

**PENGARUH TRANSPARANSI, SISTEM INFORMASI AKUNTANSI  
DAN AKUNTABILITAS TERHADAP KEPERCAYAAN  
MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN KEUANGAN DESA**

**(Studi Kasus Desa Danyangmulyo Kabupaten Pati)**

**SKRIPSI**

Disusun untuk Memenuhi Tugas dan Melengkapi Syarat guna Memperoleh Gelar  
Sarjana Strata Satu ( S1 ) dalam Ilmu Akuntansi Syariah



**Disusun Oleh :**  
**Muhammad Dzul Qornain**  
**NIM 1805046105**

**PRODI AKUNTANSI SYARIAH  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO SEMARANG  
2023**

## PERSETUJUAN PEMBIMBING

### PERSETUJUAN PEMBIMBING

Lamp :

Hal : Naskah Skripsi

An. Sdr. Muhammad Dzul Qornain

Kepada Yth.

Dekan Fakultas Ekonomi

dan Bisnis Islam UIN

Walisongo

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Setelah saya meneliti dan mengadakan perbaikan seperlunya bersama

ini saya kirimnaskah skripsi saudara :

Nama : Muhammad Dzul Qornain

NIM 1805046105

Judul : Pengaruh Transparansi, Sistem Informasi Akuntansi Dan

Akuntabilitas Terhadap Kepercayaan Masyarakat Dalam Pengelolaan Keuangan Desa

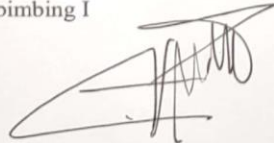
Dengan ini saya mohon kiranya skripsi saudara saudara tersebut dapat dapat segera dimunaqasyahkan.

Demikian harap menjadi maklum.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Semarang, 2023

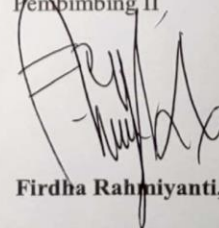
Pembimbing I



**Dr. Setyo Budi Hartono, S.A.B., M.Si.**

**NIP.198511062015031007**

Pembimbing II



**Firdha Rahmiyanti, M.A.**

**NIP.199103162019032018**



KEMENTERIAN AGAMA RI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Jl. Prof. Dr. Hamka (kampus III) Ngaliyan Telp/Fax (024) 7601291, 7624691, Semarang,  
Kode Pos 50185

**PENGESAHAN**

Nama : Muhammad Dzul Qornain  
NIM : 1805046105  
Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis Islam / Akuntansi Syariah  
Judul Skripsi : Pengaruh Transparansi, Sistem Informasi Akuntansi Dan Akuntabilitas Terhadap Kepercayaan Masyarakat Dalam Pengelolaan Keuangan Desa

Telah dimunaqosahkan oleh Dewan Penguji Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang dan dinyatakan LULUS Pada tanggal  
15 Desember 2023

Dan dapat diterima sebagai pelengkap ujian guna memperoleh gelar sarjana (Strata Satu /S1 ) dalam Ilmu Akuntansi Syariah

Semarang, 15 Desember 2023

**Dewan Penguji**

Ketua Sidang

**Riska Wijayanti, S.H., M. H**

NIP.199304082019031012

Penguji I

**Naili Saadah, SE., M.Si., Akt.**

NIP.198803312019032012

Pembimbing I

**Setyo Budi Hartono, S.AB, M. Si**

NIP.198511062015031007

Sekretaris Sidang

**Firdha Rahmiyanti, M.A**

NIP.199103162019032015

Penguji II

**Dessy Noor Farida, SE., M.Si., Akt**

NIP.197912222015032001

Pembimbing II

**Firdha Rahmiyanti, M.A**

NIP.199103162019032015



## MOTTO

أَدِّ الْأَمَانَةَ إِلَى مَنْ ائْتَمَنَكَ وَلَا تَخُنْ مَنْ خَانَكَ

“Tunaikanlah amanah kepada orang yang mempercayaimu dan jangan engkau mengkhianati orang yang mengkhianatimu” (HR. Tirmidzi)

## **PERSEMBAHAN**

*Bismillahirrohmanirrohim*

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan kenikmatan dan kesempatan dalam proses penyusunan skripsi dari awal sampai akhir dan berkesempatan menimba ilmu di UIN Walisongo Semarang.

Bermodalkan tekad yang dilandaskan usaha yang sungguh-sungguh dan berbekal doa yang selalu mengiringi dalam proses penyusunan skripsi terutama doa dari kedua orang tua yang selalu terpanjatkan seolah tiada henti dan dukungan serta support dari rekan-rekan sekitar sehingga mampu menambah semangat dalam menyelesaikan SKRIPSI ini.

Saya persembahkan sebuah karya sederhana ini untuk ke dua orang tua saya dan segenap keluarga besar saya. Bapak saya terkasih Bawi S.pd. yang menjadi panutan saya dengan segala tanggung jawabnya dan juga teruntuk Ibu saya Murni yang telah mendidik dan mengasuh saya hingga saat ini, dengan tidak pernah hentinya selama ini selalu memberikan do'a, dorongan, nasehat dan kasih sayang serta pengorbanan yang tak tergantikan.

## DEKLARASI

Dengan penuh kejujuran dan tanggung jawab, penulis menyatakan bahwa skripsi ini tidak berisi materi yang telah pernah ditulis oleh orang lain atau diterbitkan. Demikian juga skripsi ini tidak berisi satu pun pikiran-pikiran orang lain, kecuali informasi yang terdapat dalam referensi yang dijadikan bahan rujukan.

Semarang, 4 Desember 2023

Deklarator



Muhammad Dzul Qornain

**PENDOMAN TRANSLITERASI ARABIC  
HURUF ARAB KE HURUF LATIN**

Transliterasi merupakan hal yang penting dalam skripsi karena pada umumnya banyak istilah Arab, nama orang, judul buku, nama lembaga dan lain sebagainya yang aslinya ditulis dengan huruf Arab harus disalin ke dalam huruf Latin. Untuk menjamin konsistensi, perlu ditetapkan satu pedoman transliterasi sebagai berikut :

**A. Konsonan**

|        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ء = '  | z = ز  | q = ق  |
| b = ب  | s = س  | k = ك  |
| t = ت  | sy = ش | l = ل  |
| ts = ث | sh = ص | m = م  |
| j = ج  | dl = ض | n = ن  |
| h = ح  | th = ط | w = و  |
| kh = خ | zh = ظ | h = هـ |
| d = د  | ع = '  | y = ي' |
| dz = ذ | gh = غ |        |
| r = ر  | f = ف  |        |

**B. Vokal**

◌ - = a

◌ - = i

◌ - = u

**C. Diftong**

◌ ا ي = ay

◌ ا و = aw

**D. Syaddah (◌ - )**

Syaddah dilambangkan dengan konsonan ganda, misalnya ب الط al\_thibb.

### **E. Kata Sandang ... ال**

( Kata sandang )... ال ditulis dengan al-.... misalnya الصنّاعة = al-shina ‘ah. Al- ditulis dengan huruf kecil kecuali jika terletak pada permulaan kalimat.

### **F. Ta 'Marbuthah ( ة )**

Setiap ta 'marbuthah ditulis dengan “h ”misalnya الطبيعى المعيشة = al-ma‘isyah al-thabi‘iyyah.



## ABSTRAK

Keuangan desa merupakan hak dan kewajiban desa yang dapat dinilai dengan uang serta segala sesuatu berupa harta, uang dan barang yang berhubungan dengan pelaksanaan hak dan kewajiban desa, selain itu keuangan desa tersebut harus dikelola berdasarkan asas-asas transparan, akuntabel, partisipatif, serta dilakukan dengan tertib dan disiplin anggaran. Akan tetapi Administrasi desa yang sekarang masih menunjukkan jika perangkat desa belum mampu mengembangkan kinerjanya dalam pengelolaan keuangan di desa.

Penelitian ini bertujuan agar aktivitas tata kelola keuangan desa bisa diketahui faktor apa saja yang bisa mempengaruhinya. Sehingga pengelolaan keuangan dapat semakin baik dari tahun ke tahun. Penelitian ini menggunakan 3 variabel independen yaitu variabel Pengaruh Transparansi (X1), variabel Sistem Informasi Akuntansi (X2), dan variabel Akuntabilitas (X3), kemudian terdapat 1 variabel dependen yaitu Kepercayaan Masyarakat (Y1). Sample yang digunakan sebanyak 177 orang dari masyarakat Desa Danyangmulyo Kabupaten Pati. Jenis penelitian yang digunakan adalah kuantitatif. Tehnik pengumpulan data berupa koesioner dan pertanyaan dalam bentuk G-form, yang kemudian dilakukan penyebaran ke responden masyarakat sekitar. Teknik pengambilan sample dalam penelitian ini menggunakan metode Purpusive Sampling. Pengolahan data dilakukan dengan IBM SPSS Statistic 24. Analisis di lakukan dengan melakukan uji statistik deskriptive, uji instrument, uji asumsi klasik, uji analisis regresi berganda, uji hipotesis.

Berdasarkan hasil penelitian, peneliti menyimpulkan bahwa ketiga variabel independen berpengaruh terhadap variabel dependen dan secara parsial masing-masing variabel Pengaruh Transparansi, Sistem Informasi Akuntansi, dan Akuntabilitas memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap variabel kepercayaan masyarakat. Hasil dari perhitungan Koefesien Determenasi-R memperoleh hasil sebesar 58,6% dan sisanya 41,4% merupakan variabel lainya yang tidak termasuk didalam model regresi penelitian ini.

Kata kunci : Transparansi, Sistem Informasi Akuntansi, Akuntanbilitas dan Kepercayaan

## **ABSTRAK**

Village finances are village rights and obligations that can be valued in money and everything in the form of assets, money and goods related to the implementation of village rights and obligations, besides that village finances must be managed based on transparent, accountable, participatory principles order and budget discipline. However, the current village administration still shows that village officials have not been able to develop their performance in financial management in the village.

This study aims to identify village financial management activities, what factors can influence it. So financial management can get better from year to year. This study uses 3 independent variables, namely the Effect of Transparency variable (X1), Accounting Information System variable (X2), and Accountability variable (X3), then there is 1 dependent variable, namely Public Trust (Y1). The sample used was 177 people from the people of Danyangmulyo Village, Pati Regency. This type of research used is quantitative. Data collection techniques were in the form of questionnaires and questions in the form of G-forms, which were then distributed to respondents in the surrounding community. The sampling technique in this study used the Purpusive Sampling method. Data processing was carried out using IBM SPSS Statistics 24. Analysis was carried out by conducting descriptive statistical tests, instrument tests, classical assumption tests, multiple regression analysis tests, hypothesis testing.

Based on the results of the study, the researchers concluded that the three independent variables had an effect on the dependent variable and partially each of the variables Effects of Transparency, Accounting Information Systems, and Accountability had a significant influence on public trust variables. The results of the calculation of the R-Determination Coefficient obtain a result of 58,6% and the remaining 41,4% are other variables that are not included in the regression model of this study.

Keywords : Tranparency, Accounting Information Systems, Accountability and Trust

## **KATA PENGANTAR**

Alhamdulillah, segala puji syukur bagi Allah SWT yang berkuasa atas alam semesta dan isinya, tidak ada daya upaya maupun kekuatan kecuali hanya dari-Nya. Sholawat serta salam semoga selalu tercurah kepada junjungan kita Baginda Rasul Muhammad SAW serta kepada para keluarganya yang suci, sahabat-sahabat serta para pengikutnya yang sholih.

Skripsi ini disusun dalam rangka untuk melengkapi salah satu syarat guna menyelesaikan program studi Strata 1 Jurusan Ekonomi Islam pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang. Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini jauh dari kesempurnaan dan masih banyak terdapat kesalahan-kesalahan, untuk itu segala kritik maupun saran yang sifatnya membangun sangat penulis perlukan demi kesempurnaan penulisan skripsi ini.


Pelaksanaan dan penulisan skripsi ini dapat diselesaikan berkat bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Nizar ,M.Ag., selaku Rektor Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang beserta para Wakil Rektor Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
2. Dr. Muhammad Saifullah, M.Ag., selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang beserta para Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
3. Dr. Ratno Agriyanto M.Si.,A.Kt., selaku Ketua Jurusan Akuntansi Syariah dan Warno,S.E.,M.Si., selaku Sekretaris Jurusan Akuntansi Syariah FakultasEkonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
4. Dr. Setyo Budi Hartono, S.A.B., M.Si. selaku Dosen Pembimbing I dan Firdha Rahmiyanti, M.A. selaku Dosen Pembimbing II, yang telah bersedia meluangkan waktu untuk membimbing, mengarahkan dan memberi petunjuk dengan sabar sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
5. Dosen-dosen Jurusan Akuntansi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang dan dosen-dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Walisongo beserta seluruh tenaga kependidikan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Walisongo.

Semoga amal kebaikan semua pihak yang telah memberikan bantuan dan bimbingannya dalam penyusunan skripsi ini akan mendapat pahala dari Allah SWT. dengan

segala kerendahan hati penulis menyadari masih banyak terdapat kekurangan- kekurangan, sehingga penulis mengharapkan adanya saran dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaan skripsi ini.

Semarang, 4 Desember 2023



**Muhammad Dzul Oornain**

NIM 1805046105

## DAFTAR ISI

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| PERSETUJUAN PEMBIMBING .....              | ii                                  |
| PENGESAHAN.....                           | <b>Error! Bookmark not defined.</b> |
| MOTTO.....                                | iii                                 |
| PERSEMBAHAN.....                          | v                                   |
| DEKLARASI.....                            | vi                                  |
| PENDOMAN TRANSLITERASI ARABIC.....        | vii                                 |
| HURUF ARAB KE HURUF LATIN .....           | vii                                 |
| ABSTRAK .....                             | six                                 |
| ABSTRAK .....                             | x                                   |
| KATA PENGANTAR .....                      | xi                                  |
| DAFTAR ISI .....                          | xiii                                |
| DAFTAR GAMBAR .....                       | xv                                  |
| DAFTAR TABEL.....                         | xvi                                 |
| BAB I.....                                | 16                                  |
| PENDAHULUAN .....                         | 16                                  |
| 1.1    Latar Belakang Masalah .....       | 1                                   |
| 1.2    Rumusan Masalah .....              | 8                                   |
| 1.3    Tujuan dan Manfaat Penelitian..... | 8                                   |
| 1.4    Sistematika Penulisan .....        | 9                                   |
| BAB II.....                               | 10                                  |
| KAJIAN PUSTAKA.....                       | 10                                  |
| 2.1    Landasan Teori.....                | 10                                  |
| 2.2    Transparansi .....                 | 10                                  |
| 2.3    Sistem Informasi Akuntansi.....    | 13                                  |
| 2.4    Akuntabilitas .....                | 15                                  |
| 2.5    Kepercayaan.....                   | 17                                  |
| 2.6    Pengertian desa.....               | 19                                  |
| 2.7    Penelitian Terdahulu .....         | 21                                  |
| 2.8    Kerangka Berfikir .....            | 26                                  |
| 2.9    Hipotesis .....                    | 27                                  |
| BAB III.....                              | 32                                  |
| METODOLOGI PENELITIAN .....               | 32                                  |

|                                       |   |     |
|---------------------------------------|---|-----|
| 3.1                                   | Jenis dan Sumber Data Penelitian .....              | 32  |
| 3.2                                   | Populasi dan Sampel Penelitian .....                | 33  |
| 3.3                                   | Metode Pengumpulan Data .....                       | 35  |
| 3.4                                   | Variabel Penelitian .....                           | 36  |
| 3.5                                   | Teknik Analisis Data .....                          | 37  |
| 3.6                                   | Uji Instrumen.....                                  | 38  |
| 3.7                                   | Uji Asumsi Klasik .....                             | 39  |
| 3.8                                   | Uji Hipotesis.....                                  | 40  |
| BAB IV .....                          |   | 42  |
| HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN ..... |   | 42  |
| 4.1                                   | Gambaran Objek Penelitian.....                      | 42  |
| 4.2                                   | Sumber Penelitian dan Karakteristik Responden ..... | 44  |
| 4.3                                   | Statistik Deskriptive.....                          | 49  |
| 4.4                                   | Analisis Data dan Uji Instrumen .....               | 51  |
| 4.5                                   | Uji Asumsi Klasik.....                              | 53  |
| 4.6                                   | Uji Analisis Regresi Linier Berganda .....          | 57  |
| 4.7                                   | Uji Hipotesis.....                                  | 58  |
| 4.8                                   | Pembahasan Hasil Penelitian.....                    | 62  |
| BAB V .....                           |   | 66  |
| PENUTUP .....                         |   | 66  |
| 5.1                                   | Kesimpulan .....                                    | 66  |
| 5.2                                   | Saran .....   | 67  |
| DAFTAR PUSTAKA .....                  |   | 68  |
| LAMPIRAN .....                        |   | 74  |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....            |   | 112 |

## DAFTAR GAMBAR

|   |    |
|---|----|
| Gambar 1 1 APBDesa Danyangmulyo .....       | 4  |
| Gambar 2 1 Al-Quran surat An-Nisa (4).....  | 16 |
| Gambar 2 2 Kerangka Berfikir .....          | 26 |
| Gambar 4 1 Grafik P.P Plot Probability..... | 54 |

## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| Tabel 1 1 Pra Penelitian .....  | 5  |
| Tabel 1 2 Anggaran Desa Danyangmulyo .....                              | 6  |
| Tabel 2 1 Ringkasan Penelitian .....                                    | 26 |
| Tabel 3 1 Skala Likert .....  | 35 |
| Tabel 4 1 Pengelompokan Responden .....                                 | 45 |
| Tabel 4 2 Pengelompokan Responden .....                                 | 46 |
| Tabel 4 3 Pengelompokan Pekerjaan Responden .....                       | 47 |
| Tabel 4 4 Pengelompokan Gaji Responden .....                            | 48 |
| Tabel 4 5 Hasil Nilai Terendah, Tertinggi, Mean, dan Std. Deviasi ..... | 49 |
| Tabel 4 6 Statistic Deskriptive .....                                   | 51 |
| Tabel 4 7 Hasil Uji Validitas .....                                     | 52 |
| Tabel 4 8 Hasil Uji Reliabilitas .....                                  | 53 |
| Tabel 4 9 Hasil Uji .....   | 54 |
| Tabel 4 10 Hasil Uji Multikolinieritas .....                            | 55 |
| Tabel 4 11 Heteroskedastisitas .....                                    | 56 |
| Tabel 4 12 Hasil Uji Regresi Linier Berganda .....                      | 57 |
| Tabel 4 13 Uji F .....  | 58 |
| Tabel 4 14 Uji T .....  | 60 |
| Tabel 4 15 Hasil Koefisiensi Determinasi .....                          | 61 |

## BAB I PENDAHULUAN



## 1.1 Latar Belakang Masalah

Desa merupakan sebuah tempat hunian bagi sekelompok masyarakat yang memiliki sebuah kelembagaan untuk mengelola dan memerintah secara mandiri yang diketuai oleh kepala desa. Suatu desa identik dengan kemiskinan dan ketertinggalan karena selama ini desa kurang mendapat perhatian oleh Pemerintah Pusat sehingga terdapat ketimpangan yang jelas antara masyarakat desa dengan masyarakat kota. Pemerintah sadar jika desa terus menerus tidak mendapat perhatian maka desa akan semakin tertinggal dan hal itu merupakan hal yang bertentangan dengan sila keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia. Secara bertahap pemerintah kini mulai menyalurkan dana desa, karena tanpa adanya pendanaan desa sudah dipastikan desa akan kesulitan dalam menjalankan pelaksanaan dan pemberdayaan masyarakat desa secara baik, bahkan dapat mengakibatkan suatu desa akan semakin terpuruk. Dana desa tersebut tentunya sudah diatur dalam Undang-Undang No.6 tahun 2014 tentang desa, dengan adanya peraturan ini memiliki dampak yang positif bagi perangkat desa karena dalam visi UU desa perangkat desa memiliki wewenang yang luas dan ruang gerak yang luas pula<sup>1</sup>.

Keuangan desa merupakan hak dan kewajiban desa yang dapat dinilai dengan uang serta segala sesuatu berupa harta, uang dan barang yang berhubungan dengan pelaksanaan hak dan kewajiban desa, selain itu keuangan desa tersebut harus dikelola berdasarkan asas-asas transparan, akuntabel, partisipatif, serta dilakukan dengan tertib dan disiplin anggaran. Akan tetapi Administrasi desa yang sekarang masih menunjukkan jika perangkat desa belum mampu mengembangkan kinerjanya dalam pengelolaan keuangan di desa<sup>2</sup>. Pertanggung jawaban perangkat desa dalam mengidentifikasi masalah-masalah yang terjadi di desa akan menurunkan mutu dari suatu sistem akuntansi yang ada di desa tersebut. Adanya pertanggung jawaban yang baik akan sistem akuntansi keuangan yang dilakukan oleh perangkat desa akan membawa nama desa dan sistem akuntansinya ke arah keakuratan dalam pengelolaan keuangannya, atau dapat dikatakan orang-orang akan lebih memercayainya.

Peraturan Menteri Dalam Negeri No 113 Tahun 2014 merupakan pedoman dalam

---

1 'Undang-Undang No.6 Tahun 2014 Tentang Desa'.

2 'Permendagri', *TentaNo.113 Tahun Pengelolaan Keuangan Desa*, No.113 (2014).

pengelolaan keuangan desa yang diharapkan perangkat desa dapat menjalankan prosedur pengelolaan keuangan desa dengan efektif dan didalamnya telah mencakup bagaimana seharusnya perangkat desa menjalankan pengelolaan keuangan desa yang dimulai dari perencanaan, pelaksanaan, penatausahaan, pelaporan sampai dengan penanggungjawaban. Selain itu, mewajibkan agar pengelolaan keuangan desa dilakukan oleh perangkat desa harus secara transparan, akuntabel dan partisipatif serta tertib dan disiplin anggaran<sup>3</sup>. Tata kelola keuangan desa akan berjalan dengan baik, apabila semua kebutuhan akan variabel penduduk terpenuhi. Banyaknya variabel yang nantinya akan mampu untuk mendukung pengelolaan desa supaya lebih baik diantaranya adalah, akuntabilitas, transparansi, sistem keuangan dan lain sebagainya. Penelitian ini dilakukan pada saat penggunaan aplikasi siskeudes atau sistem keuangan desa, dimana aplikasi ini membantu pengelola keuangan desa agar lebih mudah. Dalam siskeudes ini laporan pengelolaan keuangan desa dan dokumen yang berkaitan dalam penatausahaan bisa didapat ketika pengelola keuangan desa melakukan input sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Akuntansi pemerintahan juga mendukung terlaksananya pemeriksaan oleh aparat pengawasan fungsional secara efektif dan efisien di sebuah desa. Undang-Undang Nomor Tahun 2014 tentang Desa telah mengatur keuangan dan aset Desa dalam rangka memberikan pelayanan pada masyarakat yang bersumber dari Pendapatan Asli Daerah, Dengan memberikan tanggung jawab bagi Pemerintah dari pusat sampai dengan Kabupaten atau Kota untuk mentransfer dana bagi Desa, hibah atau Anggaran Desa. Salah satu transfer dari pemerintah untuk mendukung kegiatan pembangunan di Desa adalah Alokasi Dana Desa (ADD)<sup>4</sup>. Alokasi Dana Desa merupakan dana yang disalurkan kepada Desa yang berasal dari dana perimbangan keuangan pemerintah pusat dan daerah yang disalurkan oleh Kabupaten atau Kota. Bantuan langsung yang berasal dari Alokasi Dana Desa (ADD) yakni dana yang membantu langsung yang dialokasikan kepada Pemerintah Desa yang dipergunakan untuk mengembangkan sarana pelayanan masyarakat, kelembagaan dan prasarana Desa yang dibutuhkan atau diutamakan oleh masyarakat, yang penggunaannya dan administrasi pengelolaannya dilaksanakan dan dipertanggungjawabkan oleh Kepala Desa.

Transparansi adalah informasi terkait keuangan pemerintah yang harus dikelola dan dipublikasikan tepat waktu dan akurat, lengkap, terkini, andal dan tersedia dalam waktu

---

3 'Peraturan Menteri Dalam Negeri No 113 Tahun 2014'.

4 'Undang-Undang Nomor Tahun 2014 Tentang Desa'.

yang cukup untuk dianalisis serta dievaluasi oleh pemangku kepentingan terkait. Transparansi ditandai dengan apakah kebijakan, regulasi, program, dan anggaran kegiatan pemerintah terbuka pada publik. Transparansi dalam pemerintahan, pemerintah menyatakan hal-hal yang bersifat berkala secara berkala kepada pihak-pihak yang mempunyai keperluan dalam masyarakat luas, sehingga memiliki prinsip keterbukaan yang memudahkan masyarakat luas untuk mengetahui dan memperoleh akses informasi yang luas tentang keuangan daerah. Dimana dijelaskan pada Pasal 2 tentang pengelolaan keuangan daerah dalam Permendagri No. 113 tahun 2014, keuangan desa dikelola didasari oleh asas-asas transparan, akuntabel, partisipatif serta dilaksanakan dengan tertib dan disiplin terhadap anggaran. Dengan adanya Transparansi menjadikan akses atau kebebasan bagi setiap orang untuk mengetahui informasi tentang penyelenggaraan yang dilakukan oleh pemerintah, yaitu mencakup informasi tentang kebijakan, proses pemuatan, dan pelaksanaannya serta hasil-hasil yang dicapai<sup>5</sup>.

Sistem akuntansi keuangan desa adalah proses pencatatan transaksi keuangan desa terkait segala transaksi yang menggunakan dana desa didukung dengan adanya bukti transaksi untuk menghasilkan output laporan keuangan. Sedangkan dalam Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 24 Tahun 2005 menjelaskan bahwa sistem akuntansi pemerintah merupakan suatu kegiatan yang dimulai dari pengumpulan data-data transaksi yang dilakukan, setelah pengumpulan data transaksi maka pencatatan akan dilakukan, lalu pengikhtisaran dan yang terakhir adalah pelaporan posisi keuangan serta operasi keuangan dalam pemerintahan baik yang dilakukan secara manual maupun terkomputerisasi.

Akuntabilitas adalah suatu proses dimana seorang pelaksana menjelaskan kebiasaan dan memberikan informasi kepada orang lain, dimana penilaian atas perilaku diberikan sebagai dari peraturan atau gagasan yang telah ditetapkan sebelumnya. Akuntabilitas dalam penyelenggaraan pemerintah yang mempunyai arti sebagaimana yang merupakan kewajiban pemerintah daerah untuk mempertanggungjawabkan pengelolaan dan pelaksanaan pemerintahan di daerah dalam rangka ekonomi daerah untuk mencapai tujuan yang telah diterapkan melalui pertanggungjawaban yang bagus dari segi kualitas maupun kuantitasnya. Akuntabilitas keuangan adalah kewajiban dari pihak pejabat yang menangani sumber daya atau posisi kepercayaan lainnya untuk melaporkan penggunaan sumber daya yang telah dipergunakan. Akuntabilitas publik merupakan keharusan pihak

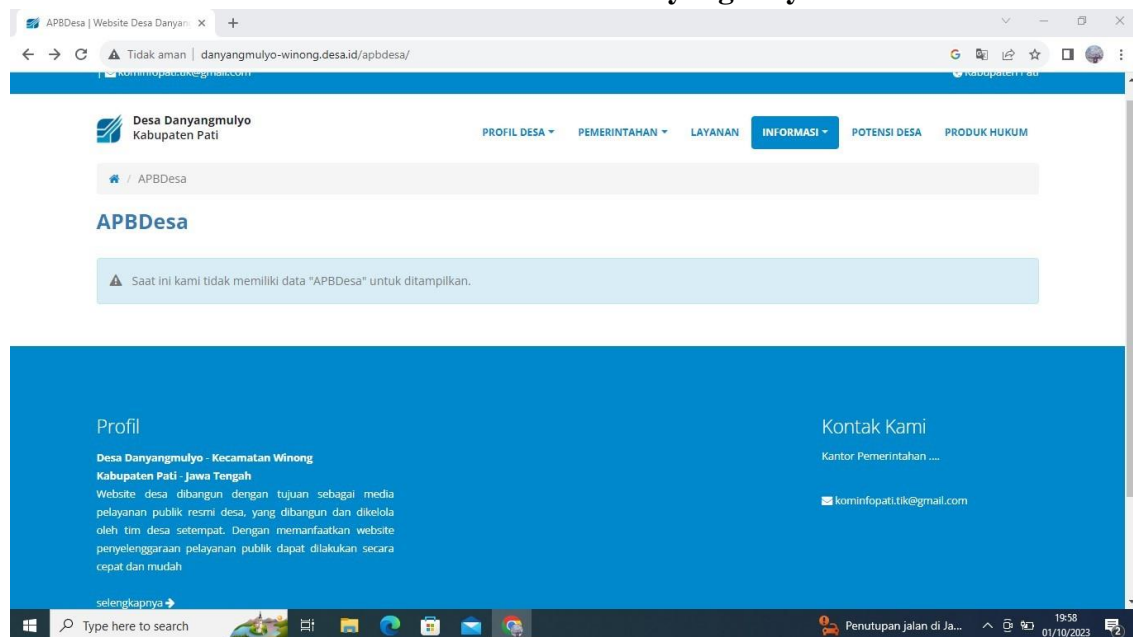
---

5 Permendagri, 'Pasal 2 Tentang Pengelolaan Keuangan Daerah', No. 113 (2014).

pemegang amanah untuk menyerahkan pertanggungjawaban, menyajikan, melaporkan, dan mengungkapkan segala aktivitas dan aktivitas yang menjadi tanggung jawab pihak pemberi amanah yang memiliki hak dan wewenang untuk menuntut pertanggungjawaban tersebut. Akuntabilitas diterapkan dengan cara kemudahan akses untuk publik dan terutama oleh para Masyarakat untuk mengakses dan harapannya bisa memahami informasi laporan keuangan terkait transparansi.<sup>6</sup> Sehingga akuntabilitas bisa berjalan dengan baik jika adanya upaya dalam organisasi sektor publik untuk menjalankan proses transparansi. Transparansi adalah data lembaga berupa laporan keuangan yang bersifat publik dan dilakukan penginformasian terhadap masyarakat umum yang jelas dan dapat dipertanggungjawabkan, sehingga masyarakat dapat mengetahui kapan saja.<sup>7</sup> Kemudian selama lembaga beroperasi publik memiliki hak untuk mengakses dan lembaga memberikan informasi yang benar, sehingga dalam penelitian ini kepercayaan masyarakat akan meningkat terhadap pemerintah desa.<sup>8</sup>

Dibawah ini disajikan wibesite resmi dari pemerintah desa danyangmulyo :

**Gambar 1 1 APBDesa Danyangmulyo**



(sumber :[www.danyangmulyo.com](http://www.danyangmulyo.com))<sup>9</sup>

6 Budi Mulyana, “‘Pengaruh Penyajian Neraca Daerah Dan Aksesibilitas Laporan Keuangan Terhadap Transparansi Dan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah’”, *Tesis— Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*, 2 (2014).

7 Nico Andrianto, ‘Transparansi Dan Akuntabilitas Publik Melalui E-Government’, *Malang, Bayumedia Publishing*, 20 (2007).

8 Rifqy Muhammad, ‘Akuntabilitas Keuangan Pada Organisasi Pengelola Zakat Di Daerah Istimewa Yogyakarta’, *Jurnal Akuntansi Dan Investasi*, No. 1 (2006), 40.

9 ‘(Sumber :[www.Danyangmulyo.Com](http://www.Danyangmulyo.Com))’.

Masalah yang terjadi pada penelitian ini yaitu di website desa Danyangmulyo tidak menampilkan laporan keuangan desa didalam wibsite diatas sehingga belum bisa sepenuhnya transparansi terhadap masyarakat tentang keluar masuknya anggaran APBDesa, seperti di bagian informasi website desa Danyangmulyo diatas, masih terlihat dengan jelas jika tampilanya masih kosong terutama pada pencarian anggaran desa. Padahal dalam kurun waktu setiap tahun didesa banyak melakukan perbaikan seperti jalan desa yang rusak, jembatan, trotoar dan jenis pembangunan jalan lainnya. Kemudian juga tidak adanya rincian anggran yang dipakai atau biaya pembangunan seperti halnya untuk material, bahan-bahan kebutuhan pembangunan lain dan beban pekerja yang harus dibayarkan, pemerintah desa tidak menuliskan secara rinci anggaran biaya tersebut, sehingga menimbulkan keresahan yang terjadi dari masyarakat desa danyangmulyo.

Wibsite Resmi desa danyangmulyo masih kurang lengkap karena tidak menyajikan informasi seperti pembangunan desa, kegiatan desa atau pengenalan, struktur desa dan yang paling penting harus adanya transparansi terkait laporan keuangan desa yang perlu adanya informasi yang seharusnya masyarakat atau umum bisa mengaksesnya. Sehingga masyarakat akan mudah memantau jalanya pemerintah desa

Pada Website desa danyangmulyo hanya mengelola alamat desa dan sejarah desa danyangmulyo. Tentunya masih banyak penambahan informasi yang seharusnya perlu disajikan dengan jelas supaya wibsite dapat menginformasikan perihal desa dengan detail.

Peneliti juga melakukan mini riset mengenai kepercayaan masyarakat terhadap pengelolaan dana Desa. Yang melibatkan 11 responden warga sekitar Desa Danyangmulyo Kabupaten Pati :

**Tabel 1 2 Pra Penelitian  
Pemerintah Desa Danyangmulyo**

| No | Opsi          | Persentase |
|----|---------------|------------|
| 1. | Percaya       | 54,50%     |
| 2. | Tidak Percaya | 36,30%     |
| 3. | Tidak Tahu    | 9.00%      |

Dari hasil penyebaran angket terhadap masyarakat sekitar, menghasilkan jawaban Percaya sebesar 54,50%, jawaban Tidak Percaya menghasilkan 36,30% dan jawaban Tidak Tahu menghasilkan 9,00%. Pada hasil mini riset menyebutkan jika masih banyak

masyarakat yang mempercayakan terhadap kinerja dari pemerintah desa, namun sebagian besar juga masih menghasilkan jawaban tidak percaya dan tidak tahu.

**Tabel 1 3 Anggaran Desa Danyangmulyo**

| Tahun | Jenis           | Total             |
|-------|-----------------|-------------------|
| 2023  | Pendapatan Desa | Rp. 2.985.378.527 |
|       | Belanja Desa    | Rp. 3.000.221.702 |
|       | Pembiayaan Desa | Rp. 14.843.175    |

Pada Anggaran Pendapatan dan Belanja desa tahun 2023, disajikan pendapatan desa sebesar Rp. 2.985.378.527 itu berasal dari pendapatan asli desa, transfer dan lain lain pendapatan yang sah. Kemudian belanja desa sebesar Rp. 3.000.221.702 berasal dari bidang penyelenggara pemerintah desa, bidang pelaksana pembangunan desa, bidang pembinaan kemasyarakatan desa bidang pemberdaya kemasyarakatan desa dan bidang penanggulangan bencana, keadaan darurat dan mendesak desa. Adapun pembiayaan desa merupakan selisih dari belanja desa dikurangi pendapatan desa yaitu sebesar Rp. 14.843.175 berupa penerimaan pembiayaan dan pengeluaran pembiayaan.

Pada penelitian sebelumnya dilakukan oleh Ngakil, I., & Kaukab, M. E. (2020). *Transparansi dan akuntabilitas pengelolaan keuangan desa di kabupaten wonosobo. Journal of Economic, Management, Accounting and Technology, 3(2), 92-107.* Menyatakan Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengelolaan keuangan desa yang ada selama ini sudah dikelola secara optimal dengan mengedepankan transparansi dan akuntabilitas sesuai dengan ketentuan. Perbedaan dengan penelitian ini menambahkan satu variabel bebas yaitu sistem informasi akuntansi dan satu variabel terikat yaitu kepercayaan masyarakat desa yang belum ada pada penelitian dari Ngakil, I., & Kaukab, M. E. (2020).

Jannah, F., & Ardiansyah, E. (2020). *Transparansi dan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa (Studi Kasus Desa Poto Kec. Moyo Hilir Kab. Sumbawa). Journal of Accounting, Finance, and Auditing, 2(02), 119-124.* Hasil penelitian dengan berdasarkan pada Peraturan Bupati Sumbawa Noomor14 Tahun 2017 tentang Pengelolaan Keuangan Desa di Desa Poto telah transparan dan akuntabel meskipun dalam praktiknya masih terdapat indikator yang belum sesuai dengan Peraturan Bupati Sumbawa Nomor 14 Tahun 2017.

Lubis, N., Kamilah, K., & Yanti, N. (2023). Implementasi Sistem Informasi Akuntansi (Sia) Dalam Meningkatkan Transparansi Pengelolaan Keuangan Badan Usaha Milik Desa (Bumdes)(Studi Kasus Badan Usaha Milik Desa, Lumban Dolok, Kec. Siabu, Kab. Mandaling Natal). *SEIKO: Journal of Management & Business*, 6(2), 367-376. Hasil penelitian menggunakan sistem informasi akuntansi dengan sistem manual atau semi manual berbantuan program pada Microsoft Office yaitu Microsoft Exel untuk menyajikan laporan keuangan yang pada akhirnya dijadikan dasar pertanggungjawaban. Badan Usaha Milik Desa sudah mampu Menerapkan Sistem Informasi Akuntansi dalam meningkatkan transparansi pengelolaan keuangan tetapi belum keseluruhan, Adapun Kendala adalah kurangnya teknologi, tidak adanya aplikasi Sistem Informasi Akuntansi yang canggih, Sumber Daya Manusia untuk mengoperasikan aplikasi Sistem Informasi Akuntansi, kurangnya modal

Penelitian ini mengambil tiga variabel bebas diantaranya transparansi, sistem Informasi akuntansi dan akuntabilitas Serta penelitian ini dilakukan ketika sistem keuangan desa sudah menggunakan sebuah aplikasi yang terkomputerisasi bukan secara manual menggunakan kertas, sehingga sistem akuntansi yang ada di desa lebih teliti dari sebelumnya. Dilakukannya penelitian ini, peneliti berharap agar aktivitas tata kelola keuangan desa bisa diketahui faktor apa saja yang bisa mempengaruhinya. Sehingga pengelolaan keuangan yang ada di Desa Danyangmulyo Kabupaten Pati bisa semakin baik dari tahun ketahun sebelumnya dan pada akhirnya akan berimbas pada kesejahteraan masyarakat desa.

Berdasarkan uraian di atas, penulis tertarik untuk melakukan penelitian dan pengkajian masalah ini dengan judul: PENGARUH TRANSPARANSI, SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN AKUNTABILITAS TERHADAP KEPERCAYAAN MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN KEUANGAN DESA (Studi Kasus Desa Danyangmulyo Kabupaten Pati)

## **1.2 Rumusan Masalah**

Dari latar belakang yang telah dipaparkan, peneliti mengambil tiga rumusan masalah, yaitu:

1. Apakah transparansi berpengaruh terhadap kepercayaan masyarakat dalam pengelolaan keuangan desa di Kabupaten Pati?
2. Apakah sistem informasi akuntansi berpengaruh terhadap kepercayaan masyarakat dalam pengelolaan keuangan desa di Kabupaten Pati?
3. Apakah akuntabilitas berpengaruh terhadap kepercayaan masyarakat dalam pengelolaan keuangan desa di Kabupaten Pati?

### **1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian**

#### **1. Tujuan Penelitian**

Sesuai dengan perumusan masalah yang telah dirumuskan, maka tujuan dari penelitian ini adalah :

- a. Untuk mengetahui Apakah berpengaruh transparansi terhadap kepercayaan masyarakat dalam pengelolaan keuangan desa di Kabupaten Pati
- b. Untuk mengetahui Apakah berpengaruh sistem informasi akuntansi terhadap kepercayaan masyarakat dalam pengelolaan keuangan desa di Kabupaten Pati
- c. Untuk mengetahui Apakah berpengaruh akuntabilitas terhadap kepercayaan masyarakat dalam pengelolaan keuangan desa di Kabupaten Pati.

#### **2. Manfaat Penelitian**

##### **a. Manfaat Teoritis**

- 1) Diharapkan dapat menjadi sumbangan pemikiran yang dapat dimanfaatkan untuk menguatkan teori yang ada dan menambah ilmu pengetahuan bagi mahasiswa yang membacanya.
- 2) Diharapkan dapat menambah pengetahuan mengenai minat untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi.
- 3) Diharapkan dapat menjadi referensi sebagai perbandingan dan penyempurnaan untuk penelitian-penelitian selanjutnya.

##### **b. Manfaat Praktis**

- 1) UIN Walisongo Semarang Diharapkan dapat menjadi masukan bagi UIN Walisongo Semarang dalam Penulisan dan menambah pengetahuan dan wawasan dalam penerapan ilmu yang telah diperoleh di perkuliahan. Penelitian ini juga memberikan wawasan baru untuk mengetahui lebih lanjut terkait sistem transparansi data dan sistem akuntansi keuangan desa.
- 2) Masyarakat Diharapkan dapat menjadi sumber referensi dan tambahan pengetahuan pada penelitian selanjutnya.



- 3) Bagi Instansi Penelitian ini diharapkan dapat menjadi masukan bagi pemerintah di Kabupaten Pati
- 4) Bagi Peneliti Penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan bagi peneliti tentang pengembangan sistem informasi akuntansi pengelolaan dana desa.

#### **1.4 Sistematika Penulisan**

Untuk memudahkan pembaca maka peneliti memberikan ringkasan terkait point penting yang diangkat pada setiap BAB yang muncul, sehingga skripsi ini ditulis dengan sistematika dibawah ini:

##### **BAB I: PENDAHULUAN**

Pada bab ini memuat terkait latar belakang, rumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, serta sistematika penulisan.

##### **BAB II: KAJIAN PUSTAKA**

Pada bab ini memuat terkait landasan teori, teori pemerintah desa, teori transparansi, teori sistem informasi akuntansi dan teori kepercayaan, penelitian terdahulu yang relevan, kerangka berfikir, dan hipotesis.

##### **BAB III: METODE PENELITIAN**

Pada bab ini memuat tentang metode penelitian serta variabel terkait. Peneliti akan menguraikan metode penelitian, yang berupa: jenis penelitian, jenis dan sumber data, populasi dan sampel, teknik pengumpulan data, variabel penelitian dan pengukuran serta teknik analisis data.

##### **BAB IV: HASIL DAN PEMBAHASAN**

Pada hasil dan pembahasan, akan ditemukan terkait penjabaran yang menjadi target penelitian, analisis pengujian, dan pembahasan dari hasil pengolahan data.

##### **BAB V: PENUTUP**

Penutup merupakan final atau selasinya dari keseluruhan penelitian, berisi kesimpulan dan saran-saran

## BAB II

### KAJIAN PUSTAKA

#### 2.1 Landasan Teori

##### 2.1.1 Teori Stewardship (*stewardship theory*)

*Stewardship theory* telah digunakan di Indonesia yaitu penelitian pada lembaga akuntansi sektor publik, contohnya organisasi pemerintahan. *Stewardship theory* sudah pernah dilakukan oleh beberapa peneliti dunia diantaranya: Morgan pada tahun 1996, David pada tahun 2006 dan Thorton pada tahun 2009 dan organisasi nirlaba lainnya (Vargas, 2004; Caers Ralf, 2006 dan Wilson, 2010) dengan proses berjalannya dari awal, pengelolaan keuangan yang sudah dipersiapkan untuk memberikan informasi terkait laporan keuangan yaitu hubungan antara pengelola keuangan dengan masyarakat.

*Steward* atau pelayan dalam pengelolaan laporan keuangan harus memperhatikan proses pencatatan dan ketelitian agar tidak terjadi adanya kesalahan, kemudian pihak pengelola keuangan desa memberikan akses yang mudah terkait laporan keuangan terhadap publik terutama pihak masyarakat, sehingga masyarakat dapat mengakses data dan informasi dengan benar dan akurat, dengan demikian sistem control yang baik sangat diperlukan<sup>10</sup>. selaku pihak yang memberikan anggaran dana desa berharap agar dapat dikelola dengan baik. Kesimpulannya, teori tepat pada penelitian terkait organisasi sektor publik yaitu menggunakan *stewardship theory* (teori pengelolaan). Alasan menggunakan *stewardship theory* yaitu pada penelitian ini membahas terkait pelayanan dari pemerintah desa terhadap masyarakat desa, sehingga pada hal ini selaras dengan teori *stewardship theory* karena berhubungan dengan pelayanan umum. Pada kasus yang dimaksud terutama pada kebutuhan dari per variabel yaitu transparansi, system informasi akuntansi dan akuntabilitas merupakan variabel yang menjadi alat ukur untuk mengukur seberapa banyak masyarakat yang percaya terhadap kinerja pemerintah desa danyangmulyo.

#### 2.2 Transparansi

##### 1. Pengertian Transparansi

Transparansi merupakan keterusterangan atau tidak adanya yang ditutupi dan data informasi menyeluruh tentang informasi keuangan bisa diakses kapan saja oleh publik.<sup>11</sup> Transparansi adalah pengawasan atas tanggung jawab untuk pengarah dan

---

10 Wayan Sukarta, 'Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Komitmen Organisasi, Dan Revisi Anggaran Pada Efektivitas Pengelolaan Anggaran Universitas Udayana', (*Tesis— Universitas Udayana, Denpasar, 2017*), 15.

11 Nico Andrianto, 'Transparansi Dan Akuntabilitas Publik Melalui E-Government...', 20.

pelaksanaan secara independen dan di sahkan oleh pengawas lembaga publik. Dalam menjalankan transparansi pengelola laporan keuangan perlu memberikan akses yang mudah terhadap masyarakat umum, media, mitra, dan Masyarakat. Dengan demikian transparansi bisa meningkatkan kepercayaan atas publik.

Berbicara mengenai transparansi artinya berkaitan dengan informasi yang diberikan oleh suatu organisasi, sedangkan yang dimaksud dengan informasi adalah informasi mengenai setiap aspek kebijakan organisasi yang dapat dijangkau oleh publik. Adanya keterbukaan atau penerapan transparansi, maka konsekuensi yang akan dihadapi adalah kontrol yang berlebihan dari masyarakat, untuk itu harus ada pembatasan dari keterbukaan itu sendiri, dimana pengurus organisasi nirlaba harus pandai memilah mana informasi yang perlu dipublikasikan dan mana yang tidak perlu sehingga ada kriteria yang jelas dari aparat publik mengenai jenis informasi apa saja yang boleh diberikan dan kepada siapa saja informasi itu akan diberikan. Hal ini perlu dilakukan untuk menjaga supaya tidak semua informasi menjadi konsumsi publik. Ada hal-hal yang menyebabkan informasi tersebut tidak boleh diketahui oleh publik.<sup>12</sup>Dari beberapa pemaparan mengenai transparansi dapat disimpulkan bahwa transparansi adalah keterbukaan antara pemegang keputusan dengan pemegang kepentingan untuk mendapat akses yang sama mengenai informasi sumber daya dan dana yang didapatkan untuk digunakan oleh suatu organisasi. Adanya transparansi menjamin akses atau kebebasan bagi setiap orang untuk memperoleh informasi tentang penyelenggaraan organisasi, yakni informasi tentang kebijakan, proses pembuatan dan pelaksanaannya, serta hasil-hasil yang dicapai.

## **2. Standar Transparansi**

Transparansi menurut Humanitarian Forum Indonesia, ada beberapa standar antara lain<sup>13</sup>:

- a. Kesederhanaan pemahaman dan penerimaan data
- b. Adanya data dan distribusi melalui media mengenai pelatihan dan keuangan
- c. Ada data tentang pemanfaatan aset terbuka untuk masyarakat umum
- d. Laporan Tahunan
- e. Lembaga memiliki media distribusi

---

12 Arisdha Khairun Nisa, 'Penerapan Akuntabilitas Dan Transparansi Terhadap Laporan Keuangan Dalam Mengelola Organisasi Nirlaba (Studi Kasus Masjid Agung Al-Umaraini Dan Partai Keadilan Sejahtera)', *Undergraduate (S1) Thesis, UIN Alauddin Makassar.*, 2017.

13 Julkarnain, 'Akuntabilitas Dan Transparansi Dalam Meningkatkan Kualitas Manajemen Keuangan Masjid Di Kota Medan', *Jurnal Riset Akuntansi Multiparadigma*, No. 2.September (2018), hal 2.

f. Aturan penyebaran data.

### 3. Struktur dan Motivasi di Balik Transparansi

#### a. Transparansi Keuangan

Transparansi keuangan merupakan salah satu faktor terpenting dalam suatu organisasi yaitu sebagai sumber daya terbesar dan rawan terjadinya manipulasi. Pentingnya melakukan transparansi terhadap laporan keuangan yaitu mengantisipasi adanya kecurangan oleh oknum tertentu dan Menjaga kepentingan lembaga dan mengutamakan kejujuran. seperti buyi ayat berkaitan dengan transparansi yaitu pada QS. An-Nisa Ayat 58:

إِنَّ اللَّهَ يَأْمُرُكُمْ أَنْ تُؤَدُّوا الْأَمَانَاتِ إِلَىٰ أَهْلِهَا وَإِذَا حَكَمْتُمْ بَيْنَ النَّاسِ أَنْ تَحْكُمُوا بِالْعَدْلِ إِنَّ اللَّهَ نِعِمَّا يَعِظُكُمْ بِهِ إِنَّ اللَّهَ كَانَ سَمِيعًا بَصِيرًا

Artinya : Sungguh, Allah menyuruhmu menyampaikan amanat kepada yang berhak menerimanya, dan apabila kamu menetapkan hukum di antara manusia hendakny kamu menetapkannya dengan adil. Sungguh, Allah sebaik-baik yang memberi pengajaran kepadamu. Sungguh, Allah Maha Mendengar, Maha Melihat.

Transaparansi adalah salah satu unsur dalam pengelolaan keuangan yang baik. Transparansi artinya dalam menjalankan suatu organisasi, mengungkapkan hal-hal yang sifatnya material secara berkala kepada pihak-pihak yang memiliki kepentingan untuk itu, dalam hal ini yaitu masyarakat luas. Transparansi adalah prinsip keterbukaan yang memungkinkan masyarakat untuk mengetahui dan mendapatkan akses informasi seluas-luasnya tentang keuangan daerah.

Menurut Robbins dan judge (2009) mendefinisikan komitmen sebagai suatu keadaan dimana seseorang karyawan memihak organisasi tertentu serta tujuan dan keinginannya untuk mempertahankan keanggotaan dalam organisasi tersebut.<sup>14</sup> Apabila seorang individu memiliki komitmen dalam mencapai tujuan organisasi, maka hal ini dapat mempengaruhi tindakan dan konsekuensi kinerjanya. Seseorang yang memiliki komitmen ditandai dengan adanya keyakinan yang kuat terhadap tujuan organisasi, memiliki keinginan untuk tetap berada dalam organisasinya dan bersedia meningkatkan kinerjanya untuk mencapai sasaran organisasi.

---

14 Fadli Moh Citra Kumala Dewi\*, M. Iqbal A, 'THE INFLUENCE OF ACCOUNTABILITY, TRANSPARENCY AND ORGANIZATIONAL COMMITMENTS TO VILLAGE FUND MANAGEMENT IN MOMUNU DISTRICT, BUOL REGENCY', *Bomba: Jurnal Pembangunan Daerah*, 1(2), 57–64.

## **b. Transparansi Management**

Transparansi Management mempunyai tugas mengawasi staf dan aset untuk membuat kerangka kerja yang baik dalam organisasi. Menurut Yuwono (2005) transparansi memiliki arti keterbukaan dalam proses perencanaan penyusunan dan pelaksanaan anggaran. Senada dengan Mita, (2009) transparansi menunjuk pada suatu keadaan dimana segala aspek dari proses penyelenggaraan pelayanan bersifat terbuka dan dapat diketahui dengan mudah oleh stakeholder (pihak berkepentingan). Transparansi adalah salah satu unsur dalam pengelolaan keuangan yang baik. Transparansi artinya dalam menjalankan suatu organisasi, mengungkapkan hal-hal yang sifatnya material secara berkala kepada pihak-pihak yang memiliki kepentingan untuk itu, dalam hal ini yaitu masyarakat luas.

### **1. Indikator Transparansi sebagai berikut:**

- a. Informasi akurat
- b. Keterbukaan informasi
- c. Tersedia tempat khusus (Pengaduan/kritik dan saran)
- d. Peningkatan informasi pada media sosial <sup>15</sup>

## **2.3 Sistem Informasi Akuntansi**

### **1. Pengertian Sistem Informasi Akuntansi**

Pengertian Sistem Informasi Akuntansi menurut Romney dan Steinbart (2012:6), menyatakan bahwa, Sistem informasi akuntansi adalah sistem yang mengumpulkan data dan proses untuk menghasilkan informasi bagi pengambil keputusan. Delone & McLeod (2003) menjelaskan kualitas sistem dapat diukur melalui tiga dimensi antara lain:

- a. Flexibility (fleksibel), program yang ada dapat ditambah atau dikurangi sesuai dengan keperluan.
- b. Easy to use (mudah untuk digunakan), kemudahan dalam pengoperasian sistem akan memudahkan pengguna dalam menggunakan sistem tersebut.
- c. Reliability. Ketahanan sistem informasi dari kerusakan dan kesalahan.

Menurut Lilis Puspitawati dan Sri Dewi Anggadini (2011:57) Pengertian sistem informasi adalah sebagai berikut: "Sistem informasi akuntansi dapat pula didefinisikan

---

<sup>15</sup> Loina Laolo Krina, 'Indikator Dan Prinsip Alat Ukur Akuntabilitas, Transparansi, Dan Partisipasi', *Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional*, 2003, 11–14.

sebagai suatu sistem yang berfungsi untuk mengorganisasi formulir, catatan dan laporan yang dikoordinasi untuk menghasilkan informasi keuangan yang dibutuhkan dalam pembuatan keputusan manajemen dan pimpinan perusahaan dan dapat memudahkan pengelolaan perusahaan”. Berdasarkan beberapa pengertian di atas maka, sistem informasi akuntansi dapat dikatakan sebagai kumpulan (integrasi) dari sub-sub sistem/komponen yang saling berhubungan dan bekerjasama secara harmonis serta merupakan alat yang digunakan manajemen dalam organisasi untuk memberikan nilai tambah untuk menghasilkan informasi yang berkualitas bagi pengambil keputusan.

Seperti kandungan pada Q.S surat Al-Baqoroh Ayat 282, yang berbunyi :

يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذَا تَدَايَنْتُمْ بِدِينٍ إِلَىٰ أَجَلٍ مُّسَمًّى فَاكْتُبُوهُ ۚ وَلْيَكْتُب بَيْنَكُمْ كَاتِبٌ بِالْعَدْلِ وَلَا يَأْب كَاتِبٌ أَنْ يَكْتُبَ  
كَمَا عَلَّمَهُ اللَّهُ فَلْيَكْتُبْ

Artinya: “Wahai orang-orang yang beriman! Apabila kamu melakukan utang piutang untuk waktu yang ditentukan, hendaklah kamu menuliskannya. Dan hendaklah seorang penulis di antara kamu menuliskannya dengan benar. Janganlah penulis menolak untuk menuliskannya sebagaimana Allah telah mengajarkan kepadanya, maka hendaklah dia menuliskan.”

## 2. Pengertian Kualitas Sistem Informasi Akuntansi

Menurut Ariani, D. W. (2014:2), kualitas dapat diartikan sebagai penggambaran karakteristik langsung dari suatu produk, seperti performasian, keandalan, kemudahan dalam penggunaan, dan estetika (Ariani, D. W 2014:2). Menurut Kenneth C. Laudon, & Jane P. Laudon (2012 : 386) Kualitas sistem informasi biasanya bermuara pada peningkatan kinerja organisasi untuk pengambilan keputusan. Demikian pula menurut Azhar Susanto (2008 : 16) bahwa kualitas sistem informasi akuntansi adalah terintegrasi dan harmonisasi antara komponen-komponen sistem informasi akuntansi yang diantara komponen-komponen sistem informasi akuntansi yang diantaranya hardware, software, brainware, prosedur, basis data, jaringan komputer dan komunikasi data.

Selanjutnya Kenneth C. Laudon, & Jane P. Laudon (2014 : 580) berpendapat bahwa : *“an information system that blend technical efficiency with sensitivity to organizational and human needs, leading to higher job satisfaction and productivity”*.

menyatakan bahwa Sistem informasi yang berkualitas memadukan efisiensi teknis dengan kepekaan terhadap kebutuhan organisasi dan manusia menyebabkan kepuasan yang lebih tinggi dan produktivitas. Dari beberapa definisi tersebut dapat disimpulkan bahwa kualitas sistem informasi akuntansi ialah integrasi dan harmonisasi antara komponen-komponen sistem informasi akuntansi dengan teknologi komputer yang relatif mudah dipahami dan digunakan sehingga masih banyak waktu yang digunakan untuk hal lainnya.

### **3. Indikator Kualitas Sistem Informasi Akuntansi**

Menurut Mahatmyo (2014:13) bahwa indikator kualitas sistem informasi akuntansi yaitu :

1. Efisiensi.
2. Akurat dan up to date terhadap catatan pemerintah desa.
3. Meningkatkan kualitas kinerja dan pelayanan.
4. Perencanaan (penyusunan anggaran) dan pengendalian.

Berdasarkan hasil pemikiran tersebut maka indikator yang digunakan dalam penelitian ini yaitu efisiensi, keakuratan dan up to date catatan pemerintah desa, meningkatkan kualitas kinerja dan pelayanan untuk masyarakat.

## **2.4 Akuntabilitas**

### **1. Pengertian Akuntabilitas**

Akuntabilitas didefinisikan “Kepala Lembaga Administrasi Negara” (LAN) No.589/IX/6/Y/99 dalam Sitompul (2003) yaitu Akuntabilitas diuraikan sebagai komitmen untuk memberi kewajiban atau untuk menjawab dan memahami maksud dan tujuan lembaga, akuntabilitas bersifat transparan dan publik sehingga Masyarakat memiliki hak untuk mengakses dan meminta data pertanggung jawaban atas laporan keuangan.<sup>16</sup> Mardiasmo menyatakan bahwa Akuntabilitas diharapkan untuk mencari jawaban atas pertanyaan yang berkaitan dengan laporan keuangan.

Dalam Islam konsep amanat dan tanggung jawab telah tercantum dalam Al-Qur'an surat An-Nisa (4) : 58<sup>1</sup>

---

<sup>16</sup> Idhar Yahya, 'AKUNTABILITAS DAN TRANSPARANSI PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH', *Jurnal Sistem Teknik Industri*, Volume 7, (2006).

Gambar 2.1 Al-Quran surat An-Nisa (4)

إِنَّ اللَّهَ يَأْمُرُكُمْ أَنْ تُؤَدُّوا الْأَمَانَاتِ إِلَىٰ أَهْلِهَا وَإِذَا حَكَمْتُمْ بَيْنَ النَّاسِ أَنْ تَحْكُمُوا بِالْعَدْلِ إِنَّ اللَّهَ نِعِمَّا يَعِظُكَ بِهِ إِنَّ اللَّهَ كَانَ سَمِيعًا بَصِيرًا

Gambar 2.1 Al-Quran surat An-Nisa (4)

Artinya: Sesungguhnya Allah menyuruh kamu menyampaikan amanat kepada yang berhak menerimanya, dan (menyuruh kamu) apabila menetapkan hukum di antara manusia supaya kamu menetapkan dengan adil. Sesungguhnya Allah memberi pengajaran yang sebaik-baiknya kepadamu. Sesungguhnya Allah adalah Maha mendengar lagi Maha melihat. (Q.S An-Nisa: 58).

Peters (2010) menjelaskan bahwa akuntabilitas merupakan konsep yang berbeda dari tanggung jawab (responsibilitas). Akuntabilitas lebih merujuk pada relasi organisasi sebagai sebuah entitas dengan pihak di luar organisasi. Artinya, level analisis akuntabilitas adalah pada tingkat makroorganisasi yang menekankan pada aspek sosiologi organisasi dengan fokus interaksi antara organisasi dengan pihak-pihak yang berelasi pada organisasi tersebut. Sedangkan tanggung jawab lebih menekankan pada level individual sebagai keharusan anggota di dalam suatu organisasi publik untuk menunjukkan perilaku yang sejalan dengan standar etika yang telah ditetapkan sebagai aturan dan melaksanakan pekerjaan dengan benar sesuai dengan arahan dan pelatihan yang telah diterimanya.<sup>17</sup>

## 2. Jenis Akuntabilitas

Akuntabilitas terdiri dari akuntabilitas vertikal dan akuntabilitas horizontal. Akuntabilitas vertikal pertanggung jawaban seorang akuntabel terhadap pihak yang kedudukannya paling tinggi, sedangkan tanggung jawab horizontal adalah pertanggung jawaban seorang akuntabel terhadap pihak yang kedudukannya lebih rendah.<sup>18</sup> Akuntabilitas merupakan pertanggungjawaban suatu lembaga terkait yang mengelola keuangan publik yang berupa Anggaran Desa didapatkan dari para Masyarakat atau masyarakat yang telah mempercayakan Anggaran Desanya. Akuntabilitas diharapkan untuk mencari jawaban atas pertanyaan yang berkaitan dengan laporan keuangan. Menurut Prof. Miriam Budiardjo, akuntabilitas adalah pertanggungjawaban pengelola

17 Kristian Widya Wicaksono, 'Akuntabilitas Organisasi Sektor Publik Program Studi Ilmu Administrasi Publik Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Katolik Parahyangan', *Jurnal Kebijakan Dan Administrasi Publik (JKAP)*, Vol 19.ISSN 0852-9213 (2015).

18 Sochimim, 'Praktik Manajemen Keuangan Masjid Berbasis Pemberdayaan Ekonomi Umat Di Kota Purwokerto', 2015, Review Penelitian. 1-129.



entitas terhadap perintah dari pimpinan lembaga, kemudian bisa dipastikan tidak ada tanggung jawab yang tidak terpenuhi. Artinya, Semakin akuntabelnya suatu entitas dapat berpengaruh terhadap tingkat kepercayaan Masyarakat entitas itu sendiri.<sup>19</sup>

Akuntabilitas dapat di golongkan menjadi 2 macam<sup>20</sup>, yaitu:

- a. Akuntabilitas Internal, akuntabilitas yang dilakukan oleh tingkatan tertinggi di lembaga, dimana pengurus dibarengi agar bisa memaksimalkan kinerjanya kemudian akan mendapat reward jika bagus dalam pekerjaannya.
- b. Akuntabilitas Eksternal, pertanggung jawaban lembaga terhadap lingkungannya sekitarnya.

### **3. Indikator Akuntabilitas :**

- a. Regulasi Sesuai Standar
- b. Akurasi dan Kelengkapan Informasi
- c. Pertanggungjawaban Keputusan
- d. Kelayakan Lembaga
- e. Informasi Bersifat Publik
- f. Keberhasilan Lembaga<sup>21</sup>

## **2.5 Kepercayaan**

### **1. Pengertian Kepercayaan**

Lembaga nirlaba merupakan organisasi yang bergerak pada bidang pelayanan sosial dan tidak bertujuan untuk mencari profit atau keuntungan semata, terkait Pemerintah Desa sangat sulit untuk mendapatkan keuntungan karena tidak adanya jual-beli atau kegiatan produksi maupun hal lainnya yang hubungan keterkaitan memperoleh laba. Menurut Rejeganung (2017) lembaga Pemerintah Desa mendapatkan anggaran dari para Masyarakat. Dari sini bisa kita simpulkan jika Pemerintah Desa membutuhkan Masyarakat untuk keberlangsungannya, sifat mengharap pemberian Masyarakat merupakan tindakan yang kurang tepat dan perlu adanya campur tangan dari pemerintah agar dapat memberikan solusi masalah ini. Kebimbangan dalam lembaga terkait hal ini muncul secara beragam, mulai dari

---

19 Andi Triyanto, 'Akuntabilitas Lembaga Amil Zakat', *Jurnal Akuntansi Syariah*, Hlm 3, 9.

20 M.Si Dito Aditia Darma Nst, SE., '30PENGARUHIMPLEMENTASI STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHANBERBASIS AKRUAL DAN PENGAWASAN KUALITAS LAPORAN KEUANGAN TERHADAPAKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH PADA DINAS LINGKUNGAN HIDUP, DINAS KEHUTANAN, DAN DINASKEBUDAYAAN DAN PARIWISATA PEMERINTAHPROVI', *Jurnal Akuntansi Bisnis & Publik*, Vol. 9 No.2087-4669 (2019).

21 Loina Laolo Krina.

kebutuhan sehari-hari, biaya bersekolah dan kebutuhan-kebutuhan lainnya. Menurut Hasbunallah (2017) Upaya lembaga Pemerintah Desa agar kepercayaan Masyarakat terus konsisten dan meningkat, dilakukan upaya peningkatan SDM, etika yang baik dan tentunya hal ini tidak terlepas adanya pengaruh dari pimpinan lembaga.

Oleh karena itu, untuk menjawab keraguan, dan kurangnya kepercayaan calon Masyarakat kepada pihak lembaga, berkaitan dengan program yang ditawarkan harus menarik bagi calon Masyarakat yaitu dapat memberikan manfaat dan kesejahteraan anak-anak Kehidupan masyarakat. Kepercayaan merupakan hal yang penting dan mendasar dari berkembangnya sebuah lembaga. Program-program dan produk pelayanan lembaga selalu mengacu pada poin ini dimana lembaga bisa memberikan kepercayaan terhadap Masyarakat. Sehingga tumbuh dan kokohnya lembaga salah satunya didasari oleh kepercayaan yang diberikan Masyarakat maupun masyarakat. Pengertian kepercayaan seperti dikutip oleh Dharmmesta (2005) adalah sebagai kesediaan (*willingness*) seseorang untuk menggantungkan dirinya kepada pihak lain yang terlibat dalam menaruh harapan karena ia mempunyai keyakinan (*confident*) kepada pihak lain tersebut.

Kepercayaan merupakan harapan umum yang dimiliki individu bahwa kata-kata yang muncul dari pihak lainnya dapat diandalkan. Kepercayaan adalah percaya dan memiliki keyakinan terhadap partner dalam hubungan. Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia “kepercayaan menggambarkan meyakini sepenuh hati dan menaruh harapan satu individu untuk individu yang lain akan kepercayaan, pertimbangan dan loyalitas”.<sup>22</sup> Sedangkan menurut istilah kepercayaan adalah “suatu watak yang ditunjukkan oleh orang-orang ketika dia yakin dia tahu dan menyimpulkan bahwa dia telah mencapai kebenaran.”<sup>23</sup> Karena kepercayaan adalah suatu sikap, maka keyakinan seseorang umumnya tidak selalu benar dan merupakan kepastian kebenaran.

## **2. Indikator Kepercayaan**

Menurut Moorman, Deshpande, dan Zaltman (1992) ada 5 indikator kepercayaan, berikut:

- a. Kinerja Sesuai Harapan Masyarakat
- b. Kepercayaan melakukan pekerjaan sesuai regulasi
- c. Kepercayaan atas prestasi lembaga adanya kerja tim

---

22 Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, ‘Kamus Besar Bahasa Indonesia’, Jakarta, Balai Pustaka, 2008, Hlm.542.

23 Ismawati, ‘Budaya Dan Kepercayaan Jawa’, Yogyakarta: Gama Media, 2002, hlm.15.

- d. Kepercayaan Masyarakat dengan pelayanan lembaga
- e. Kepercayaan keberlangsungan lembaga bertahan lama <sup>24</sup>

## 2.6 Pengertian desa

Desa secara etimologi berasal dari bahasa sansekerta, desa yang berarti tanah air, tanah asal atau tanah kelahiran. Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia, desa adalah satu kesatuan wilayah yang dihuni oleh sejumlah keluarga yang mempunyai sistem pemerintahan sendiri (dikepalai oleh seorang kepala desa) atau desa merupakan kelompok rumah luar kota yang merupakan kesatuan. Desa terbentuk atas prakarsa beberapa kepala keluarga yang sudah bertempat tinggal menetap dengan memperhatikan asal-usul wilayah dan keadaan bahasa, adat, ekonomi serta sosial budaya orang-orang setempat yang pada akhirnya terbentuklah desa merupakan kesatuan wilayah yang dihuni oleh sejumlah keluarga yang sudah menetap dan ketergantungannya pada sumber daya alam sekitarnya dengan harapan mempertahankan hidup untuk mencapai kesejahteraan. Desa merupakan satuan pemerintahan di bawah kabupaten/kota. Desa tidak sama dengan kelurahan yang statusnya di bawah camat. Kelurahan hanyalah wilayah kerja lurah untuk melaksanakan administrasi kecamatan dan tidak mempunyai hak untuk mengatur dan mengurus kepentingan masyarakat setempat<sup>25</sup>.

Desa atau nama lainnya, sebagai sebuah entitas budaya, ekonomi dan politik yang telah ada sebelum produk-produk hukum masa kolonial dan sesudahnya, diberlakukan, telah memiliki asas-asas pemerintahan sendiri yang asli, sesuai dengan karakteristik sosial dan ekonomi, serta kebutuhan dari rakyatnya. Konsep desa tidak hanya sebatas unit geografis dengan jumlah penduduk tertentu, melainkan sebagai sebuah unit teritorial yang dihuni oleh sekumpulan orang dengan kelengkapan budaya termasuk sistem politik dan ekonomi yang otonom. Desa atau yang disebut dengan nama lain mempunyai karakteristik yang berlaku umum untuk seluruh Indonesia, sedangkan desa adat atau yang disebut dengan nama lain mempunyai karakteristik yang berbeda dari desa pada umumnya, terutama karena kuatnya pengaruh adat terhadap sistem pemerintahan lokal, pengelolaan sumber daya lokal, dan kehidupan sosial budaya masyarakat desa<sup>26</sup>.

Desa menurut H.A.W. Widjaja dalam bukunya yang berjudul “Otonomi Desa” menyatakan bahwa, desa adalah sebagai kesatuan masyarakat hukum yang mempunyai

---

24 G. Moorman, C., Deshpande, R., & Zaltman, ‘Factors Affecting Trust in Market Research Relations’, *Journal of Marketing*, 57(1) (1993), 81–101.

25 Bitra, ‘Kamus Besar Bahasa Indonesia’, *Medan: Indonesia*, 2013, hlm. 2.

26 R. Bintarto, ‘Dalam Interaksi Desa Kota Dan Permasalahannya’, *Jakarta: Ghalia Indonesia*, 1989.

susunan asli berdasarkan hak asal-usul yang bersifat istimewa<sup>27</sup>. Landasan pemikiran mengenai pemerintahan desa adalah keanekaragaman, partisipasi, otonomi asli, demokratisasi dan pemberdayaan masyarakat. Desa adalah desa dan desa adat atau yang disebut dengan nama lain, selanjutnya disebut desa, adalah kesatuan masyarakat hukum yang memiliki batas wilayah yang berwenang untuk mengatur dan mengurus urusan pemerintahan, kepentingan masyarakat setempat berdasarkan prakarsa masyarakat, hak asal-usul, dan/atau hak tradisional yang diakui dan dihormati dalam sistem pemerintahan Negara Kesatuan Republik Indonesia<sup>28</sup>.

### 1. Pemerintah desa

Desa dipimpin oleh seorang kepala desa. Kepala desa dipilih secara langsung oleh, dan dari penduduk desa warga negara Republik Indonesia yang memenuhi persyaratan dengan masa jabatan 6 (enam) tahun terhitung sejak tanggal pelantikan. Kepala desa dapat menjabat paling banyak 3 (tiga) kali masa jabatan secara berturut-turut atau tidak secara berturut-turut. Pengisian jabatan dan masa jabatan kepala desa adat berlaku ketentuan hukum adat di desa adat sepanjang masih hidup dan sesuai dengan perkembangan masyarakat serta prinsip Negara Kesatuan Republik Indonesia yang ditetapkan dalam peraturan daerah kabupaten/kota dengan berpedoman pada peraturan pemerintah. Dalam Daerah kabupaten/kota dapat dibentuk desa mempunyai kewenangan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan mengenai desa serta pemerintah pusat, pemerintah daerah provinsi dan pemerintah daerah kabupaten/kota dapat menugaskan sebagian urusan pemerintahan yang menjadi kewenangannya kepala desa<sup>29</sup>.

Menurut T. Coser dan Anthony Rosenberg dalam bukunya yang berjudul “*an introduction to International Politics*” mendefinisikan peranan yakni sebagai tuntutan yang diberikan secara struktural (norma-norma, harapan, larangan, tanggung jawab) dimana di dalamnya terdapat serangkaian tekanan dan kemudian yang menghubungkan, membimbing, dan mendukung fungsinya dalam organisasi<sup>30</sup>. Hal tersebut dapat dikaitkan dengan pemerintah desa dituntut memberikan pelayanan yang lebih prima serta memberdayakan masyarakat sehingga taraf hidup masyarakat terjamin dan tentunya dapat meningkatkan kesejahteraan serta kemajuan daerahnya, karena pada dasarnya

---

27 HAW Widjaja, ‘Pemerintahan Desa/Marga’, Jakarta: RajaGrafindo Persada, 2003, hlm. 3.

28 Indonesia, ‘Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2016 Tentang Desa Pasal 1 Ayat (1).’

29 Sugimanx, ‘PEMERINTAHAN DESA’, *Binamulia Hukum, Fakultas Hukum Universitas Suryadarma*, Vol. 7 (2018), No. 1.

30 T. Coser dan Anthony Rosenberg, ‘An Introduction to International Politics’, *New Jersey: Prentice Hall*, 1976, hlm. 232-255.

masyarakatlah yang tahu apa yang mereka butuhkan serta bagaimana kemudian mereka dapat dikatakan sebagai masyarakat yang sejahtera. Peran dan prakarsa pemerintah sangat dominan dalam perencanaan dan pelaksanaan maupun untuk meningkatkan kesadaran dan kemampuan teknis warga desa dalam pembangunan kesejahteraan desa. Kesadaran kepala desa sebagai pimpinan pemerintah desa atau aktor dalam menjalankan kepemimpinan pemerintah desa menjadi ujung tombak pelaksanaan dan terlaksananya pembangunan serta pengembangan kesejahteraan masyarakat desa<sup>31</sup>.

## 2.7 Penelitian Terdahulu

Adapun hasil ringkasan penelitian terdahulu dengan penjelasan yang lebih sederhana dan mudah di pahami, yang dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

**Tabel 2.1**  
**Ringkasan Penelitian**

| <b>Peneliti (Tahun) &amp; Judul Penelitian</b>  | <b>Variabel</b>   | <b>Hasil Penelitian</b>  | <b>Perbedaan</b>   |
|---|---|--|--|
| 1. Pengaruh Akuntabilitas dan transparansi dana desa terhadap kepercayaan masyarakat di desa talang kebun kecamatan lubuk sandi kabupaten seluman<br><br>Norni Oktavia (2020) | Akuntabilitas (X1) dan Transparansi Dana (X2) Kepercayaan Masyarakat (Y1) | Penelitian ini menggunakan jenis penelitian lapangan dengan metode penelitian kuantitatif asosiatif. Hasil uji F secara simultan variabel akuntabilitas, transparan dan kepercayaan masyarakat, dengan nilai probabilitas signifikansi (Sig) sebesar 0,000 lebih kecil dari nilai ( $\alpha$ ) 0,05 yang berarti ada pengaruh akuntabilitas dan transparan dana desa terhadap kepercayaan masyarakat desa Talang Kebun Kecamatan | 1) Penelitian dari Norni Oktavia (2020) menggunakan 2 variabel bebas yaitu <i>Akuntabilitas (X1) dan Transparansi Dana (X2) Kepercayaan Masyarakat (Y1)</i> , kemudian pada penelitian peneliti menambahkan 1 variabel bebas yaitu Sistem Informasi Laporan Keuangan.<br><br>2) Penelitian dari Norni Oktavia (2020) menggunakan objek |

31 Helni Sadid Parassa, "Peranan Pemerintah Dalam Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Desa Wasuponda Kabupaten Luwu Timur", 2018.

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   |  | Lubuk Sandi Kabupaten Seluma  | masyarakat di desa talang kebun kecamatan lubuk sandi kabupaten seluman. Sedangkan pada penelitian ini menggunakan objek Masyarakat Desa Danyangmulyo Kabupaten Pati.  |
| 2. Determinan Akuntabilitas dan Transparansi Pengelolaan Alokasi Dana Desa dan Dampaknya Terhadap Kepercayaan Masyarakat<br><br>Isna Apriliana (2019) | Akuntabilitas(X1), dan Transparansi(X2) Kepercayaan Masyarakat(Y1) | Data primer diperoleh melalui penyebaran kuesioner kepada 150 responden terpilih, yang merupakan pelaksana teknis pengelolaan keuangan desa dan badan permusyawaratan desa di Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. Data dianalisis menggunakan model persamaan struktural. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa aksesibilitas laporan keuangan dan mekanisme pengawasan berpengaruh positif terhadap akuntabilitas pengelolaan alokasi dana desa, sedangkan transparansi hanya dipengaruhi secara positif oleh mekanisme pengawasan. | 1) Penelitian dari Isna Apriliana (2019) menggunakan 2 variabel bebas yaitu <i>Akuntabilitas(X1)</i> , dan <i>Transparansi(X2)</i> <i>Kepercayaan Masyarakat(Y1)</i> , kemudian pada penelitian dari peneliti menambahkan 1 variabel bebas yaitu Sistem Informasi Laporan Keuangan.<br>2) Penelitian dari Isna Apriliana (2019) menggunakan desa di Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. Sedangkan pada penelitian ini menggunakan objek Masyarakat Desa Danyangmulyo Kabupaten Pati. |
| 3. Pengaruh Akuntabilitas Publik dan  | Akuntabilitas Publik (X1) dan                                      | Pengaruh Akuntabilitas Publik dan Transparansi  | 1) Penelitian dari Athifah, dkk, (2018) menggunakan  |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>Transparansi Laporan Keuangan Terhadap Kepercayaan Masyarakat pada Yayasan PPPA Daarul Qur'an Nusantara.<sup>32</sup></p> <p>Athifah, dkk, (2018)</p>          | <p>Transparansi Laporan Keuangan (X2) Kepercayaan Masyarakat (Y1)</p>            | <p>Laporan Keuangan berpengaruh positif terhadap kepercayaan Masyarakat. Namun, dalam variabel parsial atau terpisah, akuntabilitas publik tidak memiliki pengaruh terhadap kepercayaan Masyarakat. Sedangkan transparansi laporan keuangan telah berpengaruh secara signifikan.</p> | <p>2 variabel bebas yaitu <i>Akuntabilitas Publik (X1)</i> dan <i>Transparansi Laporan Keuangan (X2)</i> <i>Kepercayaan Masyarakat (Y1)</i>, kemudian pada penelitian dari peneliti menambahkan 1 variabel bebas yaitu Sistem Informasi Laporan Keuangan.</p> <p>2) Penelitian dari Athifah, dkk, (2018) menggunakan objek Yayasan PPPA Daarul Qur'an Nusantara. Sedangkan pada penelitian ini menggunakan objek Masyarakat Desa Danyangmulyo Kabupaten Pati.</p> |
| <p>4. Akuntabilitas dan Transparansi Pemerintah Desa Dalam Pengelolaan Alokasi Dana Desa di Desa Pallangga Kabupaten Gowa.</p> <p>Nurul Maghfirah, dkk,(2023)</p> | <p>Akuntabilitas(X1) dan Transparansi (X2) Pengelolaan Alokasi Dana Desa(Y1)</p> | <p>Penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif dengan pendekatan deksriptif dan jenis data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder sebagai sumber data dan pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan wawancara dan dokumentasi.</p>                   | <p>1) Penelitian dari Nurul Maghfirah.dkk, (2023) menggunakan 2 variabel bebas yaitu <i>Akuntabilitas(X1)</i> dan <i>Transparansi (X2)</i><i>Pengelolaan Alokasi Dana Desa(Y1)</i> kemudian pada penelitian dari peneliti menambahkan 1 variabel bebas yaitu</p>  |

32 Athifah Nur Bayinah, 'Pengaruh Akuntabilitas Dan Transparansi Laporan Keuangan Terhadap Kepercayaan Masyarakat Pada Yayasan PPPA Darul Qur'an Nusantara', *PERISAI*, Vol. 2, No (2018).

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  |   |  | <p>Sistem Informasi Laporan Keuangan.</p> <p>2) Penelitian dari Nurul Maghfirah.dkk, (2023) menggunakan objek Desa Pallangga Kabupaten Gowa. Sedangkan pada penelitian ini menggunakan objek Masyarakat Desa Danyangmulyo Kabupaten Pati.</p>   |
| <p>5. Pengaruh Transparasi Akuntabilitas dan IGCC Terhadap Tingkat Kepercayaan Muzakkidi Lembaga Amil Zakat Dompot Amanah UMAT</p> <p>Mochammad Ilyas Junjuna, dkk. (2020)</p> | <p>Transparasi (X1)<br/>Akuntabilitas (X2)<br/>IGCC (X3)<br/>Tingkat Kepercayaan (Y1)</p> | <p>Hasil penelitian yang didapatkan menunjukkan bahwa transparansi dan penerapan Islamic good corporate governancemampu mempengaruhi secara signifikan dan positif tingkat kepercayaan muzakki. Sementara akuntabilitas dalam penelitian ini tidak mampu mempengaruhi tingkat kepercayaan muzakki pada lembaga amil zakat dompet amanah umat Kabupaten Sidoarjo.</p> | <p>1) Penelitian dari Mochammad Ilyas Junjuna, dkk. (2020) menggunakan 3 variabel bebas yaitu Akuntabilitas(X1), Transparansi (X2), IGCC (X3) dan Tingkat Kepercayaan (Y1) kemudian pada penelitian dari peneliti variabel bebas IGCC diganti dengan Sistem Informasi Laporan Keuangan.</p> <p>2) Penelitian dari Mochammad Ilyas Junjuna, dkk. (2020) menggunakan objek Lembaga Amil Zakat Dompot Amanah UMAT. Sedangkan pada penelitian</p> |



|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  |   | ini menggunakan objek Masyarakat Desa Danyangmulyo Kabupaten Pati.  |
| 6. Peran Akuntabilitas dan Transparasi Pemerintah Desa Indonesia Terhadap Kepercayaan Masyarakat Desa: Kasus di Kabupaten Bantul<br><br>Hafiez Sofyani1 & Afrizal Tahar (2021) | Akuntabilitas (X1)<br>Transparasi (X2)<br>Kepercayaan Masyarakat(Y1) | Hasil wawancara melengkapi hasil yang diperoleh dari pengujian hipotesis dengan menggunakan data survei. Berdasarkan temuan penelitian, transparansi menjadi faktor penting untuk meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap desa | 1) Penelitian dari Hafiez Sofyani1 & Afrizal Tahar (2021) menggunakan 2 variabel bebas yaitu Akuntabilitas(X1) dan Transparansi (X2) Kepercayaan Masyarakat (Y1) kemudian pada penelitian dari peneliti menambahkan 1 variabel bebas yaitu Sistem Informasi Laporan Keuangan.<br><br>2) Penelitian dari Hafiez Sofyani1 & Afrizal Tahar (2021) menggunakan objek Kabupaten Bantul. Sedangkan pada penelitian ini menggunakan objek Masyarakat Desa Danyangmulyo Kabupaten Pati. |
| 7. Pengaruh Akuntabilitas dan Transparansi Terhadap Minat Muzakki Membayar Zakat di BAZNAS Sragen  | Akuntabilitas (X1)<br>Transparansi (X2)<br>Minat Muzakki (Y1)        | Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial variabel akuntabilitas yang mempengaruhi bunga pembayaran zakat, maka sebagian variabel   | 1) Penelitian dari Nur Kabib (2021) menggunakan 2 variabel bebas yaitu Akuntabilitas(X1) dan Transparansi (X2) Minat Muzakki (Y1) kemudian  |

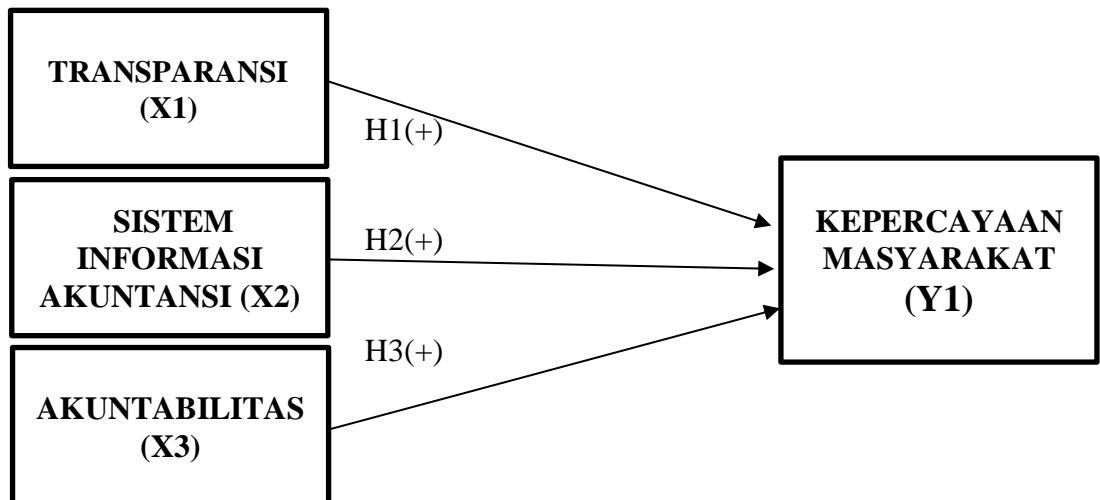
|                  |  |   |  |
|------------------|--|---|--|
| Nur Kabib (2021) |  | transparansi tidak berpengaruh signifikan terhadap bunga muzakki untuk membayar zakat. Secara simultan, variabel akuntabilitas dan transparansi berpengaruh terhadap bunga pembayaran zakat | pada penelitian dari peneliti menambahkan 1 variabel bebas yaitu Sistem Informasi Laporan Keuangan.<br>2) Penelitian dari Nur Kabib (2021) menggunakan objek BAZNAS Sragen. Sedangkan pada penelitian ini menggunakan objek Masyarakat Desa Danyangmulyo Kabupaten Pati. |
|------------------|--|---|--|

Tabel 2 1 Ringkasan Penelitian

### 2.8 Kerangka Berfikir

Dari uraian tabel diatas, peneliti melakukan pembuatan kerangka berfikir tujuanya agar dapat memahami dengan mudah pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat, seperti dibawah ini:

Gambar 2.2  
Kerangka Berfikir



Gambar 2 2 Kerangka Berfikir

Berdasarkan kerangka teori di atas, penelitian ini bertujuan mengetahui faktor-faktor apa saja yang dapat mempengaruhi tingkat Kepercayaan Masyarakat. Dari tabel diatas terlihat bahwa ada beberapa faktor yang dapat mempengaruhi tingkat kepercayaan Masyarakat yang kemudian dijadikan sebagai variabel yang mempengaruhi kepercayaan Masyarakat yaitu variabel Transparansi (X1), variabel Sistem Informasi Akuntansi (X2), variabel Akuntabilitas (X3) dan variabel Kepercayaan Masyarakat (Y1).

## **2.9 Hipotesis**

Menurut Sugiyono yaitu hipotesa adalah jawaban yang belum pasti atau dugaan dan berupa kalimat terkait rumusan masalah dalam penelitian ini.<sup>33</sup> Dinyatakan sementara dikarenakan jawaban-jawaban dalam hipotesis masih berlandaskan teori relevan dan belum berupa fakta-fakta empiris yang bisa diperoleh dari informasi dan data yang terkumpul. Kesimpulanya hipotesis bisa terbilang jawaban teoritis dalam menjawab rumusan masalah penelitian dan belum jawaban empirik. Melihat dari rumusan masalah dan kerangka berfikir diatas, dapat diasumsikan sebagai berikut:

### **2.10.1 Pengaruh Transparansi terhadap Kepercayaan Masyarakat Dalam Pengelolaan Keuangan Desa di Kabupaten Pati**

Adanya transparansi anggaran membawa dampak positif bagi kepentingan publik. Beberapa manfaat penting adanya transparansi anggaran yaitu dapat mencegah terjadinya korupsi, mudah dalam mengidentifikasi kelemahan dan kekuatan kebijakan, meningkatkan akuntabilitas pemerintah sehingga masyarakat akan lebih mampu mengukur kinerja pemerintah, meningkatkan kepercayaan terhadap komitmen pemerintah untuk memutuskan kebijakan tertentu, menguatkan kohesi sosial, karena kepercayaan publik terhadap pemerintah akan terbentuk, dan menciptakan iklim investigasi yang lebih baik sehingga dapat meningkatkan kepastian usaha.

Transparansi dalam konteks penyelenggaraan pelayanan public adalah terbuka, mudah, dan dapat diakses oleh semua pihak yang membutuhkan serta disediakan secara memadai dan mudah dimengerti. Pelayanan publik adalah segala kegiatan pelayanan yang dilaksanakan oleh penyelenggara pelayanan publik sebagai upaya pemenuhan kebutuhan penerima kebutuhan pelayanan maupun pelaksanaan ketentuan peraturan perundang-undangan. Jadi secara konseptual, transparansi dalam penyelenggaraan publik adalah segala kegiatan pelayanan yang

---

33 Sugiyono, 'Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Dan R&D', *Bandung: Alfabeta*, 2012.

dilaksanakan oleh penyelenggara pelayanan public sebagai upaya pemenuhan kebutuhan penerima pelayanan maupun pelaksanaan ketentuan peraturan perundang-undangan, yang bersifat terbuka, mudah, dan dapat diakses oleh semua pihak yang membutuhkan serta disediakan secara memadai dan mudah dimengerti oleh semua penerima kebutuhan pelayanan.

Menurut Zeithaml dan Berry dalam melaksanakan kualitas pelayanan. di Indonesia, penyelenggaraan pelayanan publik secara umum didasarkan pada filosofi dari UUD 1945 dan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang pemerintah daerah. Khusus untuk kebijakan transparansi dalam penyelenggaraan pelayanan public dijabarkan dalam Kep. Menpan RI No.KEP/26/ M. PAN/2/2004. Maksud ditetapkan Keputusan tersebut adalah sebagai acuan bagi seluruh penyelenggara pelayanan publik untuk meningkatkan kualitas transparansi pelayanan yang meliputi pelaksanaan prosedur, persyaratan teknis dan administratif, biaya, waktu, akta/janji, motto pelayanan, lokasi, standar pelayanan, informasi, serta pejabat yang berwenang dan bertanggung jawab dalam penyelenggaraan pelayanan publik. Adapun tujuannya adalah untuk memberikan kejelasan bagi seluruh penyelenggara pelayanan publik dalam melaksanakan pelayanan publik agar berkualitas dan sesuai dengan tuntutan dan harapan masyarakat.

Penelitian menurut Septiana, D. (2022). Pengaruh Transparansi, Tingkat Margin, Dan Kepatuhan Syariah Terhadap Keputusan Nasabah Menggunakan Pembiayaan Murabahah Di Bmt Bina Ihsanul Fikri (Bif) Cabang Parangtritis Dengan Religiusitas Sebagai Variabel Moderasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa transparansi, tingkat margin, dan kepatuhan syariah berpengaruh terhadap keputusan nasabah menggunakan pembiayaan murabahah di BMT BIF Parangtritis. Hal ini menunjukkan bahwa semakin tinggi transparansi, kesesuaian tingkat margin dan kepatuhan syariah maka akan mempengaruhi keputusan nasabah menggunakan pembiayaan di BMT BIF.

Berdasarkan urain dan penjelasan diatas, dapat di simpulkan jika penerapan sistem data dan informasi secara transparansi merupakan salah satu metode atau upaya dari lembaga menunjukkan data dan informasi dapat diakses kapanpun oleh masyarakat, sehingga diharapkan lembaga (non-profit) yang menerapkan transparansi secara publik sesuai standar akan menjadikan masyarakat semakin

percaya dan akan dikenal oleh masyarakat umum sehingga akan mendapatkan ruang di hati masyarakat.

*H1: Transparansi berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kepercayaan Masyarakat*

### **2.10.2 Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kepercayaan Masyarakat Dalam Pengelolaan Keuangan Desa di Kabupaten Pati**

Sistem informasi akuntansi, menurut Bodnar dan Hopwood (2012), adalah kumpulan sumber daya yang didesain untuk mentransformasikan data keuangan dan data-data lainnya menjadi informasi. Informasi yang dihasilkan akan digunakan dalam berbagai bentuk untuk kepentingan pengambilan keputusan.

Sementara itu, menurut Wilkinson (2000), sistem informasi akuntansi adalah sistem informasi yang mencakup semua fungsi dan aktivitas akuntansi yang memperhatikan akibat yang akan ditimbulkan pada sumber daya ekonomi dari kejadian eksternal ataupun operasi di internal organisasi.

Informasi yang dihasilkan dari sistem informasi akuntansi akan digunakan oleh para pengambil keputusan untuk menyusun keputusan, baik yang bersifat teknis maupun nonteknis. Sistem informasi akuntansi mewujudkan perubahan ini dengan fungsinya secara manual ataupun komputerisasi. Pada dasarnya, sistem informasi akuntansi merupakan subsistem dari sistem informasi manajemen yang bertugas untuk mengelola data transaksi seluruh aktivitas yang ada. Dalam sistem informasi manajemen, seluruh data organisasi, baik itu data keuangan maupun nonkeuangan, dikelola untuk dijadikan informasi bagi seluruh tingkatan manajemen (manajemen puncak, menengah, dan bawah) dalam membantu pengambilan keputusannya. Sementara itu, informasi yang disediakan sistem informasi akuntansi berkisar pada informasi yang berkaitan dengan hasil pengolahan transaksi organisasi yang lebih bersifat keuangan.

Musdalif.M., (2023). *PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP KUALITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DESA (Studi Kasus Desa Barowa Kecamatan Bua Kabupaten Luwu)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Palopo). Hasil penelitian ini sistem informasi akuntansi dalam pengelolaan keuangan sudah efektif serta memberikan pengaruh terhadap pembuatan laporan keuangan, hal ini dilihat dari laporan keuangan yang dihasilkan berkualitas dan itu diakui dari tim pemeriksa dari daerah.

*H2: Sistem Informasi Akuntansi berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kepercayaan Masyarakat*

### **2.10.3 Pengaruh Akuntabilitas terhadap Kepercayaan Masyarakat Dalam Pengelolaan Keuangan Desa di Kabupaten Pati**

Akuntabilitas didefinisikan “Kepala Lembaga Administrasi Negara” (LAN) No.589/IX/6/Y/99 dalam Sitompul (2003) yaitu Akuntabilitas diuraikan sebagai komitmen untuk memberi kewajiban atau untuk menjawab dan memahami maksud dan tujuan lembaga, akuntabilitas bersifat transparan dan publik sehingga Masyarakat Desa memiliki hak untuk mengakses dan meminta data pertanggung jawaban atas laporan keuangan.

Koppel dalam Aman, Al-Shbail, dan Mohammed (2013) menjelaskan bahwa akuntabilitas memiliki sejumlah dimensi, di antaranya: transparansi, pertanggungjawaban, pengendalian, tanggung jawab, dan responsivitas.

- a. Transparansi yang merujuk pada kemudahan akses untuk mendapat informasi terkait dengan fungsi dan kinerja dari organisasi.
- b. Pertanggungjawaban yang merujuk pada praktik untuk memastikan individu dan atau organisasi bertanggung jawab atas tindakan dan aktivitasnya, memberikan hukuman pada tindakan yang salah dan memberikan penghargaan atas kinerja yang baik.
- c. Pengendalian, yang merujuk pada situasi bahwa organisasi melakukan secara tepat apa yang menjadi perintah utamanya.
- d. Tanggung jawab, yang merujuk pada organisasi hendaknya dibatasi oleh aturan hukum yang berlaku.
- e. Responsivitas yang merujuk pada organisasi menaruh minat dan berupaya untuk memenuhi harapan substantif para pemangku kepentingan yang bentuknya berupa artikulasi permintaan dan kebutuhan.

Kelima dimensi inilah yang membantu mengukur sejauh mana sebuah organisasi pada sektor publik mampu menjalankan akuntabilitasnya. Secara lebih sederhana, Al-Shbail dan Mohammed (2013) menentukan beberapa pertanyaan kunci determinan dari masing-masing dimensi tersebut.

Menurut penelitian Nurrizkiana et al., (2017) berpendapat yaitu akuntabilitas berpengaruh positif terhadap kepercayaan Masyarakat Desa Pemerintah Desa Danyangmulyo. Artinya pengelolaan keuangan yang akuntabel akan meningkatkan kepercayaan stakeholder (pihak yg memiliki kepentingan) kepada pemerintah daerah. Sehingga memiliki arti yang sama, bahwa pengelolaan laporan keuangan yang akuntabel akan meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap pengelolaan keuangan desa. Kesimpulan jika akuntabilitas menjadi salah satu faktor terpenting didalam suatu lembaga agar pengelolaanya dapat terstruktur dan akurat sehingga jika lembaga (non-profit) dapat mengelola lembaga dengan baik dan sesuai standar maka kemudian akan mendapatkan ruang di hati masyarakat.

*H3: Akuntabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kepercayaan Masyarakat*

## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

#### **3.1 Jenis dan Sumber Data Penelitian**

##### **3.1.1 Jenis Penelitian**

Pendekatan penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif. menurut Martono dalam Edi Riadi berpendapat “jenis kuantitatif merupakan penelitian yang berkaitan tentang skema atau gambaran terkait hal-hal yang terjadi di lingkungan sekitar dan saling berhubungan.<sup>34</sup> Dari ciri masalah yang terjadi dapat teridentifikasi, dalam bentuk penelitian korelasi, yaitu jenis penelitian dengan proses pengumpulan data-data dan informasi yang dibutuhkan guna mengetahui terjadinya hubungan 2 variabel atau lebih. Penelitian korelasi akan memecahkan jawaban atas rumusan masalah dan hipotesis dari variabel-variabel terkait agar bisa saling terikat.<sup>35</sup>

Menurut peneliti metode yang digunakan sudah sesuai, dengan melakukan analisis data dan informasi yang didapatkan, penelitian ini bertujuan untuk menjawab terkait masalah yang terjadi. Kemudian penelitian ini akan mencoba menganalisis dan melakukan pengujian terkait antar variabel yang di gunakan dalam penelitian ini, sehingga akan ditemukan akar masalah yang terjadi dari sebelum dilakukan penelitian sampai berakhirnya pengujian yang dilakukan.

##### **3.1.2 Jenis dan Sumber Data**

Ada 2 jenis sumber data dalam penelitian ini, yaitu data primer dan sekunder:

###### **a. Data primer**

Data primer merupakan data pokok atau faktor terpenting dalam penelitian ini. Data primer memiliki keunggulan sumber lebih akurat dan valid atau berasal dari informasi secara langsung. Di mana didapatkan dari sumbernya, data yang valid dan informasi terpercaya menjadikan peneliti dapat menyesuaikan kebutuhan data dan informasi. Data primer didapatkan proses yang dilakukan oleh peneliti, yaitu langsung terjun ke lokasi yang dijadikan objek penelitian dilakukan. Pemerintah desa Danyangmulyo, kabupaten Pati, Jawa Tengah menjadi objek pada penelitian ini, dengan melakukan proses wawancara yang dilakukan dengan

---

34 Edi Riadi, ‘Metode Statistika Parametrik Dan Nonparametrik: Untuk Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial Dan Pendidikan’, (Jakarta: Pustaka Mandiri, 2015, 215.

35 Hamid Darmadi, ‘Metode Penelitian Pendidikan’, Bandung: Alfabeta, 2011, 166.



pihak Kepala Desa dan penyebaran kuisioner yang diberikan kepada masyarakat yang menjadi sasaran penelitian.

#### **b. Data sekunder**

Data sekunder merupakan bentuk data yang diambil dari pihak ke dua atau dengan kata lain peneliti tidak mendapatkan data tersebut secara langsung informasi terkait.<sup>36</sup> Dalam penelitian ini pengumpulan data sekunder didapatkan dari jurnal, skripsi, internet dan studi pustaka (Library Research). Teknik ini memerlukan adanya analisis teori-teori kaitanya dengan keabsahan informasi sumber yang di ambil dari penelitian, referensi jurnal, dan literatur lainnya.

### **3.2 Populasi dan Sampel Penelitian**

#### **3.2.1 Populasi**

Populasi adalah kumpulan individu yang menjadi satu sehingga membentuk kelompok bisa berupa benda, orang atau hewan yang kemudian dijadikan subjek penelitian.<sup>37</sup> Populasi menurut Sugiyono (2017) adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya.

Penelitian ini menggunakan populasi sebanyak 200 orang responden yang terlibat. Masyarakat yang digunakan dalam penelitian ini yaitu populasi masyarakat yang memiliki KTP warga desa Danyangmulyo dan masyarakat berusia 20-40 tahun, Masyarakat terdiri dari buruh, petani, pedagang, karyawan, mahasiswa dan sebagainya. Melihat dari rumusan masalah diambil oleh peneliti, adapun banyaknya Masyarakat atau total populasi dalam Masyarakat pada desa Danyangmulyo yang berupaya dapat mengetahui transparansi dan pencatatan laporan keuangan desa sudah sesuai prosedur atau lebih tepatnya sesuai SAK.

#### **3.2.2 Sampel Penelitian**

Sampel merupakan kondisi yang masih termasuk dari total dan karakteristik yang masih termasuk dari populasi tersebut.<sup>38</sup> Teknik pengambilan sample dalam penelitian ini menggunakan Purposive Sampling. Purposive

---

36 Sugiyono, 'Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D', *Bandung:Alfabeta*, 2010, Hlm 309.

37 Pamela S Schindler Donald R Cooper, 'Business Research Methods', *New York:McGrawHill Higher Education*, 2003.

38 Sugiyono, 'Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D', *Bandung: Alfabeta*, 2010, Hlm 118.

Sampling adalah teknik mengandalkan identifikasi khusus dalam mengambil sample yang dibutuhkan sesuai kebutuhan dalam penelitian, tujuannya agar dapat menjawab permasalahan dalam penelitian. Untuk mengetahui besarnya sample penelitian yang dilakukan pada Masyarakat desa Danyangmulyo, maka dapat dicari dengan rumus Slovin, berikut :

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

$$n = \frac{200}{1 + 200(5\%)^2}$$

$$n = \frac{200}{1 + (0,0025)}$$

$$n = \frac{200}{1 + 0,125}$$

$$n = \frac{50}{1,125}$$

$$n = 1,77$$

$$n = 177$$

Keterangan:

- n = Jumlah Sampel yang dicari  
 N = Besaran jumlah Populasi sampel pada Pemerintah Desa Dayangmulyo sejumlah 200 warga  
 e<sup>2</sup> = Margin Error yang ditoleransi

Dari hasil perhitungan diatas, dapat diketahui banyaknya sampel bisa diketahui berjumlah 177 responden. Sample di atas merupakan sample yang memiliki kriteria khusus yaitu berusia antara 20-40 tahun dan merupakan warga Desa Dayangmulyo, untuk pembatasan usia bertujuan jika umur < 20 tahun belum termasuk dalam pengetahuan terkait anggaran desa dan untuk usia diatas 40 tahun mayoritas tidak masuk dalam kriteria pengisi kuisisioner dalam penelitian ini dan hanya akan mempersulit responden tersebut.

### 3.3 Metode Pengumpulan Data

Adapaun uraian penjelasan terkait wawancara dan kuisisioner sebagai berikut:

#### 3.3.1 Wawancara

Wawancara merupakan suatu proses kejelasan dan penggalian informasi yang dibutuhkan dengan cara melemparkan beberapa pertanyaan kepada narasumber secara tatap muka atau secara langsung. Jenis wawancara dalam penelitian ini bersifat sistematis yaitu peneliti mempersiapkan beberapa pertanyaan tertulis terkait apa-apa saja yang ingin ditanyakan sebelum melakukan wawancara dengan Bapak Moh. Shubhan Aly, S.H. selaku kepala desa masyarakat desa Danyangmulyo. Sasaran wawancara pada penelitian ini yaitu pihak kepala desa atau pihak pengelola laporan keuangan yaitu Bapak Supadi menaungi Masyarakat.

#### 3.3.2 Kuisisioner

Kuisisioner atau yang sering disebut metode angket adalah proses dari penyusunan pertanyaan-pertanyaan secara sistematis, kemudian disebarkan kepada sasaran atau responden dan dilakukan pengisian jawaban atas pertanyaan yang diberikan. Dalam penelitian ini kuisisioner yang digunakan berupa angket langsung tertutup yaitu responden diarahkan melakukan pengisian jawaban dengan cara memberi tanda (V) untuk memilih jawaban yang benar. Untuk teknis penyebaran kuisisioner yang dilakukan dalam penelitian ini yaitu penyebaran kuisisioner kepada Masyarakat desa Danyangmulyo khususnya yang memiliki KTP asli daerah Danyangmulyo yang meninggalkan jejak digital seperti nomor whatsapp dan sejenisnya.

**Tabel 3.1**

#### **Skala Likert**

| Kategori Jawaban         | Skor |
|--------------------------|------|
| Sangat Setuju (SS)       | 5    |
| Setuju(S)                | 4    |
| Tidak Tahu(TT)           | 3    |
| Tidak Setuju(TS)         | 2    |
| Sangat Tidak Setuju(STS) | 1    |

*Tabel 3 1 Skala Likert*

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan skala likert tujuannya agar memudahkan peneliti dalam menyebarkan kuisioner.

### **3.3.3 Observasi**

Observasi merupakan serangkaian penelitian yang bertujuan untuk menggali dan mengumpulkan data yang berkaitan dengan masalah penelitian melalui proses pengamatan langsung di lapangan. Peneliti berada di lokasi Masyarakat desa Danyangmulyo yang terletak di Danyangmulyo, Kec. Winong, Kab. Pati, Jawa Tengah, 59181, untuk mendapatkan bukti-bukti yang valid dalam laporan yang akan diajukan. Observasi yang dilakukan diharapkan dapat memperoleh data yang sesuai atau relevan dengan topik penelitian. Hal yang akan diamati yaitu serangkaian proses kegiatan seperti Laporan Keuangan dan Pembiayaan Swadaya Masyarakat. Observasi yang dilakukan, penelitian berada di lokasi tersebut dan membawa lembar observasi yang telah disiapkan.

### **3.3.4 Dokumentasi**

Penggunaan dokumen sudah lama digunakan dalam penelitian sebagai sumber data karena dalam banyak hal dokumen sebagai sumber data dimanfaatkan untuk menguji, menafsirkan, bahkan untuk meramalkan.<sup>39</sup> Adanya dokumentasi untuk mendukung data. Hal-hal yang akan didokumentasikan dalam penelitian ini adalah Laporan Keuangan dan Pembiayaan Swadaya Masyarakat.

## **3.4 Variabel Penelitian**

Variabel yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari 2 jenis variabel, yaitu variabel independent dan dependen. Variabel Independen berfungsi untuk mengukur seberapa besar pengaruh dengan variabel dependen. Penelitian ini memiliki 3 variabel bebas dan 1 variabel terikat, yang terdiri dari Transparansi, Sistem Informasi Akuntansi, Akuntabilitas. Kemudian variabel terikat yaitu Kepercayaan Masyarakat. Variabel terikat merupakan variabel yang menjadi target dari variabel independent.

**3.4.1** Transparansi merupakan variabel independen pertama dalam penelitian ini. Transparansi dibangun atas dasar arus informasi yang bebas, seluruh proses pemerintahan, lembaga-lembaga dan informasi perlu dapat diakses oleh pihak-pihak yang berkepentingan. Untuk mengukur variabel transparansi digunakan indikator yang mengacu pada penelitian yaitu: 1. Informasi akurat 2. Keterbukaan

---

39 Lexy J. Moleong, 'Metodologi Penelitian Kualitatif', *Remaja Rosda Karya*, 2010, 217.

informasi 3. Tersedia tempat khusus (Pengaduan/kritik dan saran) 4. Peningkatan informasi pada media sosial

**3.4.2** Sistem informasi akuntansi adalah variabel independen kedua dalam penelitian ini. Sistem informasi akuntansi adalah sistem yang mengumpulkan data dan proses untuk menghasilkan informasi bagi pengambil keputusan. Menurut Mahatmyo (2014:13) bahwa indikatorw sistem informasi akuntansi yaitu : 1. Efisiensi. 2. Akurat dan up to date terhadap catatan pemerintah desa. 3. Meningkatkan kualitas kinerja dan pelayanan. 4. Perencanaan (penyusunan anggaran) dan pengendalian.

**3.4.3** Akuntabilitas adalah variabel independen ketiga dalam penelitian ini. Akuntabilitas adalah kewajiban pemerintah daerah untuk memberikan pertanggungjawaban, menyajikan, melaporkan, dan mengungkapkan segala aktifitas yang terkait dengan penerimaan dan penggunaan uang publik kepada pihak yang memiliki hak dan kewenangan untuk meminta pertanggungjawaban tersebut. Indikator Akuntabilitas :1. Regulasi Sesuai Standar 2. Akurasi dan Kelengkapan Informasi 3. Pertanggungjawabaan Keputusan 4. Kelayakan Lembaga 5. Informasi Bersifat Publik 6. Keberhasilan Lembaga

### **3.5 Teknik Analisis Data**

Tenik pengumpulan data dalam penelitian ini yaitu menggunakan analisis regresi linier berganda. Analisis regresi linier berganda merupakan komponen yang masih termasuk dalam proses analisis regresi sederhana dibantu dengan SPSS. Fungsi dari analisis ini untuk mengkira-kirakan *value* dari variabel terikat atau dependen (Y) dan beberapa variabel bebas atau independen (X).<sup>40</sup> Jika dilihat dari penelitian ini, Kepercayaan Masyarakat merupakan jenis variabel terikat (Y) dan Transparansi, Sistem Informasi Keuangan, Akuntabilitas, merupakan jenis variabel bebas (X). Analisis Linier Berganda merupakan proses menganalisa yng tujuanya melakukan pengujian pengaruh variabel independen (X1, X2, X3) terhadap variabel dependen (Y1).

---

40 Yulingga Nanda dan Wasis Himawanto, 'Statistik Pendidikan', Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2017, hlm 102.

### Persamaan Analisis Regresi Linier Berganda:

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \varepsilon$$

Ket:

Y = Kepercayaan Masyarakat

A = Konstanta

B<sub>1</sub>X<sub>1</sub> = Transparansi

B<sub>2</sub>X<sub>2</sub> = Sistem Informasi Akuntansi

B<sub>3</sub>X<sub>3</sub> = Akuntabilitas

### 3.6 Uji Instrumen

Uji validitas dan reliabilitas yang digunakan pada pengujian ini yaitu uji coba terpakai. Uji coba terpakai merupakan bentuk penyajian subjek penelitian yang dilakukan oleh peneliti yang kemudian mencoba menguji kevalidannya sehingga dapat diketahui hasilnya valid atau tidak valid. Kemudian hasil pengujian sudah memenuhi syarat, peneliti melanjutkan ke tahap berikutnya. Namun jika pengujian tidak memenuhi syarat, peneliti mencari bagian yang salah untuk dibenarkan dan melakukan percobaan uji ulang dengan responden.<sup>41</sup> Penelitian dilakukan dengan menggunakan uji coba terpakai karena skala yang digunakan sudah memberikan gambaran masing-masing indikator.

#### a. Uji Validitas

Uji validitas merupakan pengujian yang dilakukan dengan cara mengukur instrumen dari penelitian sampai bisa dinyatakan valid. Artinya jika  $r$  hitung  $\geq r$  tabel (pada taraf signifikansi 5%), sehingga dapat dinyatakan valid. Jika  $r$  hitung  $\leq r$  tabel (pada taraf signifikansi 5%), sehingga dapat dinyatakan tidak valid. Kesimpulannya instrumen dapat dinyatakan valid jika  $r$  hitung besarnya melebihi  $r$  tabel.

#### c. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas bertujuan untuk mengukur terhadap suatu variabel tujuannya agar dapat mengetahui kendala yang terjadi dalam penelitian yang berupa pengukuran suatu objek dengan kesamaan data, sehingga hasilnya sama atau konsisten. Pengujian yang valid dan reliabel adalah harapan dari si peneliti untuk keabsahan datanya.<sup>42</sup> Pengujian reliabilitas dilakukan dengan menerapkan uji

---

41 Sutrisno Hadi, 'Metodologi Research Jilid 3', Yogyakarta: Yayasan Fakultas Psikologi Ugm, 1990, hlm.101.

42 Sugiono, 'Statistika Untuk Penelitian', Bandung: IKAPI, 2014, hlm. 348-349.

konsisten internal dalam bentuk nilai *Cronbach Alpha*, karakteristik pengujian ini, yaitu:

- a. Apabila nilai *Cronbach Alpha*  $\geq 0,60$  artinya butiran-butiran soal yang di gunakan didalam pengukuran variabel tersebut yaitu reliabel.
- b. Apabila nilai *Cronbach Alpha*  $\leq 0,60$  artinya butiran-butiran soal yang di gunakan didalam pengukuran variabel tersebut yaitu tidak reliabel.<sup>43</sup>

### 3.7 Uji Asumsi Klasik

#### a. Uji Normalitas

Tujuan dari melakukan uji ini yaitu agar peneliti bisa mengetahui besarnya nilai residu data yang berdasarkan regresi linier, kemudian diketahui apakah berdistribusi secara normal atau tidak. Kevalidan hasil statistik yang berdistribusi normal maka data tersebut dikatakan valid. Ada 2 metode yang dapat kita lakukan untuk mengetahui data tersebut terdistribusi normal atau tidak, kita dapat memiliki patokan dengan menganalisis grafik normal probability plot dan uji statistik One Sample uji Kolmogorov-Smirnov (K-S).<sup>44</sup>Berikut ini hasilnya:

- a. Data normal, jika angka (signifikasi) Kolmogorov-Smirnov  $> 0,05$
- b. Data tidak normal, jika angka (signifikasi) Kolmogorov-Smirnov  $< 0,05$

#### b. Uji Multikolinearitas

Tujuan dari pengujian ini yaitu agar dapat mengetahui pengaruh dari multikolinieritas dengan variabel bebas kaitannya dengan model regresi. Uji Multikolinearitas dilakukan jika variabel yang dimuat lebih dari 1 variabel bebas atau independen kaitannya dengan model regresi. Adapun strategi yang umumnya dipakai oleh peneliti untuk melakukan pengujian yang dilakukan yaitu, kita dapat melihat dari tinggi atau besarnya nilai toleransi Variasi Faktor Inflasi (VIF). Nilai Tolerance harus  $> 0.10$  dan nilai VIF  $< 10.0$  atau  $10,44$  (Hair et al. 2010).<sup>45</sup>

#### c. Uji Heteroskedastisitas

Pengujian ini berguna agar dapat mengetahui apakah ada perbedaan atau kesamaan residual data antara satu observasi dengan observasi lainnya. Jika didalam pengujian terdapat kesamaan residual data maka dinamakan homokedastisitas,

---

43 Imam Ghozali, 'Analisis Aplikasi Multivariate Dengan Program SPSS', Semarang: BP Universitas Diponegoro, 2018, 47.

44 Husein Umar, 'Metode Penelitian Untuk Skripsi Dan Tesis Bisnis Edisi 2', (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2011, 180.

45 Selva Temalagi Hengky Latan, 'Analisis Multivariate Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program IBM SPSS 20.0', Bandung:Alfabeta, 2013, hlm. 56.

namun jika terdapat perbedaan maka dinamakan heterokedastisitas. Dalam penelitian ini yang diharapkan terjadi adalah model regresi homokedastisitas bukan heterokedastisitas. Untuk mengetahui atau menganalisis apakah jenis model regresi ini menghasilkan homokedastisitas atau heterokedastisitas menggunakan cara sebagai berikut:

- a. Dapat kita lihat pada grafik scatterplot, jika plotting (kumpulan) titik-titik terjadi letak posisi acak dan terpisah sedangkan posisinya dalam 1 tempat, kesimpulannya tidak adanya masalah heteroskedastisitas.
- b. Pengujian yang dilakukan (Gujarati dan Poter 2010) statistic glejser yaitu perubahan nilai residual menghasilkan absolut residual dan dilakukan regresi terhadap variabel bebas. Artinya data yang diperoleh dapat diasumsikan independen atau bebas apabila yang terjadi nilai signifikansi untuk variabel independen lebih besar dari 0,05, Kesimpulannya yaitu tidak terdeteksi adanya *problem* heterokedastisitas.<sup>46</sup>

### 3.8 Uji Hipotesis

Hipotesis diartikan sebagai gambaran atas masalah yang belum terpecahkan dan masih perlu adanya pengujian untuk membuktikan keabsahannya. Asumsi ini hanya berlaku sementara dan harus di buktikan dengan data-data dan informasi yang valid, kemudian telah dilakukan pengujian ke validanya, oleh karena itu dilakukan pengujian:

#### a. Statistik Deskriptif

Menurut Sudaryono (2017) “Statistik deskriptif merupakan data yang dipakai dalam melakukan analisis data-data dengan memberikan informasi terkait penggambaran data yang telah dikumpulkan sehingga menjadikan informasi yang bisa berguna untuk umum.<sup>47</sup> Statistik Deskriptif yang dilakukan berupa tabel, gambar, maupun diagram.

#### b. Uji t

Uji t memiliki fungsi satu sama lain antara pengaruh variabel bebas (X) terhadap variabel terikat (Y). Cara mengetahui perbandingannya yaitu dengan perbandingan t hitung dengan t tabel, apabila nilai sig uji t lebih kecil dari 0,05 hasil ini menunjukkan variabel bebas berpengaruh terhadap variabel terikat.<sup>48</sup> Metode lain

---

46 Selva Temalagi Hengky Latan, ‘Analisis Multivariate Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program IBM SPSS 20.0’, Bandung:Alfabeta, 2013, hlm. 66.

47 Sudaryono, ‘Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Mix Method’, Depok: Rajawali Pers, 2017, 442.

48 Selva Temalagi Hengky Latan, ‘Analisis Multivariate Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program IBM SPSS 20.0’, Bandung:Alfabeta, 2013, hlm 81.



untuk mencari uji t adalah dengan membandingkan data t statistik dengan t tabel seperti dibawah ini:

Apabila  $t \text{ statistik} \geq t \text{ tabel}$  artinya variabel independen mempengaruhi variabel dependen

Apabila  $t \text{ statistik} \leq t \text{ tabel}$  artinya variabel independen tidak mempengaruhi variabel independent

**c. Uji-F**

Uji f memiliki fungsi terkait variabel independen secara simultan mempunyai pengaruh terhadap variabel dependen atautkah tidak. Apabila nilai sig menghasilkan uji F hitung kurang dari 0,05, artinya secara simultan variabel bebas berpengaruh secara sig terhadap variabel terikat. Metode lain yang digunakan untuk mencari uji f adalah dengan membandingkan data f statistik dengan f tabel seperti dibawah ini:

Apabila  $f \text{ statistik} \geq f \text{ tabel}$  artinya variabel independen mempengaruhi variabel dependen

Apabila  $f \text{ statistik} \leq f \text{ tabel}$  artinya variabel independen tidak mempengaruhi variabel independent

## **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

#### **4.1 Gambaran Objek Penelitian**

##### **4.1.1 Sejarah Desa Danyangmulyo**

Desa Danyangmulyo berlokasi di kecamatan Winong, Pati, Jawa Tengah, Indonesia, kode pos 59181. Desa Danyangmulyo sekarang sudah banyak mengalami perubahan, terutama pendidikan masyarakatnya yang sudah mengalami kemajuan. sekarang sudah banyak Sarjana mulai s.1 sampai s.3. Dilihat dari geografis wilayah daerah ini termasuk penghasil Padi dan juga palawija, juga sayur - sayuran, seiring berkembangnya jaman para petani mulai berpikir kreatif untuk bisa mengolah lahan pertanian mereka, meskipun di bulan kemarau para Petani masih bisa bercocok tanam dan tidak mengandalkan irigasi, hasil tanaman mereka selain Padi adalah Jagung, kangkung dan juga Semangka. iya memang daerah ini belum ada aliran irigasi yang bisa mengalir sawah mereka untuk mendukung proses cocok tanam mereka, meski demikian mereka tidak pantang arah dan semakin berpikir kreatif dan imajinatif, hal inilah yang membuat daerah ini semakin sejahtera dibanding beberapa puluh tahun silam, hal ini dapat kita lihat dari perubahan bangunan rumah penduduk sangat mencolok, bila dibanding 10 atau 20 tahun yang lalu namun demikian Penduduk desa Danyangmulyo, yang terdiri dari 3 Pedukuhan; yaitu Dukuh Dukoh, Tlumun dan Ngerco, banyak warganya yang merantau sampai ke luar Pulau bahkan banyak yang menjadi pekerja Migran di Luar Negeri, sehingga kampung ini hanya ramai kalau sedang lebaran. Setelah lebaran, kampung ini menjadi sepi. Mayoritas penduduk adalah petani sawah.

Keuangan desa merupakan hak dan kewajiban desa yang dapat dinilai dengan uang serta segala sesuatu berupa harta, uang dan barang yang berhubungan dengan pelaksanaan hak dan kewajiban desa, selain itu keuangan desa tersebut harus dikelola berdasarkan asas-asas transparan, akuntabel, partisipatif, serta dilakukan dengan tertib dan disiplin anggaran. Akan tetapi Administrasi desa yang sekarang masih menunjukkan jika perangkat desa belum mampu mengembangkan kinerjanya dalam pengelolaan keuangan di desa<sup>49</sup>. Pertanggungjawaban

---

<sup>49</sup> 'Permendagri'.

perangkat desa dalam mengidentifikasi masalah- masalah yang terjadi di desa akan menurunkan mutu dari suatu sistem akuntansi yang ada di desa tersebut. Adanya pertanggungjawaban yang baik akan sistem akuntansi keuangan yang dilakukan oleh perangkat desa akan membawa nama desa dan sistem akuntansinya ke arah keakuratan dalam pengelolaan keuangannya, atau dapat dikatakan orang-orang akan lebih mempercayainya.

Peraturan Menteri Dalam Negeri No 113 Tahun 2014 merupakan pedoman dalam pengelolaan keuangan desa yang diharapkan perangkat desa dapat menjalankan prosedur pengelolaan keuangan desa dengan efektif dan didalamnya telah mencakup bagaimana seharusnya perangkat desa menjalankan pengelolaan keuangan desa yang dimulai dari perencanaan, pelaksanaan, penatausahaan, pelaporan sampai dengan penanggungjawaban. Selain itu, mewajibkan agar pengelolaan keuangan desa dilakukan oleh perangkat desa harus secara transparan, akuntabel dan partisipatif serta tertib dan disiplin anggaran<sup>50</sup>. Tata kelola keuangan desa akan berjalan dengan baik, apabila semua kebutuhan akan variabel penduduk terpenuhi. Banyaknya variabel yang nantinya akan mampu untuk mendukung pengelolaan desa supaya lebih baik diantaranya adalah, akuntabilitas, transparansi, sistem keuangan dan lain sebagainya. Penelitian ini dilakukan pada saat penggunaan aplikasi siskeudes atau sistem keuangan desa, dimana aplikasi ini membantu pengelola keuangan desa agar lebih mudah. Dalam siskeudes ini laporan pengelolaan keuangan desa dan dokumen yang berkaitan dalam penatausahaan bisa didapat ketika pengelola keuangan desa melakukan input sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

#### **4.1.2 Visi dan Misi**

##### **a. VISI :**

Visi adalah suatu gambaran yang menantang tentang keadaan masa depan yang diinginkan dengan melihat potensi dan kebutuhan desa. Penyusunan Visi Desa Danyangmulyo dilakukan dengan pendekatan partisipatif, melibatkan pihak-pihak yang berkepentingan di Desa Danyangmulyo seperti pemerintah Desa, BPD, Tokoh Masyarakat, tokoh agama, lembaga masyarakat desa dan

---

<sup>50</sup> Peraturan Menteri Dalam Negeri No 113 Tahun 2014'.

masyarakat desa pada umumnya. Pertimbangan kondisi eksternal di desa seperti satuan kerja wilayah pembangunan di Kecamatan. Maka berdasarkan pertimbangan di atas Visi Desa Danyangmulyo adalah : “MEWUJUDKAN DESA DANYANGMULYO MENJADI DESA MANDIRI, MAJU, SEJAHTERA, PRODUKTIF, AGAMIS”

**b. MISI :**

Selain Penyusunan Visi juga telah ditetapkan misi-misi yang memuat sesuatu pernyataan yang harus dilaksanakan oleh Desa agar tercapainya visi desa tersebut. Visi berada di atas Misi. Pernyataan Visi kemudian dijabarkan ke dalam misi agar dapat di operasionalkan/dikerjakan. Sebagaimana penyusunan Visi, misipun dalam penyusunannya menggunakan pendekatan partisipatif dan pertimbangan potensi dan kebutuhan Desa Danyangmulyo, sebagaimana proses yang dilakukan makamisi Desa Danyangmulyo adalah :

1. Meningkatkan kualitas kesejahteraan warga masyarakat yang berdaya saing.
2. Memberikan pemenuhan segala hak hak kebutuhan dasar warga masyarakat Desa Danyangmulyo.
3. Pembangunan yang terarah dan terencana serta berkesinambungan.
4. Meningkatkan aktifitas keagamaan, budaya, sosial kemasyarakatan serta mendorong kegiatan ekstra kurikuler kepemudaan.
5. Menyelenggarakan pemerintahan yang bersih dan transparan serta bertanggung jawab.
6. Merancang Website Portal Berita Desa agar pembangunan desa lebih transparan kepada masyarakat Desa Danyangmulyo maupun masyarakat luas.
7. Membangun Kemitraan Pemerintah swasta.
8. Pemenuhan gizi ibu dan anak.

**4.2 Sumber Penelitian dan Karakteristik Responden**

**4.2.1 Sumber Penelitian**

Penelitian dilakukan dengan bantuan partisipasi dari masyarakat Desa Danyangmulyo, yaitu peneliti melakukan penyebaran kuisisioner berupa google form yang terdiri dari beberapa pertanyaan yang sudah disesuaikan dengan indikator terkait masing-masing variabel. Sasaran kuisisioner yaitu masyarakat

yang berusia antara 20-40 tahun yang asli pribumi Desa Danyangmulyo yaitu mulai dari kalangan muda-mudi maupun orang tua. Penyebaran kuesioner dimulai dari 11 september 2023 – 26 oktober 2023, kemudian adapun jumlah responden yang ikut partisipasi sejumlah 177 orang dimana dalam bagian awal penelitian disebutkan jika penelitian ini memilih teknik purposive sampling dan perhitungannya menetapkan dengan menerapkan rumus slovin. Setelah perhitungan selesai kemudian olah datanya menggunakan aplikasi IBM SPSS Statistic 24.0.

#### 4.2.2 Karakteristik Responden

Penelitian ini memiliki pertanyaan seputar karakteristik responden yang terdiri dari Jenis Kelamin, Usia, Pekerjaan dan Gaji per bulan. Dibawah ini hasil pengujian dengan alat bantu SPSS tujuannya untuk memudahkan membaca dan menganalisis karakteristik responden:

##### a. Jenis Kelamin

Berikut dibawah ini hasil pengujian menggunakan SPSS versi 24.0, berdasarkan data yang berasal dari kuesioner masyarakat pada Masyarakat Danyangmulyo, sebagai berikut:

**Tabel 4 1**  
**Pengelompokan Responden**

|       |           | Jenis_Kelamin |         |               | Cumulative |
|-------|-----------|---------------|---------|---------------|------------|
|       |           | Frequency     | Percent | Valid Percent | Percent    |
| Valid | Laki-laki | 108           | 61.0    | 61.0          | 61.0       |
|       | Perempuan | 69            | 39.0    | 39.0          | 100.0      |
|       | Total     | 177           | 100.0   | 100.0         |            |

*Sumber: Data diolah SPSS 24.0.*

Dari tabel diatas, bisa kita lihat jika responden atau masyarakat pada Desa Danyangmulyo, hasil pengujian karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin, yaitu mayoritas responden berjenis kelamin laki-laki lebih dominan berdasarkan hasil pengujian diatas, yaitu sebesar 108 atau 61.0 % total responden berjenis kelamin laki-laki dan untuk total jenis kelamin perempuan berjumlah 68 atau 39.0 % orang, artinya responden perempuan dengan total jenis paling sedikit yaitu 69 atau 39.0 % responden.

## b. Usia

Berikut dibawah ini hasil pengujian menggunakan SPSS versi 24.0, berdasarkan data yang berasal dari kuesioner masyarakat pada Masyarakat Danyangmulyo, sebagai berikut:

**Tabel 4.2**  
**Pengelompokan Responden**  
**Usia**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 20-25 | 52        | 29.4    | 29.4          | 29.4               |
|       | 26-30 | 61        | 34.5    | 34.5          | 63.8               |
|       | 31-35 | 31        | 17.5    | 17.5          | 81.4               |
|       | 36-40 | 33        | 18.6    | 18.6          | 100.0              |
|       | Total | 177       | 100.0   | 100.0         |                    |

*Tabel 4 2 Pengelompokan Responden*

*Sumber: Data diolah SPSS 24.0.*

Dari tabel diatas, bisa kita lihat jika responden atau masyarakat pada Desa Danyangmulyo, hasil pengujian karakteristik responden berdasarkan usia, yaitu mayoritas responden berusia 26-30 tahun lebih dominan dilihat dari hasil pengujian diatas, yaitu sebesar 61 atau 34.5% total responden. Kemudian untuk total usia 20-25 tahun berjumlah 52 atau 29.4% respoonden, untuk total jenis usia 31-35 tahun sebanyak 31` atau 17.5% dan total responden yang berusia 36-40 tahun sebanyak 33 atau 18.6%, artinya responden 31-35 tahun dengan total jenis paling sedikit yaitu 31 responden atau 17.5%.

## c. Pekerjaan

Berikut dibawah ini hasil pengujian menggunakan SPSS versi 24.0, berdasarkan data yang berasal dari kuesioner masyarakat pada Masyarakat Danyangmulyo, sebagai berikut:

**Tabel 4 3**  
**Pengelompokan Pekerjaan Responden**

|       |           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Buruh     | 24        | 13.6    | 13.6          | 13.6               |
|       | Lain-lain | 56        | 31.6    | 31.6          | 45.2               |
|       | Pedagang  | 35        | 19.8    | 19.8          | 65.0               |
|       | Pengusaha | 14        | 7.9     | 7.9           | 72.9               |
|       | Petani    | 22        | 12.4    | 12.4          | 85.3               |
|       | Peternak  | 11        | 6.2     | 6.2           | 91.5               |
|       | Wirausaha | 15        | 8.5     | 8.5           | 100.0              |
|       | Total     | 177       | 100.0   | 100.0         |                    |

*Sumber: Data diolah SPSS 24.0.*

Dari tabel diatas, bisa kita lihat jika responden atau masyarakat pada Desa Danyangmulyo, hasil pengujian karakteristik responden berdasarkan pekerjaan, yaitu Buruh 24 atau 13.4%, Lain-lain 56 atau 31.6 %, Pedagang 3 5 atau 19.8%, Pengusaha 14 atau 7.9%, Petani 22 atau 12.4%, Peternak 11 atau 6.2%, dan Wirausaha 15 atau 8.5% . Responden terbanyak dari hasil diatas yaitu Pedagang dengan memiliki hasil yang sama 35 atau 19.8% responden, sedangkan responden terendah atau sedikit yaitu Peternak 11 atau 6.2% responden

**d. Pendapatan bulanan**

Berikut dibawah ini hasil pengujian menggunakan SPSS versi 24.0, berdasarkan data yang berasal dari kuesioner masyarakat pada Masyarakat Danyangmulyo, sebagai berikut:

**Tabel 4 4**  
**Pengelompokan Gaji Responden**

|                         | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid                   | 1         | .6      | .6            | .6                 |
| <1.500.000              | 52        | 29.4    | 29.4          | 29.9               |
| >3.500.000              | 35        | 19.8    | 19.8          | 49.7               |
| 1.500.000-<br>2.500.000 | 60        | 33.9    | 33.9          | 83.6               |
| 2.500.000-<br>3.500.000 | 29        | 16.4    | 16.4          | 100.0              |
| Total                   | 177       | 100.0   | 100.0         |                    |

*Sumber: Data diolah SPSS 24.0.*

Dari tabel diatas, bisa kita lihat jika responden atau masyarakat pada Desa Danyangmulyo, hasil pengujian karakteristik responden berdasarkan gaji atau pendapatan bulanan. Responden dengan penghasilan kurang dari 1.500.000 yaitu 52 atau 29.4% responden, responden dengan penghasilan 1.500.000-2.500.000 yaitu 60 atau 33.9% responden,

responden dengan penghasilan 2.500.000-3.500.000 yaitu 29 atau 16.4% responden dan responden dengan penghasilan lebih dari 3.500.000 yaitu 35 atau 19.8% responden. Responden terbanyak dari hasil diatas yaitu 1.500.000-2.500.000 yaitu 60 atau 33.9% responden, sedangkan responden terendah atau sedikit yaitu lebih dari 2.500.000-3.500.000 yaitu 29 atau 16.4% responden.



### 4.3 Statistik Deskriptive

Dalam mencari nilai mean, minimum, maksimum dan std deviasi peneliti melakukan pengolahan data menggunakan SPSS, sebagai berikut :

**Tabel 4 5**  
**Hasil Nilai Terendah, Tertinggi, Mean, dan Std. Deviasi**

|                    | N         | Minimu    | Maximu    | Mean      | Std. Error | Std.      |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
|                    |           | m         | m         |           |            | Deviation |
|                    | Statistic | Statistic | Statistic | Statistic |            | Statistic |
| X1.1               | 177       | 3         | 5         | 4.43      | .040       | .530      |
| X1.2               | 177       | 3         | 5         | 4.48      | .040       | .534      |
| X1.3               | 177       | 3         | 5         | 4.50      | .044       | .585      |
| X1.4               | 177       | 3         | 5         | 4.47      | .043       | .574      |
| X1.5               | 177       | 3         | 5         | 4.45      | .042       | .553      |
| X1.6               | 177       | 3         | 5         | 4.41      | .040       | .537      |
| X1.7               | 176       | 3         | 5         | 4.30      | .045       | .598      |
| X1.8               | 177       | 3         | 5         | 4.38      | .040       | .531      |
| X1.9               | 176       | 3         | 5         | 4.30      | .046       | .608      |
| X1.10              | 177       | 3         | 5         | 4.39      | .040       | .534      |
| X1.11              | 177       | 3         | 5         | 4.31      | .045       | .593      |
| TOTAL_Transparansi | 177       | 38        | 55        | 48.35     | .284       | 3.778     |
| X2.1               | 177       | 3         | 5         | 4.38      | .037       | .498      |
| X2.2               | 177       | 1         | 5         | 4.27      | .046       | .605      |
| X2.3               | 177       | 3         | 5         | 4.30      | .044       | .580      |
| X2.4               | 177       | 3         | 5         | 4.27      | .044       | .589      |
| X2.5               | 177       | 3         | 5         | 4.32      | .043       | .577      |
| TOTAL_SIA          | 177       | 15        | 25        | 21.54     | .165       | 2.192     |
| X3.1               | 177       | 3         | 5         | 4.20      | .046       | .606      |
| X3.2               | 177       | 3         | 5         | 4.28      | .043       | .571      |
| X3.3               | 177       | 3         | 5         | 4.33      | .045       | .598      |
| X3.4               | 176       | 3         | 5         | 4.30      | .044       | .579      |
| X3.5               | 177       | 3         | 5         | 4.27      | .045       | .598      |

|                                |     |          |          |            |           |            |
|--------------------------------|-----|----------|----------|------------|-----------|------------|
| X3.6                           | 177 | 3        | 5        | 4.20       | .047      | .622       |
| TOTAL_Akuntabilitas            | 177 | 18       | 30       | 25.58      | .208      | 2.771      |
| Y1.1                           | 177 | 3        | 5        | 4.21       | .044      | .583       |
| Y1.2                           | 177 | 3        | 5        | 4.23       | .047      | .619       |
| Y1.3                           | 177 | 3        | 5        | 4.29       | .040      | .535       |
| Y1.4                           | 177 | 3        | 5        | 4.23       | .043      | .569       |
| Y1.5                           | 175 | 3        | 5        | 4.41       | .039      | .515       |
| TOTAL_Kepercayaan              | 177 | 14.00    | 25.00    | 21.3164    | .16048    | 2.13505    |
| Unstandardized Residual        | 177 | -6.62305 | 5.14306  | .0000000   | .13002359 | 1.72985134 |
| Unstandardized Predicted Value | 177 | 17.24945 | 23.89686 | 21.3163842 | .09406205 | 1.25141423 |
| Unstandardized Residual        | 177 | -6.62305 | 5.14306  | .0000000   | .13002359 | 1.72985134 |
| Studentized Deleted Residual   | 177 | -3.97662 | 3.08259  | -.0008962  | .07623169 | 1.01419663 |
| Valid N (listwise)             | 172 |          |          |            |           |            |

*Sumber: Data diolah SPSS 24.0.*

Dari tabel 4.5 dapat kita ketahui untuk nilai terendah pada variabel Akuntabilitas (X3) yaitu 2,00, kemudian variabel Sistem Informasi Akuntansi (X2) yaitu 2,00, variabel Transparansi (X1) yaitu 3,00 dan nilai terendah pada variabel terikat Kepercayaan Masyarakat (Y1) yaitu 2,00. Nilai tertinggi berdasarkan hasil perhitungan tabel diatas, nilai Transparansi (X1), Sistem Informasi Akuntansi (X2), Akuntabilitas (X3) dan Kepercayaan (Y1) yaitu 4. Berdasarkan nilai minimum yang diketahui pada masing-masing variabel masih terdeteksi responden yang memberikan penilaian 1 dan 2, artinya penerapan Transparansi, Sistem Informasi Akuntansi, Akuntabilitas terhadap Kepercayaan Masyarakat pada Desa Danyangmulyo belum diterapkan secara maksimal.

**Tabel 4 6**  
**Statistic Deskriptive**

|                    | N   | Min   | Max   | Mean    | Std. Deviation |
|--------------------|-----|-------|-------|---------|----------------|
| Total_X1           | 177 | 38    | 55    | 48,35   | 3,778          |
| Total_X2           | 177 | 15    | 25    | 21,54   | 2,192          |
| Total_X3           | 177 | 18    | 39    | 25,58   | 2,771          |
| Total_Y1           | 177 | 14,00 | 25,00 | 21.3164 | 2,13505        |
| Valid N (listwise) | 172 |       |       |         |                |

Berdasarkan tabel diatas dapat kita lihat hasil perhitungan menggunakan SPSS dalam mencari nilai Minimum, Maximum, Mean dan Std. Deviation, memiliki hasil yang bervariasi yaitu dibuktikan dengan nilai mean lebih besar dari std. deviation.

#### 4.4 Analisis Data dan Uji Instrumen

##### 4.4.1 Uji Validitas

Merupakan bentuk pengujian dan menganalisis variabel-variabel yang digunakan dalam suatu penelitian dan tujuannya untuk mengetahui apakah suatu penelitian (Kuisisioner), penelitian ini memiliki 4 variabel yang terdiri dari 3 variabel bebas atau independent dan 1 variabel terikat atau dependen, masing-masing variabel memiliki 4 macam pertanyaan dengan total keseluruhan variabel ada 27 pertanyaan. Sehingga sah atau tidaknya suatu kuisisioner dapat dilihat dari, Kepercayaan = 95% yaitu  $\alpha = 0,05$  atau 5%,  $(df) = n - 2$  atau  $177 - 2 = 175$ , sesuai r table 0,147. Apabila r hitung lebih besar dari r tabel dan nilainya (+), maka kuisisioner dikatakan sah atau valid. Hasil pengujian menggunakan SPSS 24.0 yang dilakukan oleh peneliti, dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

**Tabel 4 7**  
**Hasil Uji Validitas**

| No | Variabel                             | Indikator | rhitung | rtabel | Keterangan |
|----|--------------------------------------|-----------|---------|--------|------------|
| 1  | Transparansi<br>(X1)                 | X1.1      | .481**  | 0,147  | Valid      |
| 2  |                                      | X1.2      | .539**  | 0,147  | Valid      |
| 3  |                                      | X1.3      | .561**  | 0,147  | Valid      |
| 4  |                                      | X1.4      | .691**  | 0,147  | Valid      |
| 5  |                                      | X1.5      | .630**  | 0,147  | Valid      |
| 6  |                                      | X1.6      | .691**  | 0,147  | Valid      |
| 7  |                                      | X1.7      | .609**  | 0,147  | Valid      |
| 8  |                                      | X1.8      | .602**  | 0,147  | Valid      |
| 9  |                                      | X1.9      | .653**  | 0,147  | Valid      |
| 10 |                                      | X1.10     | .577**  | 0,147  | Valid      |
| 11 |                                      | X1.11     | .557**  | 0,147  | Valid      |
| 12 | Sistem<br>Informasi<br>Akuntansi(X2) | X2.1      | .599**  | 0,147  | Valid      |
| 13 |                                      | X2.2      | .791**  | 0,147  | Valid      |
| 14 |                                      | X2.3      | .830**  | 0,147  | Valid      |
| 15 |                                      | X2.4      | .802**  | 0,147  | Valid      |
| 16 |                                      | X2.5      | .801**  | 0,147  | Valid      |
| 17 | Akuntabilitas<br>(X3)                | X3.1      | .584**  | 0,147  | Valid      |
| 18 |                                      | X3.2      | .646**  | 0,147  | Valid      |
| 19 |                                      | X3.3      | .673**  | 0,147  | Valid      |
| 20 |                                      | X3.4      | .192**  | 0,147  | Valid      |
| 21 |                                      | X3.5      | .600**  | 0,147  | Valid      |
| 22 |                                      | X3.6      | .267**  | 0,147  | Valid      |
| 23 | Kepercayaan<br>Masyarakat<br>(Y1)    | Y1.1      | .611**  | 0,147  | Valid      |
| 24 |                                      | Y1.2      | .765**  | 0,147  | Valid      |
| 25 |                                      | Y1.3      | .791**  | 0,147  | Valid      |
| 26 |                                      | Y1.4      | .797**  | 0,147  | Valid      |
| 27 |                                      | Y1.5      | .663**  | 0,147  | Valid      |

Sumber: Pengolahan data SPSS 24.0.

#### 4.4.2 Uji Reliabilitas

Berfungsi sebagai kepercayaan atau konsistensi dari pengujian menggunakan alat ukur *SPSS*, yaitu dalam kuisioner masing-masing terdiri dari indikator dan variabel, jawaban dari responden yang tidak pernah berubah atau stabil. Berdasarkan hasil uji statistic *Cronbach's Alpha*, lebih besar dari 0,60. Untuk setiap variabel dapat diketahui hasil dari *Cronbach Alpha* dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

**Tabel 4 8**  
**Hasil Uji Reliabilitas**

| No | Kode Variabel                    | Cronbach Alpha | NilaiKritik | Ket      |
|----|----------------------------------|----------------|-------------|----------|
| 1  | Akuntabilitas_X1                 | .825           | > 0,60      | Reliabel |
| 2  | Sistem Informasi<br>Akuntansi_X2 | .826           | > 0,60      | Reliabel |
| 3  | Transparansi_X3                  | .657           | > 0,60      | Reliabel |
| 4  | Kepercayaan<br>Masyarakat_Y1     | .789           | > 0,60      | Reliabel |

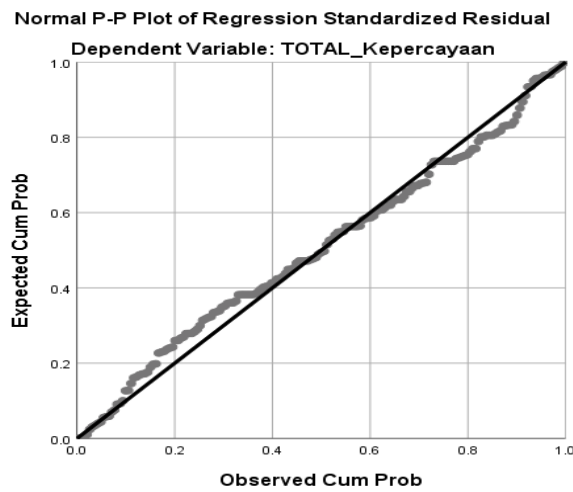
Sumber: Pengolahan data *SPSS 24.0*.

#### 4.5 Uji Asumsi Klasik

##### 4.5.1 Uji Normalitas

Pengujian Normalitas berfungsi agar dapat menemukan atau menilai kelayakan dalam bentuk regresi pada variabel residual berdistribusi normal atau sebaliknya. Dalam penelitian ini ada 2 pilihan untuk menentukan tingkat kenormalan suatu penelitian. Cara pertama dalam bentuk grafik, caranya dengan menganalisis P-P Plot dan melakukan pengujian dengan one sample kolmogorov-Smirnov T, ciri-cirinya yaitu apabila  $H_0$  diterima jika nilai sig memiliki nilai lebih rendah dari 0,05 dan  $H_a$  diterima jika nilai sig lebih besar dari 0,05. Dibawah ini hasil uji normalitas yang di sediakan dalam bentuk grafik normal probability plot, dibawah ini:

**Gambar 4 1**  
**Grafik P.P Plot Probability**



*Sumber: Pengolahan data SPSS 24.0.*

Pada tabel diatas, normal probability plot memiliki titik-titik yang saling bersamaan mulai dari sudut kiri bawah sampai sudut kiri atas dengan kondisi saling sejajar berdekatan dengan garis lurus yang melintang dari sisi sudut kiri bawah sampai sudut kanan atas. Artinya nilai residual terdistribusi secara normal dan dapat diasumsikan telah sesuai dengan ketentuan normalitas.

**Tabel 4 9**  
**Hasil Uji One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

|                                  |                | UnstandardizedResidual |
|----------------------------------|----------------|------------------------|
| N                                |                | 177                    |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | .0000000               |
|                                  | Std. Deviation | 1.72985134             |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | .061                   |
|                                  | Positive       | .057                   |
|                                  | Negative       | -.061                  |
| Test Statistic                   |                | .061                   |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | .200 <sup>c,d</sup>    |

a. Test distribution is Normal.

- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

*Sumber: Pengolahan data SPSS 24.0.*

Berdasarkan tabel diatas dalam Uji Asumsi Klasik normalitas, pada bagian nilai signifikansi Asymp. Sig (2-tailed) memiliki nilai 0.200 lebih besar dari pada 0.05, artinya  $H_0$  diterima. Kesimpulannya hasil uji pada tabel diatas dapat diasumsikan normal.

#### 4.5.2 Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas bertujuan agar kita dapat mencari apakah terdapat nilai korelasi yaitu pada 2 atau lebih variabel bebas dalam model regresi berganda. Dalam melakukan pada uji multikolonieritas agar lebih akurat dapat pada nilai tolerance (t) dan nilai VIF dalam pengujian menggunakan alat bantu SPSS, ciri-ciri keputusan yang sesuai kriteria dapat dikatakan layak atau diterima jika nilai tolerance lebih rendah dari 0,10 dan nilai VIF melebihi angka 10, maka dapat diasumsikan adanya multikolonieritas. Apabila angka tolerance lebih dari 0,10 diperkuat dengan angka VIF lebih rendah dari angka 10 dapat diasumsikan tidak adanya multikolonieritas.

**Tabel 4 10**

#### **Hasil Uji Multikolinieritas**

| Tolerance | VIF   |
|-----------|-------|
| .785      | 1.273 |
| .682      | 1.466 |
| .756      | 1.322 |

a. Dependent Variable: TOTAL\_Kepercayaan

Collinearity Statistics

*Sumber: Pengolahan data SPSS 24.0.*

Berdasarkan hasil uji multikolinieritas pada tabel tersebut, bisa kita lihat bagian *collinearity statistics* atau nilai tolerance untuk variabel Transparansi 0,785, Sistem Informasi Akuntansi 0,682, dan Akuntabilitas 0,756, masing-masing variabel bebas memiliki jumlah yang lebih besar dari 0,10, artinya data

memenuhi syarat dan dikatakan valid. Kemudian nilai VIF pada variabel Transparansi 1,273, Sistem Informasi Akuntansi 1,466, dan Akuntabilitas 1,322, masing-masing variabel bebas memiliki jumlah kurang dari 10,0, artinya data memenuhi syarat dan dikatakan valid. Artinya, tidak adanya indikasi terjadinya multikolinearitas pada pengujian ini.

#### 4.5.3 Uji Heteroskedastisitas

**Tabel 4 11**  
**Heteroskedastisitas**

Coefficients<sup>a</sup>

| Model |                            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|-------|----------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|       |                            | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1     | (Constant)                 | 4.612                       | 1.825      |                           | 2.527 | .012 |
|       | Transparansi               | .096                        | .038       | .172                      | 2.511 | .613 |
|       | Sistem Akuntansi Informasi | .268                        | .071       | .275                      | 3.763 | .706 |
|       | Akuntabilitas              | .246                        | .053       | .321                      | 4.618 | .610 |

a. Dependent Variable: Abs\_RES

*Sumber: Pengolahan data SPSS 24.0.*

Berdasarkan tabel diatas terlihat masing-masing variabel yaitu Transparansi, Sistem Informasi Akuntansi dan Akuntabilitas dengan nilai sig 0,613, 0,706 dan 0,610, ketiga variabel memiliki angka melebihi standar 0,05, sehingga dapat diasumsikan jika penelitian dalam pengujian glejser tidak terindikasi gejala heteroskedastisitas.



#### 4.6 Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Dalam menghitung persamaan regresi dengan mendistribusikan pengujian ini, dilihat dalam tabel dibawah:

**Tabel 4 12**  
**Hasil Uji Regresi Linier Berganda**

|       |                     | Coefficients <sup>a</sup>   |            |                           |       |      |                         |
|-------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|
|       |                     | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. | Collinearity Statistics |
| Model |                     | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      | Tolerance               |
| 1     | (Constant)          | 5.033                       | 1.863      |                           | 2.701 | .008 |                         |
|       | TOTAL_Transparansi  | .100                        | .039       | .177                      | 2.541 | .012 | .785                    |
|       | TOTAL_SIA           | .248                        | .073       | .255                      | 3.419 | .001 | .682                    |
|       | TOTAL_Akuntabilitas | .239                        | .055       | .310                      | 4.377 | .000 | .756                    |

a. Dependent Variable: TOTAL\_Kepercayaan

Sumber: Pengolahan data SPSS 24.0.

Berdasarkan hasil uji tersebut pada Unstandardized Coefficients untuk variabel Transparansi sebesar 0,100, Sistem Informasi Akuntansi 0,248, dan Akuntabilitas 0,239 yaitu memiliki arti sig terhadap kepercayaan masyarakat, terdapat nilai Constant 5,033 kemudian model persamaan regresi dapat dihitung dalam rumus dibawah ini :

$$Y = \alpha + \beta_1X_1 + \beta_2X_2 + \beta_4X_3 + \varepsilon$$

$$Y = 5,033 + 0,100 + 0,248 + 0,239 + \varepsilon$$

Penjelasannya :

- a. Nilai Constant 5,033 yaitu apabila variabel Transparansi, Sistem Informasi Akuntansi, dan Akuntabilitas tidak terdapat pengaruh sepenuhnya terhadap kepercayaan masyarakat, presentase sebesar 5,033 %. Artinya adanya faktor

lain yang dapat berpengaruh selain Transparansi, Sistem Informasi Akuntansi, dan Akuntabilitas.

- b. Nilai *Coefficient* variabel Transparansi\_X1 yaitu 0,100 diasumsikan positive dan signifikan. Maksudnya apabila variabel Transparansi terjadi peningkatan sebesar 1%, artinya Transparansi terjadi peningkatan 10,0% yang kemudian faktor lainnya diasumsikan tetap.
- c. Nilai *Coefficient* dalam variabel Sistem Informasi Akuntansi\_X2 yaitu 0,248 diasumsikan positive dan signifikan. Maksudnya apabila variabel Sistem Informasi Akuntansi terjadi peningkatan sebesar 1%, artinya Sistem Informasi Akuntansi terjadi peningkatan 24,8% yang kemudian faktor lainnya diasumsikan tetap.
- d. Nilai *Coefficient* dalam variabel Akuntabilitas\_X3 yaitu 0,239 diasumsikan positive dan signifikan. Maksudnya apabila variabel Akuntabilitas terjadi peningkatan sebesar 1% , artinya Akuntabilitas terjadi peningkatan 23,9% yang kemudian faktor lainnya diasumsikan tetap.

#### 4.7 Uji Hipotesis

##### 4.7.1 Uji Simultan (UJI F)

Pengujian ini bertujuan mencari variabel bebas secara keseluruhan yang berpengaruh terhadap variabel terikat. Disajikan dalam tabel dibawah ini:

**Tabel 4 13**

#### Uji F

| ANOVA <sup>a</sup> |            |                |     |             |        |                   |
|--------------------|------------|----------------|-----|-------------|--------|-------------------|
| Model              |            | Sum of Squares | df  | Mean Square | F      | Sig.              |
| 1                  | Regression | 275.623        | 3   | 91.874      | 30.179 | .000 <sup>b</sup> |
|                    | Residual   | 526.660        | 173 | 3.044       |        |                   |
|                    | Total      | 802.282        | 176 |             |        |                   |

a. Dependent Variable: TOTAL\_Kepercayaan

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_Akuntabilitas, TOTAL\_Transparansi, TOTAL\_SIA

Sumber data : Pengolahan data SPSS 24.0.

Ho :Tidak berpengaruh secara signifikan antara Transparansi\_X1, Sistem Informasi Akuntansi\_X2, Akuntabilitas\_X3 terhadap kepercayaan masyarakat\_Y1.

Ha : Berpengaruh secara signifikan antara variabel X1 (Transparansi) X2 (Sistem Informasi Akuntansi), X3 (Akuntabilitas) terhadap variabel Y (kepercayaan masyarakat).

Berdasarkan tabel tersebut, dapat diketahui nilai yang mempengaruhi variabel bebas mulai dari X1, X2 dan X3 berdasarkan hasil F hitung lebih besar dari F tabel ( $30.179 > 3.89$ ) dengan nilai  $\text{sig} \leq 0.05$  yaitu 0.000, artinya hasil tersebut menjadi jawaban atas Ha diterima yang diasumsikan adanya pengaruh X1, X2 dan X3 secara keseluruhan berpengaruh terhadap variabel Y. Kesimpulannya kepercayaan masyarakat menjadi kunci utama keberhasilan Pemerintah Desa tentunya dengan menerapkan Akuntabilitas, Sistem Informasi Akuntansi, dan Transparansi laporan keuangan, sehingga masyarakat akan lebih percaya dalam

melakukan Anggaran Desa ke Desa Danyangmulyo, namun jika tidak adanya kemudahan akses data dan informasi terkait laporan keuangan maka masyarakat akan ragu dan enggan melakukan Anggaran Desa kepada Desa Danyangmulyo. Dapat kita Tarik kesimpulan jika Ha valid dan Ho tidak valid.

#### **4.7.2 Uji Parsial (Uji T)**

Pengujian ini bertujuan melakukan pengukuran besar kecilnya hubungan antara variabel bebas dengan variabel terikat. Dibawah ini dapat dilihat hasil pengolahan data berdasarkan dibawah ini :

**Tabel 4 14****Uji T****Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |                     | Unstandardized Coefficients |            | Standardized | t     | Sig. |
|-------|---------------------|-----------------------------|------------|--------------|-------|------|
|       |                     | B                           | Std. Error | Coefficients |       |      |
| 1     | (Constant)          | 5.033                       | 1.863      |              | 2.701 | .008 |
|       | TOTAL_Transparansi  | .100                        | .039       | .177         | 2.541 | .012 |
|       | TOTAL_SIA           | .248                        | .073       | .255         | 3.419 | .001 |
|       | TOTAL_Akuntabilitas | .239                        | .055       | .310         | 4.377 | .000 |

a. Dependent Variable: TOTAL\_Kepercayaan

*Sumber: Pengolahan data SPSS 24.0*

Uji parsial memiliki peran dalam pengujian hipotesis variabel dependen Y terhadap variabel independen bertujuan mengukur hipotesa terkait masing- masing hubungan variabel bebas terhadap variabel terikat. Hasil uji t didapatkan berdasarkan kriteria dibawah ini:

- a. Apabila nilai sig lebih rendah dari 0.05 atau t hitung melebihi t tabel, maka dapat diasumsikan adanya pengaruh dari variabel independent terhadap variabel dependen.
- b. Apabila nilai sig lebih besar dari 0.05 atau t hitung lebih rendah dari t tabel, maka dapat diasumsikan tidak adanya pengaruh dari variabel independent terhadap variabel dependen.

Dari tabel 4.14 diatas dapat diasumsikan hipotesis memiliki pengaruh dari variabel x terhadap y, yaitu:

- a. Transparansi memiliki pengaruh terhadap tingkat kepercayaan masyarakat pada Desa Danyangmulyo. Dari pernyataan diatas dapat ditarik kesimpulan, apabila nilai signifikansi yang berdasarkan pengujian menggunakan SPSS nilai variabel X1 memiliki

pegaruh terhadap Y yaitu dengan nilai sig 0,012 lebih rendah dari 0,05 dan nilai uji t 2,541 melebihi angka t tabel 1,653. Artinya kesimpulan dalam Hipotesis (Ha) pada variabel X1 bisa diterima, sehingga berpengaruh secara signifikan dari variabel Transparansi (X1) terhadap Kepercayaan Masyarakat Desa Danyangmulyo(Y).

- b. Sistem Informasi Akuntansi memiliki pengaruh terhadap tingkat kepercayaan masyarakat pada Desa Danyangmulyo. Dari pernyataan diatas dapat ditarik kesimpulan, apabila nilai signifikansi yang berdasarkan pengujian menggunakan SPSS nilai variabel X2 memiliki pengaruh terhadap Y yaitu dengan nilai sig 0,001 lebih rendah dari 0,05 dan nilai uji t 3,419 melebihi angka t tabel 1,653. Artinya kesimpulan dalam Hipotesis (Ha) pada variabel X2 bisa diterima, sehingga berpengaruh secara signifikan dari variabel Sistem Informasi Akuntansi (X2) terhadap Kepercayaan Masyarakat Desa Danyangmulyo(Y).
- c. Akuntabilitas memiliki pengaruh terhadap tingkat kepercayaan masyarakat pada Desa Danyangmulyo. Dari pernyataan diatas dapat ditarik kesimpulan, apabila nilai signifikansi yang berdasarkan pengujian menggunakan SPSS nilai variabel X3 memiliki pengaruh terhadap Y yaitu dengan nilai sig 0,000 lebih rendah dari 0,05 dan nilai uji t 4,377 melebihi angka t tabel 1,653. Artinya kesimpulan dalam Hipotesis (Ha) pada variabel X2 bisa diterima, sehingga berpengaruh secara signifikan dari variabel Akuntabilitas (X3) terhadap Kepercayaan Masyarakat Desa Danyangmulyo (Y).

#### 4.7.3 Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

**Tabel 4 15**  
**Hasil Koefisiensi Determinasi (R<sup>2</sup>)**

**Model Summary<sup>b</sup>**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics |          |     | Sig. F Change |      |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|---------------|------|
|       |                   |          |                   |                            | R Square Change   | F Change | df1 |               |      |
| 1     | .586 <sup>a</sup> | .344     | .332              | 1.74479                    | .344              | 30.179   | 3   | 173           | .000 |

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_Akuntabilitas, TOTAL\_Transparansi, TOTAL\_SIA

b. Dependent Variable: TOTAL\_Kepercayaan

Berdasarkan tabel diatas, sebagai berikut:

$$R^2 = 0,586$$

$$KD = 0,586 \times 100\%$$

$$= 58,6\%$$

Dari perhitungan tersebut dapat diketahui Transparansi, Sistem Informasi Akuntansi, dan Akuntabilitas dapat mengetahui bahwa variabel terikat sebesar 58,6% dan sisanya 41,4% merupakan variabel lainnya yang tidak termasuk didalam model regresi ini.

#### **4.8 Pembahasan Hasil Penelitian**

Dalam Penelitian ini menyertakan 177 responden yang berasal dari masyarakat tetap Desa Danyangmulyo yang bertujuan memberikan terkait informasi dan penilaian dalam setiap variabel yang dimuat pada penelitian ini. Adapun variabel apa saja yang digunakan yaitu untuk variabel bebas Transparansi, Sistem Informasi Akuntansi, Akuntabilitas. Kemudian variabel terikat yang digunakan yaitu kepercayaan masyarakat. Pengujian berdasarkan uji Instrumen yang terdiri dari uji validitas dan reliabilitas, pengujian validitas menyatakan dalam penyebaran angket terhadap 177 responden dikatakan valid karena secara simultan variabel memenuhi kriteria r hitung melebihi r tabel yang sudah ditentukan.

Pengujian reliabilitas menunjukkan data yang dipakai dalam penelitian ini reliabel, karena hasil pengujian reliabilitas sudah memenuhi syarat melebihi 0,60 sehingga dapat dinyatakan reliabel. Pada nilai R atau Uji R (Determinasi) menghasilkan nilai 0,586 atau 58,6% karena adanya pengaruh dari variabel Transparansi, Sistem Informasi Akuntansi, dan Akuntabilitas dengan angka 58,6%, artinya ada 41,4% yang disebabkan adanya faktor lain yang tidak disebutkan dalam penelitian ini. Kemudian hasil uji Anova atau uji f secara keseluruhan, disimpulkan memiliki pengaruh F hitung lebih besar dari F tabel ( $30.179 > 3,87$ ) dengan nilai  $\text{sig} \leq 0.05$  yaitu 0.000, artinya hasil tersebut menjadi jawaban atas  $H_a$  diterima yang diasumsikan adanya pengaruh X1, X2 dan X3 secara keseluruhan terhadap variabel Y.

#### **4.8.1 Pengaruh Transparansi terhadap Kepercayaan Masyarakat Desa Danyangmulyo**

Berdasarkan hasil dari uji hipotesis yaitu akuntabilitas mempengaruhi secara signifikan terhadap kepercayaan masyarakat. Dibuktikan dengan melakukan pengujian parsial t, yang menghasilkan nilai sig 0,012 lebih rendah dari 0,05 dan nilai uji t 2,541 melebihi angka t tabel 1,653. Artinya kesimpulan dalam Hipotesis ( $H_a$ ) pada variabel X1 bisa diterima, sehingga berpengaruh secara signifikan dari variabel Transparansi (X1) terhadap Kepercayaan Masyarakat Desa Danyangmulyo (Y). Berdasarkan uji tersebut dapat kita asumsikan, apabila lembaga ingin menambah atau meningkatkan jumlah kepercayaan masyarakat maka langkah yang paling tepat dilakukan yaitu dengan cara menerapkan Transparansi. Artinya penerapan transparansi berdasarkan penilaian masyarakat dari hasil survei menggunakan kuesioner, transparansi memiliki pengaruh signifikan terhadap kepercayaan para masyarakat yang akan melakukan Anggaran Desa.

Sehingga langkah tersebut sesuai dengan penelitian sebelumnya dari Athifah, dkk, (2018) “Transparansi memiliki pengaruh signifikan terhadap Kepercayaan Masyarakat. Penerapan transparansi sudah seharusnya diterapkan dalam Desa Danyangmulyo supaya dapat meningkatkan kepercayaan dari para Masyarakat

#### **4.8.2 Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kepercayaan Masyarakat Desa Danyangmulyo**

Berdasarkan hasil dari uji hipotesis yaitu Sistem Informasi Akuntansi mempengaruhi secara signifikan terhadap kepercayaan masyarakat. Dibuktikan dengan melakukan pengujian parsial t, yang menghasilkan nilai sig 0,001 lebih rendah dari 0,05 dan nilai uji t 3,419 melebihi angka t tabel 1,653. Artinya kesimpulan dalam Hipotesis ( $H_a$ ) pada variabel X2 bisa diterima, sehingga berpengaruh secara signifikan dari variabel Sistem Informasi Akuntansi (X2) terhadap Kepercayaan Masyarakat Desa Danyangmulyo (Y). Berdasarkan uji tersebut dapat kita asumsikan, apabila Pemerintah desa ingin menambah atau meningkatkan jumlah kepercayaan masyarakat maka langkah yang paling tepat dilakukan yaitu dengan cara meningkatkan Sistem Informasi Akuntansi. Artinya peningkatan Sistem Informasi Akuntansi berdasarkan penilaian masyarakat dari

hasil survei menggunakan kuisioner, Sistem Informasi Akuntansi memiliki pengaruh signifikan terhadap kepercayaan para masyarakat yang akan melakukan Anggaran Desa.

Sehingga langkah tersebut sesuai dengan penelitian sebelumnya dari Andra Zainuddin Harahap (2020) “Diperlukan adanya peningkatan professional pelayanan sosial, salah satunya peningkatan Sistem Informasi Akuntansi dalam Kehidupan masyarakat sosial.” Dalam hal ini Desa Danyangmulyo perlu adanya peningkatan pelayanan dari pihak pemerintah desa terhadap Kehidupan masyarakat dan pelayanan terhadap masyarakat, artinya jika Sistem Informasi Akuntansi seperti kebersihan Desa, kehidupan layak untuk Kehidupan Masyarakat dan SDM lembaga bagus, masyarakat akan semakin percaya terhadap pemerintah desa. Ditambah pengelola Anggaran Desa dari masyarakat dimana pelayananya ramah, sopan dan aman, akan meningkatkan kualitas lembaga dan kepercayaan masyarakat akan lebih meningkat.

#### **4.8.3 Pengaruh Akuntabilitas terhadap Kepercayaan Masyarakat Desa Danyangmulyo**

Berdasarkan hasil dari uji hipotesis yaitu Akuntabilitas mempengaruhi secara signifikan terhadap kepercayaan masyarakat. Dibuktikan dengan melakukan pengujian parsial t, yang menghasilkan nilai sig 0,000 lebih redah dari 0,05 dan

nilai uji t 4,377 melebihi angka t tabel 1,653. Artinya kesimpulan dalam Hipotesis ( $H_a$ ) pada variabel X2 bisa diterima, sehingga berpengaruh secara signifikan dari variabel Akuntabilitas (X3) terhadap Kepercayaan Masyarakat Desa Danyangmulyo (Y). Berdasarkan uji tersebut dapat kita asumsikan, apabila Pemerintah desa ingin menambah atau meningkatkan jumlah kepercayaan masyarakat maka langkah yang paling tepat dilakukan dengan penerapan sistem informasi secara Akuntabilitas. Pemerintah Desa sudah seharusnya menerapkan Akuntabilitas atau secara terbuka dalam memberikan hak masyarakat yaitu mengetahui terkait laporan keuangan lembaga. Sehingga langkah tersebut selaras dengan penelitian sebelumnya dari “Muhammad Ariyanto(2011) yaitu Akuntabilitas memiliki pengaruh secara signifikan terhadap kepercayaan masyarakat.” Dalam kasus ini Desa Danyangmulyo perlu meningkatkan dan mengupdate regulasi yang lama dengan yang baru, maksudnya selama ini Desa



Danyangmulyo masih menggunakan pencatatan laporan keuangan secara sederhana, sehingga sangat berpotensi terjadi adanya fraud (kecurangan) yang bisa terjadi sewaktu-waktu. Untuk itu penerapan Akuntabilitas merupakan jawaban agar dapat meningkatkan kepercayaan masyarakat maka Desa Danyangmulyo seharusnya menerapkan Akuntabilitas.

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan dan analisis yang telah dilakukan peneliti terkait pengaruh penggunaan variabel Transparansi, Sistem Informasi Akuntansi, dan Akutabilitas terhadap variabel kepercayaan masyarakat Desa Danyangmulyo Kabupaten Pati, sehingga dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Transparansi memiliki pengaruh terhadap tingkat kepercayaan masyarakat pada Desa Danyangmulyo. Dari pernyataan diatas dapat ditarik kesimpulan, apabila nilai signifikansi yang berdasarkan pengujian menggunakan SPSS nilai variabel X1 memiliki pengaruh terhadap Y yaitu dengan nilai sig 0,012 lebih rendah dari 0,05 dan nilai uji t 2,541 melebihi angka t tabel 1,653. Artinya kesimpulan dalam Hipotesis (Ha) pada variabel X1 bisa diterima, sehingga berpengaruh secara signifikan dari variabel Transparansi (X1) terhadap Kepercayaan Masyarakat Desa Danyangmulyo(Y).
2. Sistem Informasi Akuntansi memiliki pengaruh terhadap tingkat kepercayaan masyarakat pada Desa Danyangmulyo. Dari pernyataan diatas dapat ditarik kesimpulan, apabila nilai signifikansi yang berdasarkan pengujian menggunakan SPSS nilai variabel X2 memiliki pengaruh terhadap Y yaitu dengan nilai sig 0,001 lebih rendah dari 0,05 dan nilai uji t 3,419 melebihi angka t tabel 1,653. Artinya kesimpulan dalam Hipotesis (Ha) pada variabel X2 bisa diterima, sehingga berpengaruh secara signifikan dari variabel Sistem Informasi Akuntansi (X2) terhadap Kepercayaan Masyarakat Desa Danyangmulyo(Y).
3. Akutabilitas memiliki pengaruh terhadap tingkat kepercayaan masyarakat pada Desa Danyangmulyo. Dari pernyataan diatas dapat ditarik kesimpulan, apabila nilai signifikansi yang berdasarkan pengujian menggunakan SPSS nilai variabel X3 memiliki pengaruh terhadap Y yaitu dengan nilai sig 0,000 lebih redah dari 0,05 dan nilai uji t 4,377 melebihi angka t tabel 1,653. Artinya kesimpulan dalam Hipotesis (Ha) pada variabel X2 bisa diterima, sehingga berpengaruh secara signifikan dari variabel Akutabilitas (X3) terhadap Kepercayaan Masyarakat Desa Danyangmulyo (Y)

## 5.2 Saran

Besar harapan dari peneliti, sebuah penelitian dikatakan berhasil jika dapat menghasilkan karya yang memiliki manfaat untuk masyarakat dan terkhusus lembaga yang menjadi objek penelitian. Saran-saran penelitian ini merupakan upaya dalam menjawab masalah yang dihadapi diantaranya :

1. Bagi peneliti menambah pengetahuan baru yang sebelumnya belum pernah dilakukan dan kemudian akan mencoba menggali variabel lain yang memiliki pengaruh terhadap kepercayaan masyarakat.
2. Bagi masyarakat Desa Danyangmulyo Kabupaten Pati yang menjadi objek penelitian, berdasarkan proses penelitian yang dilakukan, dari ketiga variabel yaitu Transparansi, Sistem Informasi, dan Akuntabilitas memiliki pengaruh kuat terhadap kepercayaan masyarakat dalam presentase sebesar 58,6%, artinya perlu dilakukan penerapan dan kemudian dilakukan penyesuaian atas ketiga variabel tersebut dengan harapan mendapatkan kepercayaan masyarakat secara maksimal

## DAFTAR PUSTAKA

‘(Sumber :Www.Danyangmulyo.Com)’

Andrianto, Nico, ‘Transparansi Dan Akuntabilitas Publik Melalui E-Government...’, 20

Bintarto, R., ‘Dalam Interaksi Desa Kota Dan Permasalahannya’, *Jakarta: Ghalia Indonesia*, 1989

Bitra, ‘Kamus Besar Bahasa Indonesia’, *Medan: Indonesia*, 2013, hlm. 2.

Budi Mulyana, “Pengaruh Penyajian Neraca Daerah Dan Aksesibilitas Laporan Keuangan Terhadap Transparansi Dan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah”, *Tesis—Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*, 2 (2014)

Citra Kumala Dewi\*, M. Ikbal A, Fadli Moh, ‘THE INFLUENCE OF ACCOUNTABILITY, TRANSPARENCY AND ORGANIZATIONAL COMMITMENTS TO VILLAGE FUND MANAGEMENT IN MOMUNU DISTRICT, BUOL REGENCY’, *Bomba: Jurnal Pembangunan Daerah*, 1(2), 57–64

Dito Aditia Darma Nst, SE., M.Si, ‘30PENGARUHIMPLEMENTASI STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHANBERBASIS AKRUAL DAN PENGAWASAN KUALITAS LAPORAN KEUANGAN TERHADAPAKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAHPADA DINAS LINGKUNGAN HIDUP, DINAS KEHUTANAN, DAN DINASKEBUDAYAAN DAN PARIWISATA PEMERINTAHPROVI’, *Jurnal Akuntansi Bisnis & Publik*, Vol. 9 No.2087–4669 (2019)

Donald R Cooper, Pamela S Schindler, ‘Business Research Methods’, *New York:McGraw\_Hill Higher Education*, 2003

Edi Riadi, ‘Metode Statistika Parametrik Dan Nonparametrik: Untuk Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial Dan Pendidikan’, (*Jakarta: Pustaka Mandiri*, 2015, 215

Hadi, Sutrisno, ‘Metodologi Research Jilid 3’, *Yogyakarta: Yayasan Fakultas Psikologi Ugm*, 1990, hlm.101

Hamid Darmadi, ‘Metode Penelitian Pendidikan’, *Bandung: Alfabeta*, 2011, 166

HAW Widjaja, ‘Pemerintahan Desa/Marga’, *Jakarta: RajaGrafindo Persada*, 2003, hlm. 3

Helni Sadid Parassa, “Peranan Pemerintah Dalam Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Desa Wasuponda Kabupaten Luwu Timur”, 2018

Hengky Latan, Selva Temalagi, ‘Analisis Multivariate Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program IBM SPSS 20.0’, *Bandung:Alfabeta*, 2013, hlm 81

- , ‘Analisis Multivariate Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program IBM SPSS 20.0’, *Bandung:Alfabeta*, 2013, hlm. 56
- , ‘Analisis Multivariate Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program IBM SPSS 20.0’, *Bandung:Alfabeta*, 2013, hlm. 66
- Himawanto, Yulingga Nanda dan Wasis, ‘Statistik Pendidikan’, *Yogyakarta: DEEPUBLISH*, 2017, hlm 102
- Husein Umar, ‘Metode Penelitian Untuk Skripsi Dan Tesis Bisnis Edisi 2’, (*Jakarta: PT Raja Grafindo Persada*, 2011, 180
- Idhar Yahya, ‘AKUNTABILITAS DAN TRANSPARANSI PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH’, *Jurnal Sistem Teknik Industri*, Volume 7, (2006)
- Imam Ghozali, ‘Analisis Aplikasi Multivariate Dengan Program SPSS’, *Semarang: BP Universitas Diponegoro*, 2018, 47
- Indonesia, ‘Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2016 Tentang Desa Pasal 1 Ayat (1).’
- Ismawati, ‘Budaya Dan Kepercayaan Jawa’, *Yogyakarta: Gama Media*, 2002, hlm.15
- Julkarnain, ‘Akuntabilitas Dan Transparansi Dalam Meningkatkan Kualitas Manajemen Keuangan Masjid Di Kota Medan’, *Jurnal Riset Akuntansi Multiparadigma*, No. 2.September (2018), hal 2
- Kristian Widya Wicaksono, ‘Akuntabilitas Organisasi Sektor Publik Program Studi Ilmu Administrasi Publik Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Katolik Parahyangan’, *Jurnal Kebijakan Dan Administrasi Publik (JKAP )*, Vol 19.ISSN 0852-9213 (2015)
- Loina Laolo Krina, ‘Indikator Dan Prinsip Alat Ukur Akuntabilitas, Transparansi, Dan Partisipasi’, *Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional*, 2003, 11–14
- Moleong, Lexy J., ‘Metodologi Penelitian Kualitatif’, *Remaja Rosda Karya*, 2010, 217
- Moorman, C., Deshpande, R., & Zaltman, G., ‘Factors Affecting Trust in Market Research Relations’, *Journal of Marketing*, 57(1) (1993), 81–101
- Nico Andrianto, ‘Transparansi Dan Akuntabilitas Publik Melalui E-Government’, *Malang, Bayumedia Publishing*, 20 (2007)
- Nisa, Arisdha Khairun, ‘Penerapan Akuntabilitas Dan Transparansi Terhadap Laporan Keuangan Dalam Mengelola Organisasi Nirlaba (Studi Kasus Masjid Agung Al-Umaraini Dan Partai Keadilan Sejahtera)’, *Undergraduate (S1) Thesis, UIN Alauddin Makassar.*, 2017
- Nur Bayinah, Athifah, ‘Pengaruh Akuntabilitas Dan Transparansi Laporan Keuangan Terhadap Kepercayaan Donatur Pada Yayasan PPPA Darul Qur’an Nusantara’, *PERISAI*, Vol. 2, No (2018)

‘Peraturan Menteri Dalam Negeri No 113 Tahun 2014’

Permendagri, ‘Pasal 2 Tentang Pengelolaan Keuangan Daerah’, No. 113 (2014)

———, *TentaNo.113 Tahun Pengelolaan Keuangan Desa*, No.113 (2014)

Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, ‘Kamus Besar Bahasa Indonesia’, *Jakarta, Balai Pustaka*, 2008, Hlm.542

Rifqy Muhammad, ‘Akuntabilitas Keuangan Pada Organisasi Pengelola Zakat Di Daerah Istimewa Yogyakarta’, *Jurnal Akuntansi Dan Investasi*, No. 1 (2006), 40

Sochimim, ‘Praktik Manajemen Keuangan Masjid Berbasis Pemberdayaan Ekonomi Umat Di Kota Purwokerto’, 2015, Review Penelitian. 1-129

Sudaryono, ‘Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Mix Method’, *Depok: Rajawali Pers*, 2017, 442

Sugimanx, ‘PEMERINTAHAN DESA’, *Binamulia Hukum, Fakultas Hukum Universitas Suryadarma*, Vol. 7 (2018), No. 1

Sugiono, ‘Statistika Untuk Penelitian’, *Bandung: IKAPI*, 2014, hlm. 348-349

Sugiyono, ‘Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Dan R&D’, *Bandung: Alfabeta*, 2012

———, ‘Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D’, *Bandung:Alfabeta*, 2010, Hlm 309

———, ‘Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D’, *Bandung: Alfabeta*, 2010, Hlm 118

T. Coser dan Anthony Rosenberg, ‘An Introduction to International Politics’, *New Jersey: Prentice Hall*, 1976, hlm. 232-255

Triyanto, Andi, ‘Akuntabilitas Lembaga Amil Zakat’, *Jurnal Akuntansi Syariah*, Hlm 3, 9

‘Undang-Undang No.6 Tahun 2014 Tentang Desa’

‘Undang-Undang Nomor Tahun 2014 Tentang Desa’

‘(Sumber :Www.Danyangmulyo.Com)’

Andrianto, Nico, ‘Transparansi Dan Akuntabilitas Publik Melalui E-Government...’, 20

Bintarto, R., ‘Dalam Interaksi Desa Kota Dan Permasalahannya’, *Jakarta: Ghalia Indonesia*, 1989

Bitra, ‘Kamus Besar Bahasa Indonesia’, *Medan: Indonesia*, 2013, hlm. 2.

Budi Mulyana, “‘Pengaruh Penyajian Neraca Daerah Dan Aksesibilitas Laporan Keuangan Terhadap Transparansi Dan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah””, *Tesis— Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*, 2 (2014)

- Citra Kumala Dewi\*, M. Ikkal A, Fadli Moh, 'THE INFLUENCE OF ACCOUNTABILITY, TRANSPARENCY AND ORGANIZATIONAL COMMITMENTS TO VILLAGE FUND MANAGEMENT IN MOMUNU DISTRICT, BUOL REGENCY', *Bomba: Jurnal Pembangunan Daerah*, 1(2), 57–64
- Dito Aditia Darma Nst, SE., M.Si, 'PENGARUH IMPLEMENTASI STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN BERBASIS AKRUAL DAN PENGAWASAN KUALITAS LAPORAN KEUANGAN TERHADAP KUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH PADA DINAS LINGKUNGAN HIDUP, DINAS KEHUTANAN, DAN DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA PEMERINTAH PROVINSI', *Jurnal Akuntansi Bisnis & Publik*, Vol. 9 No.2087–4669 (2019)
- Donald R Cooper, Pamela S Schindler, 'Business Research Methods', *New York: McGraw\_Hill Higher Education*, 2003
- Edi Riadi, 'Metode Statistika Parametrik Dan Nonparametrik: Untuk Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial Dan Pendidikan', (*Jakarta: Pustaka Mandiri*, 2015, 215
- Hadi, Sutrisno, 'Metodologi Research Jilid 3', *Yogyakarta: Yayasan Fakultas Psikologi Ugm*, 1990, hlm.101
- Hamid Darmadi, 'Metode Penelitian Pendidikan', *Bandung: Alfabeta*, 2011, 166
- HAW Widjaja, 'Pemerintahan Desa/Marga', *Jakarta: RajaGrafindo Persada*, 2003, hlm. 3
- Helni Sadid Parassa, "Peranan Pemerintah Dalam Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Desa Wasuponda Kabupaten Luwu Timur", 2018
- Hengky Latan, Selva Temalagi, 'Analisis Multivariate Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program IBM SPSS 20.0', *Bandung: Alfabeta*, 2013, hlm 81
- , 'Analisis Multivariate Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program IBM SPSS 20.0', *Bandung: Alfabeta*, 2013, hlm. 56
- , 'Analisis Multivariate Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program IBM SPSS 20.0', *Bandung: Alfabeta*, 2013, hlm. 66
- Himawanto, Yulingga Nanda dan Wasis, 'Statistik Pendidikan', *Yogyakarta: DEEPUBLISH*, 2017, hlm 102
- Husein Umar, 'Metode Penelitian Untuk Skripsi Dan Tesis Bisnis Edisi 2', (*Jakarta: PT Raja Grafindo Persada*, 2011, 180
- Idhar Yahya, 'AKUNTABILITAS DAN TRANSPARANSI PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH', *Jurnal Sistem Teknik Industri*, Volume 7, (2006)

Imam Ghozali, 'Analisis Aplikasi Multivariate Dengan Program SPSS', *Semarang: BP Universitas Diponegoro*, 2018, 47

Indonesia, 'Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2016 Tentang Desa Pasal 1 Ayat (1).'

Ismawati, 'Budaya Dan Kepercayaan Jawa', *Yogyakarta: Gama Media*, 2002, hlm.15

Julkarnain, 'Akuntabilitas Dan Transparansi Dalam Meningkatkan Kualitas Manajemen Keuangan Masjid Di Kota Medan', *Jurnal Riset Akuntansi Multiparadigma*, No. 2. September (2018), hal 2

Kristian Widya Wicaksono, 'Akuntabilitas Organisasi Sektor Publik Program Studi Ilmu Administrasi Publik Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Katolik Parahyangan', *Jurnal Kebijakan Dan Administrasi Publik (JKAP )*, Vol 19.ISSN 0852-9213 (2015)

Loina Laolo Krina, 'Indikator Dan Prinsip Alat Ukur Akuntabilitas, Transparansi, Dan Partisipasi', *Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional*, 2003, 11–14

Moleong, Lexy J., 'Metodologi Penelitian Kualitatif', *Remaja Rosda Karya*, 2010, 217

Moorman, C., Deshpande, R., & Zaltman, G., 'Factors Affecting Trust in Market Research Relations', *Journal of Marketing*, 57(1) (1993), 81–101

Nico Andrianto, 'Transparansi Dan Akuntabilitas Publik Melalui E-Government', *Malang, Bayumedia Publishing*, 20 (2007)

Nisa, Arisdha Khairun, 'Penerapan Akuntabilitas Dan Transparansi Terhadap Laporan Keuangan Dalam Mengelola Organisasi Nirlaba (Studi Kasus Masjid Agung Al-Umaraini Dan Partai Keadilan Sejahtera)', *Undergraduate (S1) Thesis, UIN Alauddin Makassar.*, 2017

Nur Bayinah, Athifah, 'Pengaruh Akuntabilitas Dan Transparansi Laporan Keuangan Terhadap Kepercayaan Donatur Pada Yayasan PPPA Darul Qur'an Nusantara', *PERISAI*, Vol. 2, No (2018)

'Peraturan Menteri Dalam Negeri No 113 Tahun 2014'

Permendagri, 'Pasal 2 Tentang Pengelolaan Keuangan Daerah', No. 113 (2014)

———, *TentaNo.113 Tahun Pengelolaan Keuangan Desa*, No.113 (2014)

Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, 'Kamus Besar Bahasa Indonesia', *Jakarta, Balai Pustaka*, 2008, Hlm.542

Rifqy Muhammad, 'Akuntabilitas Keuangan Pada Organisasi Pengelola Zakat Di Daerah Istimewa Yogyakarta', *Jurnal Akuntansi Dan Investasi*, No. 1 (2006), 40

Sochimim, 'Praktik Manajemen Keuangan Masjid Berbasis Pemberdayaan Ekonomi Umat Di Kota Purwokerto', 2015, Review Penelitian. 1-129



- Sudaryono, 'Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Mix Method', *Depok: Rajawali Pers*, 2017, 442
- Sugimanx, 'PEMERINTAHAN DESA', *Binamulia Hukum, Fakultas Hukum Universitas Suryadarma*, Vol. 7 (2018), No. 1
- Sugiono, 'Statistika Untuk Penelitian', *Bandung: IKAPI*, 2014, hlm. 348-349
- Sugiyono, 'Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Dan R&D', *Bandung: Alfabeta*, 2012
- , 'Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D', *Bandung:Alfabeta*, 2010, Hlm 309
- , 'Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D', *Bandung: Alfabeta*, 2010, Hlm 118
- T. Coser dan Anthony Rosenberg, 'An Introduction to International Politics', *New Jersey: Prentice Hall*, 1976, hlm. 232-255
- Triyanto, Andi, 'Akuntabilitas Lembaga Amil Zakat', *Jurnal Akuntansi Syariah*, Hlm 3, 9
- 'Undang-Undang No.6 Tahun 2014 Tentang Desa'
- 'Undang-Undang Nomor Tahun 2014 Tentang Desa'

## LAMPIRAN

### Bagian 1 (Kriteria Responden)

Bapak/Ibu/Saudara/I Masyarakat Desa tetap usia 20-40 tahun pada Pemerintah Desa Danyangmulyo .

### Bagian 2 (Identitas Responden)

Bapak/Ibu/Saudara/I diharapkan dapat melengkapi identitas dan beri tanda centang (√) dalam kolom yang sudah disediakan:

1. Nama Lengkap :
2. Jenis Kelamin : (..) Laki-laki (..) Perempuan
3. Usia : (..) 20-25 (..) 26-30 (..) 31-35 (..) 36-40
4. Pekerjaan : (..) Petani (..) Pengusaha (..) Peternak (..) Pedagang (..) Buruh (..) Wirausaha (..) Guru (..) Lainnya
5. Pendapatan bulanan: (..)  $\leq 1.500.000$  (..)  $1.500.000-2.500.000$  (..)  $2.500.000-3.500.000$  (..)  $\geq 3.500.000$

### Bagian 3 (Petunjuk Pengisian)

Silahkan untuk menjawab pertanyaan dan pilih jawaban yang dirasa benar, kemudian beri tanda centang (√) dalam kolom yang tersedia. Di bawah ini dijelaskan arti dari singkatan:

- a. Sangat Setuju (SS)
- b. Setuju (S)
- c. Tidak Tahu (TT)
- d. Tidak Setuju (TS)
- e. Sangat Tidak Setuju (STS)

### Bagian 4 (Daftar Pertanyaan)

#### A. Transparansi

| NO | PERTANYAAN   | STS | TS | TT | S | SS |
|----|--|-----|----|----|---|----|
| 1. | Pemerintah Desa Danyangmulyo mengedepankan kejujuran dan keterbukaan sehingga memudahkan Masyarakat Desa dalam meminta data dan informasi yang valid terkait lembaga |     |    |    |   |    |
| 2. | Didalam proses pengelolaan keuangan, Pemerintah Desa Danyangmulyo selalu berhati-hati dan teliti   |     |    |    |   |    |
| 3. | Kegiatan-kegiatan Pemerintah Desa Danyangmulyo dapat terlaksana dengan semestinya  |     |    |    |   |    |

|     |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 4.  | Pengelolaan data dan informasi terkait Masyarakat Desa dalam Pemerintah Desa Danyangmulyo selalu tercatat rapi.   |  |  |  |  |  |
| 5.  | Setiap program-program yang terlaksana dalam Pemerintah Desa Danyangmulyo tidak terlepas dari regulasi yang berlaku   |  |  |  |  |  |
| 6.  | Pemerintah Desa Danyangmulyo selalu menjaga kebersihan lingkungan balai desa dan lingkungan desa  |  |  |  |  |  |
| 7.  | Pemerintah desa selalu mengedepankan kepentingan masyarakat dari pada kepentingan apapun  |  |  |  |  |  |
| 8.  | Fasilitas cukup memadai pada Desa dan Pemerintah Desa Danyangmulyo  |  |  |  |  |  |
| 9.  | Kemudahan memperoleh informasi terkait Pemerintah Desa Danyangmulyo baik secara langung dari lembaganya maupun dari media sosial                                    |  |  |  |  |  |
| 10. | Terwujudnya Pemerintah Desa yang bersih dari penyelewengan dana desa dibuktikan dari kesejahteraan masyarakat desa danyangmulyo dan program-program yang terlaksana |  |  |  |  |  |
| 11. | Pemerintah Desa Danyangmulyo memiliki prosedur dan pencatatan Anggaran Desa secara andal dan konsisten  |  |  |  |  |  |

**B. Sistem Informasi Akuntansi**

| NO  | PERTANYAAN  | STS | TS | TT | S | SS |
|-----|---|-----|----|----|---|----|
| 12. | Keadaan di Desa Danyangmulyo memiliki tempat yang layak dan kebersihan terjaga  |     |    |    |   |    |
| 13. | Pengurus penerimaan Anggaran Desa (Sekretaris) memiliki kemampuan dalam proses pencatatan dan menjelaskan dengan baik |     |    |    |   |    |
| 14. | Cermat dan teliti dalam melakukan pencatatan anggaran desa  |     |    |    |   |    |
| 15. | Penyaluran Anggaran Desa yang amanah dan dapat dipertanggungjawabkan  |     |    |    |   |    |
| 16. | Pengurus penerimaan Anggaran Desa mampu memberikan kemudahan dalam berkomunikasi dan pemahaman terkait Anggaran Desa  |     |    |    |   |    |

### C. Akuntabilitas

| NO  | PERTANYAAN   | STS | TS | TT | S | SS |
|-----|--|-----|----|----|---|----|
| 17. | Proses pencatatan yang di terapkan di Desa Danyangmulyo sesuai dengan pencatatan yang benar (PSAK)   |     |    |    |   |    |
| 18. | Dana Anggaran Desa di kelola dengan benar dan secara hati-hati   |     |    |    |   |    |
| 19. | Di Desa Danyangmulyo memperbolehkan Masyarakat Desa untuk melihat atau mengetahui total anggaran yang diterimadari APBN dan pengalokasian dana Anggaran Desa sesuai prosedur     |     |    |    |   |    |
| 20. | Masyarakat Desa dapat mengakses informasi terkait di Desa Danyangmulyo kapanpun  |     |    |    |   |    |
| 21. | Masyarakat Desa dapat memberikan kritikan dan saran terkait di Desa Danyangmulyo lewat kotak kritik dan saran yang tersedia  |     |    |    |   |    |
| 22. | Masyarakat Desa bisa mendapatkan informasi terupdate terkait di Desa Danyangmulyo lewat media masa seperti Instagram, Facebook, Twitter, youtube dan website resmi yang tersedia |     |    |    |   |    |

### D. Kepercayaan Masyarakat

| NO  | PERTANYAAN   | STS | TS | TT | S | SS |
|-----|--|-----|----|----|---|----|
| 23. | Saya mempercayai pengelolaan dana Anggaran Desa dari Masyarakat Desa dapat tersalurkan untuk pembangunan                                       |     |    |    |   |    |
| 24. | Saya mempercayai di Desa Danyangmulyo telah berjalan sesuai dengan regulasi daerah, aturan-aturan dan hukum yang berlaku                       |     |    |    |   |    |
| 25. | Saya mempercayai Desa Danyangmulyo bisa berdiri sampai saat ini karena adanya komunikasi yang baik antara pemerintah desa dengan warga sekitar |     |    |    |   |    |
| 26. | Anggaran Desa yang diberikan selalu tersalurkan dengan baik  |     |    |    |   |    |
| 27. | Warga sekitar dapat merasakan fasilitas yang diberikan pemerintah desa seperti jalan sudah bagus, tempat ibadah dan lain-lain                  |     |    |    |   |    |



### Nilai Angket Transparasi\_X1

| NO<br>Res | x1.1 | x1.2 | x1.3 | x1.4 | x1.5 | x1.6 | x1.7 | x1.8 | x1.9 | x1.10 | x1.11 | TOTAL_X1 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|----------|
|           | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10    | 11    |          |
| 1         | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     | 47       |
| 2         | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     | 47       |
| 3         | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 3    | 3     | 3     | 42       |
| 4         | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 5     | 5     | 47       |
| 5         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5     | 5     | 55       |
| 6         | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5     | 5     | 52       |
| 7         | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     | 44       |
| 8         | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5     | 5     | 51       |
| 9         | 3    | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     | 40       |
| 10        | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4     | 4     | 47       |
| 11        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     | 50       |
| 12        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5     | 5     | 48       |
| 13        | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     | 48       |
| 14        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5     | 5     | 55       |
| 15        | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     | 38       |
| 16        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5     | 5     | 49       |
| 17        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4     | 4     | 51       |
| 18        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5     | 5     | 48       |
| 19        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5     | 5     | 55       |
| 20        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     | 44       |
| 21        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5     | 5     | 55       |
| 22        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5     | 5     | 50       |
| 23        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5     | 5     | 55       |
| 24        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 3     | 3     | 40       |
| 25        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5     | 5     | 55       |
| 26        | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     | 48       |
| 27        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     | 44       |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 28 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 51 |
| 30 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 31 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 51 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 33 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 35 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 36 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| 37 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 38 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| 39 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 43 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 52 |
| 44 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 51 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 46 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 52 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| 48 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| 49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 51 |
| 50 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 47 |
| 51 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 50 |
| 52 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 54 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 49 |
| 55 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 50 |
| 56 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 49 |
| 57 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 47 |
| 58 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 46 |
| 59 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 49 |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 60 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 47 |
| 61 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 50 |
| 62 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 48 |
| 63 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 45 |
| 64 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 65 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 48 |
| 66 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 67 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 51 |
| 68 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 47 |
| 69 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 70 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| 71 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 50 |
| 72 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 50 |
| 73 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 51 |
| 74 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 50 |
| 75 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 76 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 77 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 51 |
| 78 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 54 |
| 79 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 44 |
| 80 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| 81 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 82 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 49 |
| 83 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 84 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| 85 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 51 |
| 86 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 50 |
| 87 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 53 |
| 88 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| 89 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 90 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| 91 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 48 |



|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 92  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 53 |
| 93  | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 51 |
| 94  | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 49 |
| 95  | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 49 |
| 96  | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 48 |
| 97  | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 98  | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 44 |
| 99  | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 49 |
| 100 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 50 |
| 101 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 50 |
| 102 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 46 |
| 103 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 104 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| 105 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 43 |
| 106 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 107 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| 108 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 109 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 110 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| 111 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| 112 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 113 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| 114 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| 115 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 116 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 117 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 54 |
| 118 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 119 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 43 |
| 120 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 43 |
| 121 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 48 |
| 122 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 123 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 46 |

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 124 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 48 |
| 125 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 42 |
| 126 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 43 |
| 127 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| 128 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| 129 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 47 |
| 130 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 131 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 132 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| 133 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 53 |
| 134 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 43 |
| 135 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 136 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| 137 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 138 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 43 |
| 139 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 46 |
| 140 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| 141 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| 142 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 46 |
| 143 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 53 |
| 144 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 49 |
| 145 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 146 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| 147 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 54 |
| 148 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| 149 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 50 |
| 150 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 48 |
| 151 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 51 |
| 152 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 153 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 154 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 155 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 156 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 53 |
| 157 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 158 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 42 |
| 159 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 160 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 161 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| 162 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 51 |
| 163 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 53 |
| 164 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| 165 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 51 |
| 166 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 53 |
| 167 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 53 |
| 168 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 43 |
| 169 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 51 |
| 170 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 44 |
| 171 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 45 |
| 172 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 53 |
| 173 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 174 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 54 |
| 175 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 51 |
| 176 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 50 |
| 177 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 51 |

## Nilai Angket Sistem Informasi Akuntansi\_X2

| NO Res | x2.1 | x2.2 | x2.3 | x2.4 | x2.5 | TOTAL_X2 |
|--------|------|------|------|------|------|----------|
|        | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   |          |
| 1      | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |
| 2      | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |
| 3      | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 15       |
| 4      | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 23       |
| 5      | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 6      | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 7      | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |
| 8      | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 9      | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |
| 10     | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 21       |
| 11     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |
| 12     | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 24       |
| 13     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |
| 14     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 15     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |
| 16     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 17     | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 21       |
| 18     | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 24       |
| 19     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 20     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |
| 21     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 22     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 23     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 24     | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 16       |
| 25     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 26     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |
| 27     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |
| 28     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |

|    |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|----|
| 29 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 31 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 23 |
| 32 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 34 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 36 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 37 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 39 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 40 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 42 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 43 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 44 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 22 |
| 45 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 46 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 48 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 49 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 51 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 19 |
| 52 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 22 |
| 53 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 21 |
| 54 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 55 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 23 |
| 56 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 21 |
| 57 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 20 |
| 58 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 20 |
| 59 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 22 |
| 60 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 20 |

|    |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|----|
| 61 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 20 |
| 62 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 22 |
| 63 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 20 |
| 64 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 22 |
| 65 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 21 |
| 66 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 21 |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 68 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 69 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 70 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 22 |
| 71 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 72 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 23 |
| 73 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 23 |
| 74 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 75 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 23 |
| 76 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 77 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 22 |
| 78 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 79 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 17 |
| 80 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 22 |
| 81 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 82 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 23 |
| 83 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 24 |
| 84 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 23 |
| 85 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 19 |
| 86 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 87 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 22 |
| 88 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 22 |
| 89 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 90 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 23 |
| 91 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 21 |
| 92 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 19 |

|     |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|----|
| 93  | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 94  | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 23 |
| 95  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 96  | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 23 |
| 97  | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 23 |
| 98  | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 21 |
| 99  | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 100 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 101 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 102 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 103 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 22 |
| 104 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 24 |
| 105 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 106 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 107 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 108 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 109 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 19 |
| 110 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 111 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 112 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 19 |
| 113 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 22 |
| 114 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 115 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 116 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 117 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 118 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 119 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 18 |
| 120 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 121 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 23 |
| 122 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 24 |
| 123 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 124 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |

|     |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|----|
| 125 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 22 |
| 126 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 127 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 128 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 129 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 130 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 131 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 132 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 133 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 134 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 135 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 21 |
| 136 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 137 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 138 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 139 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 |
| 140 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 23 |
| 141 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 142 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 143 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 144 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 145 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 19 |
| 146 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 147 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 148 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 149 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 22 |
| 150 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 151 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 152 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 22 |
| 153 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 23 |
| 154 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 19 |
| 155 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 156 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 20 |



|     |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|----|
| 157 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 158 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 |
| 159 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 160 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 18 |
| 161 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 18 |
| 162 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 20 |
| 163 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 164 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 165 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 166 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 24 |
| 167 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 168 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 19 |
| 169 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 170 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 171 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 |
| 172 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 173 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 24 |
| 174 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 175 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 19 |
| 176 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 177 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 23 |

### Nilai Angket Akuntabilitas\_X3

| NO<br>Res | x3.1 | x3.2 | x3.3 | x3.4 | x3.5 | x3.6 | TOTAL_X3 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|----------|
|           | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   |          |
| 1         | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24       |
| 2         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30       |
| 3         | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 18       |
| 4         | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 28       |
| 5         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30       |
| 6         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30       |
| 7         | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24       |
| 8         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30       |
| 9         | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24       |
| 10        | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 26       |
| 11        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24       |
| 12        | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 29       |
| 13        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24       |
| 14        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30       |
| 15        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24       |
| 16        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30       |
| 17        | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 25       |
| 18        | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 29       |
| 19        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30       |
| 20        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24       |
| 21        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30       |
| 22        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30       |
| 23        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30       |
| 24        | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 19       |
| 25        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30       |
| 26        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24       |
| 27        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24       |
| 28        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24       |
| 29        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30       |

|    |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 31 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 28 |
| 32 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 34 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 36 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 37 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 39 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 40 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 41 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 27 |
| 42 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 44 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 46 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 48 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 28 |
| 49 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 51 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 27 |
| 52 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 25 |
| 54 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 55 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 56 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 25 |
| 57 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 25 |
| 58 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 28 |
| 59 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 28 |
| 60 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 22 |
| 61 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |

|    |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| 62 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 23 |
| 63 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 64 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 65 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 66 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 27 |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 68 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 20 |
| 69 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 28 |
| 70 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 71 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 24 |
| 72 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 24 |
| 73 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 23 |
| 74 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 27 |
| 75 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 22 |
| 76 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 28 |
| 77 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 27 |
| 78 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 27 |
| 79 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 80 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 27 |
| 81 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 24 |
| 82 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 26 |
| 83 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 27 |
| 84 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 85 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 27 |
| 86 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 87 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 88 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 24 |
| 89 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 90 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 91 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 92 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 20 |
| 93 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 25 |

|     |   |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|---|----|
| 94  | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 95  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 96  | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 97  | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 98  | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 28 |
| 99  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 100 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 101 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 |
| 102 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 103 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 22 |
| 104 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 105 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 106 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 107 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 22 |
| 108 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 109 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 110 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 111 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 112 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 113 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 114 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 115 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 27 |
| 116 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 117 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 118 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 119 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 120 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 121 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 28 |
| 122 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 123 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 22 |
| 124 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 125 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 |

|     |   |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|---|----|
| 126 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 127 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 128 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 129 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 24 |
| 130 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 22 |
| 131 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 22 |
| 132 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 133 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 134 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 135 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 136 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 137 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 138 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 139 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 21 |
| 140 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| 141 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 142 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 143 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 144 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 145 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 27 |
| 146 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 147 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 148 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 21 |
| 149 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 150 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 20 |
| 151 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 27 |
| 152 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 26 |
| 153 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| 154 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 28 |
| 155 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 21 |
| 156 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 157 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 24 |

|     |   |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|---|----|
| 158 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 159 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 |
| 160 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 161 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 162 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 163 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 164 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 26 |
| 165 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 29 |
| 166 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 167 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 168 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 26 |
| 169 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 170 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 26 |
| 171 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 172 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 28 |
| 173 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 174 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 175 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 23 |
| 176 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 177 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |

## Nilai Angket\_Y1

| NO Res | y1.1 | y1.2 | y1.3 | y1.4 | y1.5 | TOTAL_Y1 |
|--------|------|------|------|------|------|----------|
|        | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   |          |
| 1      | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 21       |
| 2      | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 23       |
| 3      | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 16       |
| 4      | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 24       |
| 5      | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 6      | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 7      | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |
| 8      | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 9      | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |
| 10     | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 21       |
| 11     | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 21       |
| 12     | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 24       |
| 13     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |
| 14     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 15     | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 19       |
| 16     | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 24       |
| 17     | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 21       |
| 18     | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 24       |
| 19     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 20     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |
| 21     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 22     | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 24       |
| 23     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 24     | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 16       |
| 25     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |
| 26     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |
| 27     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |
| 28     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 20       |



|    |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|----|
| 29 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 31 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 32 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 34 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 36 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 37 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 23 |
| 38 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 39 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 40 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 23 |
| 42 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 21 |
| 44 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 21 |
| 46 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 48 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 49 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 51 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 22 |
| 52 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 22 |
| 53 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 21 |
| 54 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 21 |
| 55 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 22 |
| 56 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 21 |
| 57 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 59 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 23 |
| 60 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 21 |

|    |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|----|
| 61 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 21 |
| 62 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 63 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 64 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 23 |
| 65 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 21 |
| 66 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 21 |
| 68 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 69 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 70 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 22 |
| 71 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 72 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 22 |
| 73 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 21 |
| 74 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 75 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 21 |
| 76 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 77 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 18 |
| 78 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 79 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 80 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 22 |
| 81 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 23 |
| 82 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 83 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 84 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 85 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 20 |
| 86 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 87 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 21 |
| 88 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 23 |
| 89 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 90 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 91 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 23 |
| 92 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 23 |

|     |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|----|
| 93  | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 19 |
| 94  | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 21 |
| 95  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 96  | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 21 |
| 97  | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 98  | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 |
| 99  | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 22 |
| 100 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 101 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 102 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 23 |
| 103 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 21 |
| 104 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 105 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 |
| 106 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 107 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 108 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 20 |
| 109 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 110 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 111 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 112 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 22 |
| 113 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 114 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 21 |
| 115 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 116 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 |
| 117 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 118 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 119 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 20 |
| 120 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 121 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 23 |
| 122 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 18 |
| 123 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 21 |
| 124 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 22 |

|     |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|----|
| 125 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 21 |
| 126 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 127 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 128 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 20 |
| 129 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 130 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 131 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 132 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 22 |
| 133 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 134 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 |
| 135 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 23 |
| 136 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 137 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 138 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 139 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 20 |
| 140 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 22 |
| 141 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 142 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 18 |
| 143 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 144 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 |
| 145 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 |
| 146 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 147 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 148 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 21 |
| 149 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 150 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 151 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 152 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 21 |
| 153 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 154 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 155 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 22 |
| 156 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |

|     |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|----|
| 157 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 20 |
| 158 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 |
| 159 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 24 |
| 160 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 161 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 |
| 162 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 163 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 164 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 22 |
| 165 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 20 |
| 166 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 167 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 168 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 21 |
| 169 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 170 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 171 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 19 |
| 172 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 |
| 173 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 174 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 175 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 176 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 18 |
| 177 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 23 |

## MEAN, MINIMUM DAN MAKSIMUM

### Statistics

|                |         | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 | X1.8 | X1.9 | X1.10 | X1.11 | TOTAL_X1 |
|----------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|----------|
| N              | Valid   | 177  | 177  | 177  | 177  | 177  | 177  | 176  | 177  | 176  | 177   | 177   | 177      |
|                | Missing | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 1    | 0     | 0     | 0        |
| Mean           |         | 4.44 | 4.48 | 4.50 | 4.46 | 4.45 | 4.41 | 4.30 | 4.38 | 4.28 | 4.39  | 4.32  | 48.36    |
| Std. Deviation |         | .530 | .534 | .585 | .574 | .553 | .537 | .600 | .531 | .613 | .534  | .595  | 3.781    |
| Minimum        |         | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3     | 3     | 38       |
| Maximum        |         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5     | 5     | 55       |

### Statistics

|                |         | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | TOTAL_X2 |
|----------------|---------|------|------|------|------|------|----------|
| N              | Valid   | 177  | 177  | 177  | 177  | 177  | 177      |
|                | Missing | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0        |
| Mean           |         | 4.38 | 4.29 | 4.30 | 4.26 | 4.32 | 21.55    |
| Std. Deviation |         | .498 | .555 | .580 | .594 | .577 | 2.184    |
| Minimum        |         | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 15       |
| Maximum        |         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25       |

### Statistics

|                |         | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3.6 | TOTAL<br>_X3 |
|----------------|---------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| N              | Valid   | 177  | 177  | 177  | 177  | 177  | 177  | 177          |
|                | Missing | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0            |
| Mean           |         | 4.20 | 4.27 | 4.32 | 4.29 | 4.27 | 4.19 | 25.55        |
| Std. Deviation |         | .606 | .569 | .597 | .578 | .596 | .619 | 2.761        |
| Minimum        |         | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 18           |
| Maximum        |         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30           |

### Statistics

|                |         | Y1.1 | Y1.2 | Y1.3 | Y1.4 | Y1.5 | TOTAL_<br>Y1 |
|----------------|---------|------|------|------|------|------|--------------|
| N              | Valid   | 177  | 177  | 177  | 177  | 175  | 177          |
|                | Missing | 0    | 0    | 0    | 0    | 2    | 0            |
| Mean           |         | 4.22 | 4.24 | 4.30 | 4.22 | 4.41 | 21.34        |
| Std. Deviation |         | .586 | .615 | .528 | .576 | .516 | 2.124        |
| Minimum        |         | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 14           |
| Maximum        |         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25           |

## VALIDITAS RELIABILITAS

### Correlations

|      |                     | X1.1 | X1.2   | X1.3   | X1.4   | X1.5   | X1.6   | X1.7 | X1.8 | X1.9 | X1.10 | X1.11 | TOTAL<br>L_X1 |
|------|---------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|-------|-------|---------------|
| X1.1 | Pearson Correlation | 1    | .622** | .471** | .435** | .294** | .233** | .050 | .058 | .020 | .060  | .030  | .486**        |
|      | Sig. (2-tailed)     |      | .000   | .000   | .000   | .000   | .002   | .506 | .447 | .795 | .428  | .697  | .000          |
|      | N                   | 177  | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 176  | 177  | 176  | 177   | 177   | 177           |

|      |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X1.2 | Pearson Correlation | .622** | 1      | .505** | .530** | .204** | .226** | .078   | .157*  | .120   | .097   | .073   | .540** |
|      | Sig. (2-tailed)     | .000   |        | .000   | .000   | .007   | .002   | .301   | .037   | .114   | .199   | .331   | .000   |
|      | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 176    | 177    | 176    | 177    | 177    | 177    |
| X1.3 | Pearson Correlation | .471** | .505** | 1      | .596** | .460** | .293** | .154*  | .031   | .095   | -.042  | .133   | .562** |
|      | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   |        | .000   | .000   | .000   | .041   | .683   | .207   | .579   | .077   | .000   |
|      | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 176    | 177    | 176    | 177    | 177    | 177    |
| X1.4 | Pearson Correlation | .435** | .530** | .596** | 1      | .464** | .417** | .303** | .186*  | .320** | .149*  | .134   | .685** |
|      | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   |        | .000   | .000   | .000   | .013   | .000   | .048   | .075   | .000   |
|      | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 176    | 177    | 176    | 177    | 177    | 177    |
| X1.5 | Pearson Correlation | .294** | .204** | .460** | .464** | 1      | .545** | .428** | .227** | .207** | .170*  | .202** | .634** |
|      | Sig. (2-tailed)     | .000   | .007   | .000   | .000   |        | .000   | .000   | .002   | .006   | .024   | .007   | .000   |
|      | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 176    | 177    | 176    | 177    | 177    | 177    |
| X1.6 | Pearson Correlation | .233** | .226** | .293** | .417** | .545** | 1      | .466** | .453** | .356** | .395** | .235** | .692** |
|      | Sig. (2-tailed)     | .002   | .002   | .000   | .000   | .000   |        | .000   | .000   | .000   | .000   | .002   | .000   |
|      | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 176    | 177    | 176    | 177    | 177    | 177    |
| X1.7 | Pearson Correlation | .050   | .078   | .154*  | .303** | .428** | .466** | 1      | .505** | .424** | .277** | .343** | .612** |
|      | Sig. (2-tailed)     | .506   | .301   | .041   | .000   | .000   | .000   |        | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |
|      | N                   | 176    | 176    | 176    | 176    | 176    | 176    | 176    | 176    | 176    | 175    | 176    | 176    |
| X1.8 | Pearson Correlation | .058   | .157*  | .031   | .186*  | .227** | .453** | .505** | 1      | .508** | .539** | .428** | .603** |
|      | Sig. (2-tailed)     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | N                   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |



|          |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|          | Sig. (2-tailed)     | .447   | .037   | .683   | .013   | .002   | .000   | .000   |        | .000   | .000   | .000   | .000   |
|          | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 176    | 177    | 176    | 177    | 177    | 177    |
| X1.9     | Pearson Correlation | .020   | .120   | .095   | .320** | .207** | .356** | .424** | .508** | 1      | .617** | .533** | .635** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .795   | .114   | .207   | .000   | .006   | .000   | .000   | .000   |        | .000   | .000   | .000   |
|          | N                   | 176    | 176    | 176    | 176    | 176    | 176    | 175    | 176    | 176    | 176    | 176    | 176    |
| X1.10    | Pearson Correlation | .060   | .097   | -.042  | .149*  | .170*  | .395** | .277** | .539** | .617** | 1      | .630** | .576** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .428   | .199   | .579   | .048   | .024   | .000   | .000   | .000   | .000   |        | .000   | .000   |
|          | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 176    | 177    | 176    | 177    | 177    | 177    |
| X1.11    | Pearson Correlation | .030   | .073   | .133   | .134   | .202** | .235** | .343** | .428** | .533** | .630** | 1      | .561** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .697   | .331   | .077   | .075   | .007   | .002   | .000   | .000   | .000   | .000   |        | .000   |
|          | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 176    | 177    | 176    | 177    | 177    | 177    |
| TOTAL_X1 | Pearson Correlation | .486** | .540** | .562** | .685** | .634** | .692** | .612** | .603** | .635** | .576** | .561** | 1      |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |        |
|          | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 176    | 177    | 176    | 177    | 177    | 177    |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Correlations

|      |                     | X2.1 | X2.2   | X2.3   | X2.4   | X2.5   | TOTAL_X2 |
|------|---------------------|------|--------|--------|--------|--------|----------|
| X2.1 | Pearson Correlation | 1    | .446** | .333** | .338** | .325** | .607**   |
|      | Sig. (2-tailed)     |      | .000   | .000   | .000   | .000   | .000     |

|          |                 |        |        |        |        |        |        |
|----------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|          | N               | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    |
| X2.2     | Pearson         | .446** | 1      | .648** | .581** | .595** | .843** |
|          | Correlation     |        |        |        |        |        |        |
|          | Sig. (2-tailed) | .000   |        | .000   | .000   | .000   | .000   |
|          | N               | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    |
| X2.3     | Pearson         | .333** | .648** | 1      | .549** | .695** | .839** |
|          | Correlation     |        |        |        |        |        |        |
|          | Sig. (2-tailed) | .000   | .000   |        | .000   | .000   | .000   |
|          | N               | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    |
| X2.4     | Pearson         | .338** | .581** | .549** | 1      | .500** | .774** |
|          | Correlation     |        |        |        |        |        |        |
|          | Sig. (2-tailed) | .000   | .000   | .000   |        | .000   | .000   |
|          | N               | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    |
| X2.5     | Pearson         | .325** | .595** | .695** | .500** | 1      | .810** |
|          | Correlation     |        |        |        |        |        |        |
|          | Sig. (2-tailed) | .000   | .000   | .000   | .000   |        | .000   |
|          | N               | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    |
| TOTAL_X2 | Pearson         | .607** | .843** | .839** | .774** | .810** | 1      |
|          | Correlation     |        |        |        |        |        |        |
|          | Sig. (2-tailed) | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |        |
|          | N               | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Correlations

|      |                 | X3.1   | X3.2   | X3.3   | X3.4   | X3.5   | X3.6   | TOTAL_X3 |
|------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| X3.1 | Pearson         | 1      | .465** | .541** | .364** | .337** | .365** | .663**   |
|      | Correlation     |        |        |        |        |        |        |          |
|      | Sig. (2-tailed) |        | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000     |
|      | N               | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177      |
| X3.2 | Pearson         | .465** | 1      | .712** | .621** | .457** | .529** | .809**   |
|      | Correlation     |        |        |        |        |        |        |          |
|      | Sig. (2-tailed) |        |        |        |        |        |        |          |

|          |                     |        |        |        |        |        |        |        |
|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |        | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |
|          | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    |
| X3.3     | Pearson Correlation | .541** | .712** | 1      | .598** | .509** | .524** | .834** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   |        | .000   | .000   | .000   | .000   |
|          | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    |
| X3.4     | Pearson Correlation | .364** | .621** | .598** | 1      | .581** | .604** | .807** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   |        | .000   | .000   | .000   |
|          | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    |
| X3.5     | Pearson Correlation | .337** | .457** | .509** | .581** | 1      | .615** | .753** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   | .000   |        | .000   | .000   |
|          | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    |
| X3.6     | Pearson Correlation | .365** | .529** | .524** | .604** | .615** | 1      | .786** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |        | .000   |
|          | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    |
| TOTAL_X3 | Pearson Correlation | .663** | .809** | .834** | .807** | .753** | .786** | 1      |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |        |
|          | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    | 177    |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Correlations

|      |                     | Y1.1   | Y1.2   | Y1.3   | Y1.4   | Y1.5   | TOTAL_Y1 |
|------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Y1.1 | Pearson Correlation | 1      | .339** | .336** | .360** | .211** | .614**   |
|      | Sig. (2-tailed)     |        | .000   | .000   | .000   | .005   | .000     |
|      | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 175    | 177      |
| Y1.2 | Pearson Correlation | .339** | 1      | .649** | .522** | .357** | .762**   |
|      | Sig. (2-tailed)     | .000   |        | .000   | .000   | .000   | .000     |
|      | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 175    | 177      |

|              |                     |        |        |        |        |        |        |
|--------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Y1.3         | Pearson Correlation | .336** | .649** | 1      | .566** | .476** | .789** |
|              | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   |        | .000   | .000   | .000   |
|              | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 175    | 177    |
| Y1.4         | Pearson Correlation | .360** | .522** | .566** | 1      | .449** | .778** |
|              | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   |        | .000   | .000   |
|              | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 175    | 177    |
| Y1.5         | Pearson Correlation | .211** | .357** | .476** | .449** | 1      | .663** |
|              | Sig. (2-tailed)     | .005   | .000   | .000   | .000   |        | .000   |
|              | N                   | 175    | 175    | 175    | 175    | 175    | 175    |
| TOTAL_Y<br>1 | Pearson Correlation | .614** | .762** | .789** | .778** | .663** | 1      |
|              | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |        |
|              | N                   | 177    | 177    | 177    | 177    | 175    | 177    |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## X1

### Reliability Statistics

| Cronbach's<br>Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .824                | 11         |

## X2

### Reliability Statistics

| Cronbach's<br>Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .837                | 5          |

## X3

### Reliability Statistics

| Cronbach's<br>Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .866                | 6          |

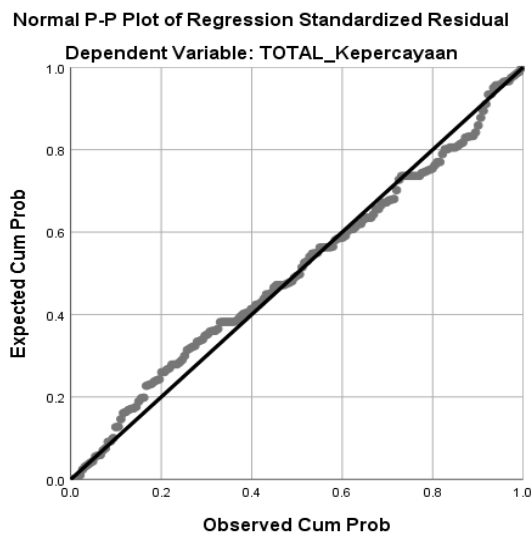
Y1

### Reliability Statistics

|            |            |
|------------|------------|
| Cronbach's |            |
| Alpha      | N of Items |
| .783       | 5          |

## UJI ASUMSI KLASIK

### P-P Plot



### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                  |                | Unstandardize<br>d Residual |
|----------------------------------|----------------|-----------------------------|
| N                                |                | 177                         |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | .0000000                    |
|                                  | Std. Deviation | 1.72985134                  |
| Most Extreme<br>Differences      | Absolute       | .061                        |
|                                  | Positive       | .057                        |
|                                  | Negative       | -.061                       |
| Test Statistic                   |                | .061                        |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | .200 <sup>c,d</sup>         |

a. Test distribution is Normal.

- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

**UJI MULTIKOLONIERITAS**

| Tolerance | VIF   |
|-----------|-------|
| .785      | 1.273 |
| .682      | 1.466 |
| .756      | 1.322 |

a. Dependent Variable: TOTAL\_Kepercayaan

**Collinearity Statistics**

**Uji-Glejser**

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |                            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficient | t     | Sig. |
|-------|----------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-------|------|
|       |                            | B                           | Std. Error | Beta                     |       |      |
| 1     | (Constant)                 | 4.612                       | 1.825      |                          | 2.527 | .012 |
|       | Transparansi               | .096                        | .038       | .172                     | 2.511 | .613 |
|       | Sistem Akuntansi Informasi | .268                        | .071       | .275                     | 3.763 | .706 |
|       | Akuntabilitas              | .246                        | .053       | .321                     | 4.618 | .610 |

a. Dependent Variable: Abs\_RES

## Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

| Model |            | Sum of Squares | df  | Mean Square | F      | Sig.              |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|-------------------|
| 1     | Regression | 275.623        | 3   | 91.874      | 30.179 | .000 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 526.660        | 173 | 3.044       |        |                   |
|       | Total      | 802.282        | 176 |             |        |                   |

a. Dependent Variable: TOTAL\_Kepercayaan

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_Akuntabilitas, TOTAL\_Transparansi, TOTAL\_SIA

## Uji T

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |                     | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|-------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|       |                     | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1     | (Constant)          | 5.033                       | 1.863      |                           | 2.701 | .008 |
|       | TOTAL_Transparansi  | .100                        | .039       | .177                      | 2.541 | .012 |
|       | TOTAL_SIA           | .248                        | .073       | .255                      | 3.419 | .001 |
|       | TOTAL_Akuntabilitas | .239                        | .055       | .310                      | 4.377 | .000 |

a. Dependent Variable: TOTAL\_Kepercayaan

## Uji R

**Model Summary<sup>b</sup>**

| Model | R                 | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | Sig. F Change |   |     |      |
|-------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|---------------|---|-----|------|
| 1     | R Square          | R Square          | Estimate                   | R Square Change   | F Change      |   |     |      |
|       |                   |                   |                            | df1               | df2           |   |     |      |
| 1     | .586 <sup>a</sup> | .344              | 1.74479                    | .344              | 30.179        | 3 | 173 | .000 |

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_Akuntabilitas, TOTAL\_Transparansi, TOTAL\_SIA

b. Dependent Variable: TOTAL\_Kepercayaan

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama Lengkap : Muhammad Dzul Qornain  
NIM : 1805046105  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Tempat, Tanggal Lahir : Pati, 10-03-2000  
Agama : Islam  
Alamat : Desa Danyangmulyo, RT 04/RW 03, Kecamatan  
Winong, Kabupaten Pati, Jawa Tengah  
Email : dzulqornain1001@gmail.com

### Pendidikan Formal:

- Madrasah Ibtidaiyah Tarbiyatul Muhtadi 2012
- MTS Tarbiyatul Banin Winong 2015
- MA Raudlatul Ulum Pati 2018
- Akuntansi Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang

**Semarang, 4 Desember 2023**



Muhammad Dzul Qornain