

## *Lampiran 1*

### **PROFIL MI IANATUSSHIBYAN**

#### **KOTA SEMARANG**

Secara administratif MI Ianatusshibyan Semarang ini terletak di Jl. Kyai Gilang Mangkangkulon Tugu Semarang. Meski sekolah ini terletak jauh dari pusat kota Semarang namun sekolah ini mampu bersaing dengan sekolahan-sekolahan yang berada di tengah pusat kota Semarang. Jika dilihat dari segi sarana dan fasilitas fisik MI Ianatusshibyan Semarang ini sangat memadai, sekolah ini memiliki ruang kelas untuk belajar.

Selain itu juga memiliki sarana dan prasarana yang menunjang proses belajar mengajar antara lain 8 ruang kelas, ruang kepala sekolah, ruang guru, ruang TU, ruang perpustakaan, ruang UKS, Hall utama, dan kamar mandi. Untuk meningkatkan kualitas pembelajaran, dibangunlah perpustakaan sebagai pusat atau sumber belajar, di mana buku-buku tertata dengan rapi meski sistem administrasinya belum menggunakan komputer dan gurunya sendiri yang secara mandiri menjadi tenaga ahli perpustakaan.

MI Ianatusshibyan memiliki beberapa program tambahan diantaranya:

1. Program keagamaan meliputi:
  - a. Sholat dhuha untuk kelas 3-6
  - b. Baca Tulis Al-Qur'an untuk kelas 3-6
  - c. Hafalan surat pendek dan doa harian

- d. Pembiasaan salam dan bersalaman
  - e. Sholat dzuhur dan sholat jumat berjamaah
2. Program pembiasaan, meliputi:
- a. Melafalkan pancasila dan doa pagi
  - b. Pembiasaan disiplin

Dari dokumentasi yang peneliti dapat dari pihak madrasah, akan dibagi menjadi beberapa tinjauan, berikut ini adalah uraiannya:

1. Tinjauan Historis

MI I'anatusshibyanadalah Madrasah yang dinaungi oleh LP MA'ARIF NU Kota Semarang yang beralamatkan di Jl. Jendral Sudirman 49. Selain MI Ianatusshibyan juga memiliki RA artinya, Ianatusshibyan menyediakan pendidikan bagi masyarakat mulai jenjang taman kanak-kanak hingga tingkat dasar. Adapun identitas MIIanatusshibyanadalah sebagai berikut:

- a. Nama dan Alamat Lembaga / Penyelenggara Sekolah :  
LP MA'ARIF NU Kota Semarang Jl. Jendral Sudirman 49  
Telp. (024) 760 6230 Semarang
- b. NIS : 110 030
- c. NSS : 112036301003
- d. NSM : 111233740045
- e. Jenjang Akreditasi : Terakreditasi B
- f. Tahun Didirikan : 1960

- g. Tahun Beroperasi : 1960
- h. Status Tanah
  - 1. Surat kepemilikan tanah : Hak Milik
  - 2. Luas Tanah : 710 M2
- i. Status Bangunan : Milik Yayasan
  - 1. Surat Ijin Bangunan : Sedang Dalam Proses
  - 2. Luas Bangunan : 375 M2

## 2. Tinjauan Geografis

MI Imanatusshibyan beralamat lengkap di jalan Kyai Gilang Mangkangkulon 02 / 03 Tugu Semarang 50155, berlokasi di kelurahan Mangkangkulon dengan jarak kurang lebih 16 Km dari Pusat Kota, dan hanya 500 meter dari jalan raya Pantura. Lokasinya berada di tengah-tengah.

Adapun tata letak MI Imanatusshibyan sebagai berikut :

- a. Sebelah Selatan :Perkampungan
- b. Sebelah Utara :Perkampungan
- c. Sebelah Timur :PonPes Futuhiyyah
- d. Sebelah Barat :Jalan Raya Kyai Gilang (Irigasi Utara).

## 3. Visi dan Misi

- a. VISI  
“Mencetak dan mencerdaskan muslim yang khamil berakhlakul karimah dan menyiapkan generasi muslim

yang berilmu pengetahuan dan teknologi Ala Ahli Sunnah Waljamaah”

b. Misi

- 1) Mendidik anak membiasakan beribadah kepada Allah SWT dengan tuntunan Ahli Sunnah Wal Jamaah.
- 2) Mendidik anak membiasakan Berakhakul Karimah.
- 3) Mendidik anak agar dapat mengikuti perkembangan kemajuan teknologi canggih dan era globalisasi dunia yang semakin pesat.

*Lampiran 2*

**DAFTAR NAMA PESERTA DIDIK UJI COBA INSTRUMEN  
PENELITIAN BESERTA KODE**

<b>No</b>	<b>Nama Siswa</b>	<b>KODE</b>
<b>1</b>	Afgan Faruq Nuzula	UC_1
<b>2</b>	Febrian Maulana Zidan	UC_2
<b>3</b>	Mikail Ahmad ghozali	UC_3
<b>4</b>	M. Aldy Saputra	UC_4
<b>5</b>	M. Aljazira	UC_5
<b>6</b>	M. Amir Mukhtar	UC_6
<b>7</b>	M. Asbab Almahasin	UC_7
<b>8</b>	M. Baqir Dzaky	UC_8
<b>9</b>	M. Badrus Sofa	UC_9
<b>10</b>	M. Haidar Rasyid	UC_10
<b>11</b>	Raisya Aditya Putra	UC_11
<b>12</b>	Aisha Kinany	UC_12
<b>13</b>	Aura Lintang P.P.Y	UC_13
<b>14</b>	Avina Syabila	UC_14
<b>15</b>	Beby Dasilva	UC_15
<b>16</b>	Aby An'im Fatahna	UC_16
<b>17</b>	Ahmad Avril Rizky	UC_17
<b>18</b>	Ahmad Wildan R	UC_18
<b>19</b>	Dwiky Kurniawan	UC_19
<b>20</b>	Fathurrohman Al-Z	UC_20
<b>21</b>	Fayyadh Zaidan T	UC_21
<b>22</b>	Muhammad Hanafi	UC_22

<b>No</b>	<b>Nama Siswa</b>	<b>KODE</b>
<b>23</b>	M. Khusnul Yakin	UC_23
<b>24</b>	M. Fakhri Maulana	UC_24
<b>25</b>	M. Natijal Fikri	UC_25
<b>26</b>	Aulia Desi Permata	UC_26
<b>27</b>	Dhiya Naurah D	UC_27
<b>28</b>	Farah Nadhifa M	UC_28
<b>29</b>	Latisya Khanif R	UC_29
<b>30</b>	Rembulan Afna R	UC_30

*Lampiran 3*

**DAFTAR NAMA RESPONDEN PENELITIAN**

**KELAS I A DAN B BESERTA KODE**

No	Nama Siswa	KODE
1	Ahmad Zaky F	Res_1
2	Ainur Raka Aditya	Res_2
3	Al Fairus Amali N	Res_3
4	Alfi Najwan Azhim M	Res_4
5	Areilina Aiko MS	Res_5
6	Arga Gumilang	Res_6
7	Ayu Rahma Maulita	Res_7
8	Azrielio Hafidz Sulisty	Res_8
9	Dealova Putri S	Res_9
10	Fachri Kurniawan	Res_10
11	Fannan Fakhri Ahmad	Res_11
12	Farah Alvina Faylasufa	Res_12
13	Fery Mursidan Baldan	Res_13
14	Ghina Fazila Balqis	Res_14
15	Jauharotun Nafisah	Res_15
16	Khanifa Nur TN	Res_16
17	Laila Nuril Khikmah	Res_17
18	M. Mashefa Maulana A	Res_18
19	Maulana Noval Pratama	Res_19
20	Muhammad Habib M	Res_20
21	Muhammad Syarifudin K	Res_21
22	Nafisa Innayatul Fadillah	Res_22
23	Nailuna Khoirunnisa'	Res_23
24	NajwaHasnaMazid	Res_24
25	NaufalAfkarIdlan	Res_25

No	Nama Siswa	KODE
26	Nazhifais Ahmad Fahrezi	Res_26
27	Nur Ubaidillah Albar A	Res_27
28	NurizakyRudyansyah	Res_28
29	Rofiqoh	Res_29
30	Salma HasnaStaqofa	Res_30
31	Silvia MiyatiPutri	Res_31
32	SintaAiniIfadah	Res_32
33	Sonny Nur Setiawan	Res_33
34	Tessa Humaeroh Anandya	Res_34
35	Miftakhul Huda	Res_35
36	Muhammad Apta Diulhaq	Res_36
37	Muhammad Fahmil Labib	Res_37



Lampiran 4

**DATA HASIL ANGGKET PENERAPAN SILA KE-3**

Resp	Jawaban Soal										X <sub>1</sub>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	3	25
4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	28
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	26
9	3	3	2	3	1	2	1	1	3	3	22
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
13	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	28
14	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	28
15	3	2	2	3	2	1	1	1	2	2	19
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
17	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	28
18	3	3	3	3	2	1	3	3	3	1	25
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
23	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	27
24	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	28

25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
27	1	3	2	3	3	1	3	3	3	3	25
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
29	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
30	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	26
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
34	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	24
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
37	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
Jumlah											1046

Lampiran 5

**DATA HASIL ANGGKET PENERAPAN MATERI PENDIDIKAN  
KEWARGANEGARAAN TENTANG HAK DI SEKOLAH**

Resp	Jawaban Soal										X <sub>2</sub>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	27
2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	28
3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	26
4	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	26
5	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	28
6	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	28
7	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	28
8	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	26
9	3	3	3	3	1	1	1	2	1	2	20
10	3	3	3	3	1	3	1	3	2	3	25
11	3	3	3	3	1	1	3	1	1	3	22
12	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	26
13	3	3	3	3	3	1	3	1	2	3	25
14	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	26
15	3	3	3	3	2	3	1	1	3	1	23
16	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	24
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
18	2	2	3	2	3	2	2	1	3	1	21
19	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	26
20	3	3	3	3	1	3	3	1	1	3	24
21	2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	20
22	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	28
23	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	26

24	3	3	3	3	2	3	3	1	1	1	23
25	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	26
26	1	2	3	2	2	2	3	2	3	1	21
27	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
28	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	26
29	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	28
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
31	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	28
32	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	28
33	3	3	3	3	1	1	1	3	2	3	23
34	3	3	3	3	1	1	1	3	2	3	23
35	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	26
36	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	28
37	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	26
Jumlah											948

Lampiran 6

**DATA HASIL ANGGKET PELAKSANAAN HIDUP RUKUN**

Resp	Jawaban Soal										y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	1	22
2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	26
3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	22
4	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	25
5	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	22
6	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	26
7	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	26
8	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	27
9	3	1	3	3	3	2	2	3	1	1	22
10	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	28
11	3	1	3	3	1	1	1	1	1	3	18
12	1	3	1	3	3	3	3	3	2	1	23
13	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	28
14	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	24
15	2	1	3	3	3	2	3	1	1	3	22
16	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	27
17	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	27
18	2	1	3	3	3	2	2	3	1	3	23
19	1	3	3	3	2	1	1	3	1	1	19
20	3	3	1	3	1	3	3	1	1	3	22
21	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	24
22	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	27
23	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	25
24	3	1	3	3	3	1	1	3	1	3	22

25	3	3	2	3	3	1	1	3	1	3	23
26	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	27
27	1	3	3	3	3	3	3	2	1	3	25
28	3	3	2	3	3	1	1	3	1	3	23
29	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	22
30	1	3	2	1	2	2	2	2	3	1	19
31	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	26
32	3	1	3	3	2	3	3	3	1	1	23
33	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	25
34	3	2	1	3	3	1	1	3	1	3	21
35	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	28
36	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	28
37	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	27
Jumlah											894

Lampiran 7a

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET PENERAPAN SILA KE-3**

No	Kode	No Soal														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	UC-1	3	2	1	3	2	2	2	1	3	3	2	2	1	3	1
2	UC-2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
3	UC-3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2
4	UC-4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	3	3
5	UC-5	3	2	2	3	3	3	2	2	1	3	1	3	2	3	1
6	UC-6	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	1
7	UC-7	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1
8	UC-8	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
9	UC-9	3	3	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2
10	UC-10	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	2
11	UC-11	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	UC-12	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3
13	UC-13	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	1	3	2	3	3
14	UC-14	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	1
15	UC-15	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2
16	UC-16	1	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3
17	UC-17	2	2	3	3	2	2	3	1	1	3	1	2	2	2	2
18	UC-18	1	2	1	3	3	3	2	1	1	3	3	3	2	3	1
19	UC-19	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3	3	3
20	UC-20	2	2	1	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3	1	3
21	UC-21	3	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	2
22	UC-22	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3
23	UC-23	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3
24	UC-24	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2
25	UC-25	2	3	2	2	3	3	1	2	1	2	1	3	1	3	3
26	UC-26	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3
27	UC-27	3	3	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	3
28	UC-28	2	2	2	3	3	1	3	2	2	3	1	1	2	2	3





Lampiran 7b

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET PENERAPAN MATERI PENDIDIKAN  
KEWARGANEGARAAN TENTANG HAK DI SEKOLAH**

No	Kode	No Soal														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	UC-1	3	2	3	3	2	2	1	3	2	3	2	3	3	2	2
2	UC-2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	UC-3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
4	UC-4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
5	UC-5	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
6	UC-6	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
7	UC-7	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
8	UC-8	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	3	1	1	2	2
9	UC-9	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3
10	UC-10	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	2
11	UC-11	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
12	UC-12	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
13	UC-13	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
14	UC-14	3	2	1	2	3	2	1	2	1	2	3	3	2	2	2
15	UC-15	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
16	UC-16	3	3	2	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2
17	UC-17	2	2	1	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2
18	UC-18	3	2	1	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3
19	UC-19	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
20	UC-20	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3
21	UC-21	3	3	1	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2
22	UC-22	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
23	UC-23	3	3	2	2	3	2	1	1	3	2	3	3	2	2	2
24	UC-24	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
25	UC-25	3	3	1	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3
26	UC-26	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2



Lampiran 7c

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGGKET PELAKSANAAN HIDUP RUKUN**

No	Kode	No Soal														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	UC-1	3	2	3	3	3	2	1	3	2	3	2	3	1	2	2
2	UC-2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	UC-3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
4	UC-4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3
5	UC-5	3	2	1	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
6	UC-6	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
7	UC-7	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
8	UC-8	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	3	1	3	2	2
9	UC-9	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
10	UC-10	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3	2	3	2	2
11	UC-11	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
12	UC-12	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
13	UC-13	3	2	1	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
14	UC-14	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	3	3	2	2
15	UC-15	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
16	UC-16	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2
17	UC-17	2	2	1	3	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2
18	UC-18	3	2	1	3	1	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3
19	UC-19	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
20	UC-20	3	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3
21	UC-21	3	2	1	2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2
22	UC-22	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
23	UC-23	3	2	2	2	2	2	1	1	3	2	3	3	3	2	2
24	UC-24	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
25	UC-25	3	3	1	2	1	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3
26	UC-26	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2
27	UC-27	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
28	UC-28	3	3	2	3	2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	1



*Lampiran 8a*

**UJI NORMALITAS VARIABEL PENERAPAN SILA KE-3**

A. Hipotesis

1.  $H_0$  : Data berdistribusi normal
2.  $H_1$  : Data berdistribusi tidak normal.

B. Kriteria

Apabila  $L_0$  (hitung) <  $L_{tabel}$ , maka  $H_0$  diterima

C. Pengujian Hipotesis

1. Mengurutkan data dari nilai terkecil sampai terbesar

No	Kode	$X_1$	$X_1^2$
1	R_15	19	361
2	R_9	22	484
3	R_34	24	576
4	R_3	25	625
5	R_18	25	625
6	R_27	25	625
7	R_8	26	676
8	R_30	26	676
9	R_23	27	729
10	R_4	28	784
11	R_13	28	784
12	R_14	28	784
13	R_17	28	784

14	R_24	28	784
15	R_2	29	841
16	R_29	29	841
17	R_37	29	841
18	R_1	30	900
19	R_5	30	900
20	R_6	30	900
21	R_7	30	900
22	R_10	30	900
23	R_11	30	900
24	R_12	30	900
25	R_16	30	900
26	R_19	30	900
27	R_20	30	900
28	R_21	30	900
29	R_22	30	900
30	R_25	30	900
31	R_26	30	900
32	R_28	30	900
33	R_31	30	900
34	R_32	30	900
35	R_33	30	900
36	R_35	30	900
37	R_36	30	900
Jumlah		1046	29820

Dari tabel di atas diketahui :

$$\sum X_1 = 1046$$

$$\sum X_1^2 = 29820$$

$$N = 37$$

2. Menentukan mean

$$\begin{aligned}\bar{X} &= \frac{\sum X}{N} \\ &= \frac{1046}{37} \\ &= 28.27\end{aligned}$$

3. Menentukan Standar Deviasi

$$\begin{aligned}S &= \sqrt{\frac{\sum X_1^2 - \frac{(\sum X_1)^2}{n}}{n-1}} \\ &= \sqrt{\frac{29820 - \frac{(1046)^2}{37}}{37-1}} \\ &= \sqrt{\frac{29820 - 29570.7}{36}} \\ &= \sqrt{\frac{249.3}{36}} \\ &= \sqrt{6.925}\end{aligned}$$

$$= 2.631$$

4. Mencari  $Z_i$

$$\begin{aligned} z_1 &= \frac{X_1 - \bar{X}}{S} \\ &= \frac{19 - 28.27}{2.631} \\ &= \frac{-9.27}{2.631} \\ &= -3.52 \end{aligned}$$

5. Mencari  $F(Z_i)$

Menentukan besar peluang masing-masing nilai  $Z$  berdasarkan tabel  $Z$ . Dari perhitungan  $Z_1$  diperoleh  $-3.52$  sedangkan pada  $F(Z_i) = 0.0001785$

6. Menghitung  $S(Z_i)$

Contoh  $i = 1$

$$S(Z_i) = \frac{1}{37} = 0,027$$

7. Membuat tabel kerja uji Liliefors

No	Kode	$X_i$	$Z_i$	$F(Z_i)$	$Z_{\text{tabel}}$	$S(Z_i)$	$F(Z_i) - S(Z_i)$
1	R_15	19	-0.322	0.35487	0.37365	0.027	0.328
2	R_9	22	-0.218	0.39437	0.41374	0.054	0.340



3	R_34	24	-0.148	0.42136	0.44101	0.081	0.340
4	R_3	25	-0.114	0.43500	0.45475	0.108	0.327
5	R_18	25	-0.114	0.43500	0.45475	0.135	0.300
6	R_27	25	-0.114	0.43500	0.45475	0.162	0.273
7	R_8	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.189	0.260
8	R_30	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.216	0.233
9	R_23	27	-0.044	0.46250	0.48240	0.243	0.219
10	R_4	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.270	0.206
11	R_13	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.297	0.179
12	R_14	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.324	0.152
13	R_17	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.351	0.125
14	R_24	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.378	0.098
15	R_2	29	0.025	0.49018	0.51012	0.405	0.085
16	R_29	29	0.025	0.49018	0.51012	0.432	0.058
17	R_37	29	0.025	0.49018	0.51012	0.459	0.031
18	R_1	30	0.060	0.50404	0.52397	0.486	0.018
19	R_5	30	0.060	0.50404	0.52397	0.514	0.009
20	R_6	30	0.060	0.50404	0.52397	0.541	0.036
21	R_7	30	0.060	0.50404	0.52397	0.568	0.064
22	R_10	30	0.060	0.50404	0.52397	0.595	0.091
23	R_11	30	0.060	0.50404	0.52397	0.622	0.118
24	R_12	30	0.060	0.50404	0.52397	0.649	0.145
25	R_16	30	0.060	0.50404	0.52397	0.676	0.172
26	R_19	30	0.060	0.50404	0.52397	0.703	0.199
27	R_20	30	0.060	0.50404	0.52397	0.730	0.226
28	R_21	30	0.060	0.50404	0.52397	0.757	0.253
29	R_22	30	0.060	0.50404	0.52397	0.784	0.280
30	R_25	30	0.060	0.50404	0.52397	0.811	0.307
31	R_26	30	0.060	0.50404	0.52397	0.838	0.334
32	R_28	30	0.060	0.50404	0.52397	0.865	0.361
33	R_31	30	0.060	0.50404	0.52397	0.892	0.388
34	R_32	30	0.060	0.50404	0.52397	0.919	0.415
35	R_33	30	0.060	0.50404	0.52397	0.946	0.442

36	R_35	30	0.060	0.50404	0.52397	0.973	0.469
37	R_36	30	0.060	0.50404	0.52397	1.000	0.496

Uji Normalitas Liliefors			
Liliefors Tabel	0,146	Liliefors Hitung	0,496
Kesimpulan	Tidak Normal	Derajat Kepercayaan	0,05
		Liliefors	0.886

*Lampiran 8b*

**UJI NORMALITAS VARIABEL PENERAPAN MATERI  
PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN  
TENTANG HAK DI SEKOLAH**

A. Hipotesis

1.  $H_0$  : Data berdistribusi normal
2.  $H_1$  : Data berdistribusi tidak normal.

B. Kriteria

Apabila  $L_0$  (hitung)  $<$   $L_{tabel}$ , maka  $H_0$  diterima

C. Pengujian Hipotesis

1. Mengurutkan data dari nilai terkecil sampai terbesar

No	Kode	$X_2$	$X_2^2$
1	R_9	20	400
2	R_21	20	400
3	R_18	21	441
4	R_26	21	441
5	R_11	22	484
6	R_15	23	529
7	R_24	23	529
8	R_33	23	529
9	R_34	23	529
10	R_16	24	576
11	R_20	24	576

12	R_10	25	625
13	R_13	25	625
14	R_3	26	676
15	R_4	26	676
16	R_8	26	676
17	R_12	26	676
18	R_14	26	676
19	R_19	26	676
20	R_23	26	676
21	R_25	26	676
22	R_28	26	676
23	R_35	26	676
24	R_37	26	676
25	R_1	27	729
26	R_2	28	784
27	R_5	28	784
28	R_6	28	784
29	R_7	28	784
30	R_22	28	784
31	R_29	28	784
32	R_31	28	784
33	R_32	28	784
34	R_36	28	784
35	R_27	29	841
36	R_17	30	900
37	R_30	30	900
Jumlah		948	24546

Dari tabel di atas diketahui :

$$\sum X_2 = 948$$

$$\sum X_2^2 = 24546$$

$$N = 37$$

2. Menentukan mean

$$\begin{aligned}\bar{X} &= \frac{\sum X}{N} \\ &= \frac{948}{37} \\ &= 25.62\end{aligned}$$

3. Menentukan Standar Deviasi

$$\begin{aligned}S &= \sqrt{\frac{\sum X_i^2 - \frac{(\sum X_i)^2}{n}}{n-1}} \\ &= \sqrt{\frac{24546 - \frac{948^2}{37}}{37-1}} \\ &= \sqrt{\frac{24546 - 24289.30}{36}}\end{aligned}$$

$$= \sqrt{\frac{256.7}{36}}$$

$$= \sqrt{7.13}$$

$$= 2.67$$

4. Mencari  $Z_i$

$$z_1 = \frac{X_1 - \bar{X}}{S}$$

$$= \frac{20 - 25.62}{2.67}$$

$$= \frac{-5.62}{2.67}$$

$$= -2.10$$

5. Mencari  $F(Z_i)$

Menentukan besar peluang masing-masing nilai  $Z$  berdasarkan tabel  $Z$ . Dari perhitungan  $Z_1$  diperoleh  $= -2.10$  sedangkan pada  $F(Z_i) = 0.0157776$

6. Menghitung  $S(Z_i)$

Contoh  $i = 1$

$$S(Z_i) = \frac{1}{37} = 0,027$$

## 7. Membuat tabel kerja uji Liliefors

No	Kode	$X_i$	$Z_i$	$F(Z_i)$	Ztabel	$S(Z_i)$	$F(Z_i) - S(Z_i)$
1	R_9	20	-0.287	0.36789	0.38688	0.027	0.341
2	R_21	20	-0.287	0.36789	0.38688	0.054	0.314
3	R_18	21	-0.253	0.38106	0.40025	0.081	0.300
4	R_26	21	-0.253	0.38106	0.40025	0.108	0.273
5	R_11	22	-0.218	0.39437	0.41374	0.135	0.259
6	R_15	23	-0.183	0.40781	0.42733	0.162	0.246
7	R_24	23	-0.183	0.40781	0.42733	0.189	0.219
8	R_33	23	-0.183	0.40781	0.42733	0.216	0.192
9	R_34	23	-0.183	0.40781	0.42733	0.243	0.165
10	R_16	24	-0.148	0.42136	0.44101	0.270	0.151
11	R_20	24	-0.148	0.42136	0.44101	0.297	0.124
12	R_10	25	-0.114	0.43500	0.45475	0.324	0.111
13	R_13	25	-0.114	0.43500	0.45475	0.351	0.084
14	R_3	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.378	0.070
15	R_4	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.405	0.043
16	R_8	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.432	0.016
17	R_12	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.459	0.011
18	R_14	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.486	0.038
19	R_19	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.514	0.065
20	R_23	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.541	0.092
21	R_25	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.568	0.119
22	R_28	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.595	0.146
23	R_35	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.622	0.173
24	R_37	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.649	0.200
25	R_1	27	-0.044	0.46250	0.48240	0.676	0.213
26	R_2	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.703	0.226
27	R_5	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.730	0.253
28	R_6	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.757	0.280
29	R_7	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.784	0.307

30	R_22	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.811	0.334
31	R_29	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.838	0.362
32	R_31	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.865	0.389
33	R_32	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.892	0.416
34	R_36	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.919	0.443
35	R_27	29	0.025	0.49018	0.51012	0.946	0.456
36	R_17	30	0.060	0.50404	0.52397	0.973	0.469
37	R_30	30	0.060	0.50404	0.52397	1.000	0.496

Uji Normalitas Liliefors			
Liliefors Tabel	0,146	Liliefors Hitung	0,49
Kesimpulan	Tidak Normal	Derajat Kepercayaan	0,050
		Liliefors	0,886



**UJI NORMALITAS VARIABEL PENERAPAN MATERI**

**PELAKSANAAN HIDUP RUKUN**

A. Hipotesis

1.  $H_0$  : Data berdistribusi normal
2.  $H_1$  : Data berdistribusi tidak normal.

B. Kriteria

Apabila  $L_0$  (hitung)  $<$   $L_{tabel}$ , maka  $H_0$  diterima

C. Pengujian Hipotesis

1. Mengurutkan data dari nilai terkecil sampai terbesar

No	Kode	Y	$X_2^2$
1	R_11	18	324
2	R_19	19	361
3	R_30	19	361
4	R_34	21	441
5	R_1	22	484
6	R_3	22	484
7	R_5	22	484
8	R_9	22	484
9	R_15	22	484
10	R_20	22	484
11	R_24	22	484
12	R_29	22	484
13	R_12	23	529

14	R_18	23	529
15	R_25	23	529
16	R_28	23	529
17	R_32	23	529
18	R_14	24	576
19	R_21	24	576
20	R_4	25	625
21	R_23	25	625
22	R_27	25	625
23	R_33	25	625
24	R_2	26	676
25	R_6	26	676
26	R_7	26	676
27	R_31	26	676
28	R_8	27	729
29	R_16	27	729
30	R_17	27	729
31	R_22	27	729
32	R_26	27	729
33	R_37	27	729
34	R_10	28	784
35	R_13	28	784
36	R_35	28	784
37	R_36	28	784
Jumlah		894	21870

Dari tabel di atas diketahui :

$$\sum Y = 894$$

$$\sum Y^2 = 21870$$

$$N = 37$$

2. Menentukan mean

$$\begin{aligned}\bar{X} &= \frac{\sum X}{N} \\ &= \frac{894}{37}\end{aligned}$$

$$= 24.16$$

3. Menentukan Standar Deviasi

$$\begin{aligned}S &= \sqrt{\frac{\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n}}{n-1}} \\ &= \sqrt{\frac{21870 - \frac{894^2}{37}}{37-1}} \\ &= \sqrt{\frac{21870 - 21600.97}{36}} \\ &= \sqrt{\frac{269.03}{36}} \\ &= \sqrt{7.47} \\ &= 2.73\end{aligned}$$

4. Mencari  $Z_i$

$$\begin{aligned} z_1 &= \frac{X_1 - \bar{X}}{S} \\ &= \frac{18 - 24.16}{2.73} \\ &= \frac{-6.16}{2.73} \\ &= -2.26 \end{aligned}$$

5. Mencari  $F(Z_i)$

Menentukan besar peluang masing-masing nilai  $Z$  berdasarkan tabel  $Z$ . Dari perhitungan  $Z_1$  diperoleh  $-2.26$  sedangkan pada  $F(Z_1) = 0.0104441$

6. Menghitung  $S(Z_i)$

Contoh  $i = 1$

$$S(Z_i) = \frac{1}{37} = 0,027$$

7. Membuat tabel kerja uji Liliefors

No	Kode	$X_i$	$Z_i$	$F(Z_i)$	$Z_{tabel}$	$S(Z_i)$	$F(Z_i) - S(Z_i)$
1	R_11	18	-0.357	0.34202	0.36056	0.027	0.315
2	R_19	19	-0.322	0.35487	0.37365	0.054	0.301
3	R_30	19	-0.322	0.35487	0.37365	0.081	0.274
4	R_34	21	-0.253	0.38106	0.40025	0.108	0.273
5	R_1	22	-0.218	0.39437	0.41374	0.135	0.259

6	R_3	22	-0.218	0.39437	0.41374	0.162	0.232
7	R_5	22	-0.218	0.39437	0.41374	0.189	0.205
8	R_9	22	-0.218	0.39437	0.41374	0.216	0.178
9	R_15	22	-0.218	0.39437	0.41374	0.243	0.151
10	R_20	22	-0.218	0.39437	0.41374	0.270	0.124
11	R_24	22	-0.218	0.39437	0.41374	0.297	0.097
12	R_29	22	-0.218	0.39437	0.41374	0.324	0.070
13	R_12	23	-0.183	0.40781	0.42733	0.351	0.056
14	R_18	23	-0.183	0.40781	0.42733	0.378	0.029
15	R_25	23	-0.183	0.40781	0.42733	0.405	0.002
16	R_28	23	-0.183	0.40781	0.42733	0.432	0.025
17	R_32	23	-0.183	0.40781	0.42733	0.459	0.052
18	R_14	24	-0.148	0.42136	0.44101	0.486	0.065
19	R_21	24	-0.148	0.42136	0.44101	0.514	0.092
20	R_4	25	-0.114	0.43500	0.45475	0.541	0.106
21	R_23	25	-0.114	0.43500	0.45475	0.568	0.133
22	R_27	25	-0.114	0.43500	0.45475	0.595	0.160
23	R_33	25	-0.114	0.43500	0.45475	0.622	0.187
24	R_2	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.649	0.200
25	R_6	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.676	0.227
26	R_7	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.703	0.254
27	R_31	26	-0.079	0.44872	0.46856	0.730	0.281
28	R_8	27	-0.044	0.46250	0.48240	0.757	0.294
29	R_16	27	-0.044	0.46250	0.48240	0.784	0.321
30	R_17	27	-0.044	0.46250	0.48240	0.811	0.348
31	R_22	27	-0.044	0.46250	0.48240	0.838	0.375
32	R_26	27	-0.044	0.46250	0.48240	0.865	0.402
33	R_37	27	-0.044	0.46250	0.48240	0.892	0.429
34	R_10	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.919	0.443

35	R_13	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.946	0.470
36	R_35	28	-0.009	0.47632	0.49626	0.973	0.497
37	R_36	28	-0.009	0.47632	0.49626	1.000	0.524

Uji Normalitas Liliefors			
Liliefors Tabel	0,146	Liliefors Hitung	0,524
Kesimpulan	Tidak Normal	Derajat Kepercayaan	0,050
		Liliefors	0,886

Lampiran 9a

**UJI LINIERITAS VARIABEL  $X_1$  TERHADAP  $Y$**

A. Hipotesis:

$H_0$  (1) : persamaan regresi tidak signifikan

$H_a$  (1) : persamaan regresi signifikan

$H_0$  (2) : model regresi non linier

$H_a$  (2) : model regresi linier

B. Kriteria

1. Persamaan regresi signifikan ( $H_a(1)$  diterima) jika  $F_{hitung} > F_{tabel}$ .
2. Persamaan regresi signifikan ( $H_a(2)$  diterima) jika  $F_{hitung} < F_{tabel}$

C. Pengujian Hipotesis

No	Kode	K	$X_1$	Y	$X_1^2$	$Y^2$	$X_1(Y)$
1	R_15		19	18	361	324	342
2	R_9		22	19	484	361	418
3	R_34		24	19	576	361	456
4	R_3	3	25	21	625	441	525
5	R_18		25	22	625	484	550
6	R_27		25	22	625	484	550
7	R_8	2	26	22	676	484	572
8	R_30		26	22	676	484	572
9	R_23		27	22	729	484	594
10	R_4	5	28	22	784	484	616

11	R_13		28	22	784	484	616
12	R_14		28	22	784	484	616
13	R_17		28	23	784	529	644
14	R_24		28	23	784	529	644
15	R_2	3	29	23	841	529	667
16	R_29		29	23	841	529	667
17	R_37		29	23	841	529	667
18	R_1	20	30	24	900	576	720
19	R_5		30	24	900	576	720
20	R_6		30	25	900	625	750
21	R_7		30	25	900	625	750
22	R_10		30	25	900	625	750
23	R_11		30	25	900	625	750
24	R_12		30	26	900	676	780
25	R_16		30	26	900	676	780
26	R_19		30	26	900	676	780
27	R_20		30	26	900	676	780
28	R_21		30	27	900	729	810
29	R_22		30	27	900	729	810
30	R_25		30	27	900	729	810
31	R_26		30	27	900	729	810
32	R_28		30	27	900	729	810
33	R_31		30	27	900	729	810
34	R_32		30	28	900	784	840
35	R_33		30	28	900	784	840
36	R_35		30	28	900	784	840
37	R_36		30	28	900	784	840
Jumlah		33	1046	894	29820	21870	25496



Dari tabel di atas dapat diketahui:

$$\sum X_1 = 1046$$

$$\sum Y^2 = 21870$$

$$\sum Y = 894$$

$$\sum X_1 Y = 25496$$

$$\sum X_1^2 = 29820$$

$$n = 37 \quad k = 33$$

Dengan persamaan regresi  $Y = a + bX_1$

$$a = \frac{(\sum Y)(\sum X_1^2) - (\sum X_1)(\sum X_1 Y)}{n \sum X_1^2 - (\sum X_1)^2}$$

$$a = \frac{(894)(29820) - (1046)(25496)}{(37)(29820) - (1046)^2}$$

$$a = \frac{26659080 - 26668816}{1103340 - 1094116}$$

$$a = \frac{-9736}{9224}$$

$$a = -1.06$$

$$b = \frac{n \sum X_1 Y - (\sum X_1)(\sum Y)}{n \sum X_1^2 - (\sum X_1)^2}$$

$$b = \frac{(37)(25496) - (1046)(894)}{(37)(29820) - (1046)^2}$$

$$b = \frac{943352 - 935124}{1103340 - 1094116}$$

$$b = \frac{8228}{9224}$$

$$b = 0.89$$

Jadi persamaan garis regresinya adalah

$$Y = a + bX$$

$$Y = -1.06 + 0.89 X$$

#### D. Keberartian dan Kelinieran Regresi Linier Sederhana

Jumlah Kuadrat (JK)

$$JK (T) = \sum Y^2 = 21870$$

$$JK (a) = \frac{\sum(Y)^2}{n} = \frac{894^2}{37} = 21600.97$$

$$\begin{aligned} JK (b|a) &= b \left\{ \sum X_1 Y - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n} \right\} \\ &= 0.89 \left\{ 25496 - \frac{(1046)(894)}{37} \right\} \\ &= 0.89 \{ 25496 - 25273.62 \} \\ &= 0.89 \{ 222.38 \} \\ &= 197.9182 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} JK (S) &= JK (T) - JK (a) - JK (b a) | \\ &= 21870 - 21600.97 - 197.9182 \\ &= 71.11 \end{aligned}$$

$$JK (G) = \sum_{X_1} \left\{ \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n_1} \right\}$$

$$\begin{aligned}
&= \left\{18^2 - \frac{(18)^2}{1}\right\} + \left\{19^2 - \frac{(19)^2}{1}\right\} + \left\{19^2 - \frac{(19)^2}{1}\right\} \\
&\quad \left\{21^2 + 22^2 + 22^2 - \frac{(21+22+22)^2}{3}\right\} + \\
&\quad \left\{22^2 + 22^2 - \frac{(22+22)^2}{2}\right\} + \left\{22^2 - \frac{22^2}{1}\right\} + \\
&\quad \left\{22^2 + 22^2 + 22^2 + 23^2 + 23^2 - \frac{(22+22+22+23+23)^2}{5}\right\} \\
&\quad + \left\{23^2 + 23^2 + 23^2 - \frac{(23+23+23)^2}{3}\right\} + \\
&\quad \left\{24^2 + 24^2 + 25^2 + 25^2 + 25^2 + 25^2 + 26^2 + \right. \\
&\quad \left. 26^2 + 26^2 + \right. \\
&\quad \left. 26^2 + 27^2 + 27^2 + 27^2 + 27^2 + 27^2 + 27^2 + 28^2 + 28^2 + 28^2 + 28^2 - \right. \\
&\quad \left. \frac{(24+24+25+25+25+25+26+26+26+26+27+27+27+27+27+27+28+28+28+28)}{10}\right\}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= 0 + 0 + 0 + \{441 + 484 + 484 - 1408.3\} + \{484 + 484 - 968\} + 0 + \{484 + 484 + 484 + 529 + 529 - 2508.8\} + \\
&\quad \{529 + 529 + 529 - 1587\} + \{576 + 576 + 625 + 625 + 625 + 625 + 676 + 676 + 676 + 676 + 729 + 729 + 729 \\
&\quad + 729 + 729 + 729 + 784 + 784 + 784 + 784 - 27667.6\}
\end{aligned}$$

$$= 0 + 0 + 0 + 0.7 + 0 + 0 + 1.2 + 0 + -13366.6$$

$$= -13364.7$$

$$JK(TC) = JK(S) - JK(G)$$

$$= 71.11 - (-13364.7)$$

$$= 13435.81$$

$$S^2_{\text{sis}} = \frac{JK(S)}{n - 2}$$

$$= \frac{71.11}{37-2}$$

$$= 2.03$$

$$\frac{S^2_{\text{reg}}}{S^2_{\text{sis}}} = \frac{197.9182}{2.03}$$

$$= 97.50$$

$$S^2_{\text{TC}} = \frac{\text{JK}(\text{TC})}{k-2}$$

$$= \frac{13435.81}{33-2}$$

$$= 433.41$$

$$S^2_{\text{G}} = \frac{\text{JK}(\text{G})}{n-k}$$

$$= \frac{-13364.7}{37-33}$$

$$= 3341.18$$

$$F_{\text{hitung}} = \frac{S^2_{\text{TC}}}{S^2_{\text{G}}} = \frac{433.41}{3341.18} = 0.13$$

$$F_{\text{tabel}} = 0.53$$

#### E. Kesimpulan

Jika  $F_{\text{hitung}} = 0.13$  dan  $F_{\text{tabel}} = 0.53$ , maka  $F_{\text{hitung}} \leq F_{\text{tabel}}$ . Jadi hubungan antara penerapan Pancasila sila ke-3 dan pelaksanaan hidup rukun adalah linier

Lampiran 9b

**UJI LINIERITAS VARIABEL  $X_2$  TERHADAP Y**

A. Hipotesis:

$H_0$  (1) : persamaan regresi tidak signifikan

$H_a$  (1) : persamaan regresi signifikan

$H_0$  (2) : model regresi non linier

$H_a$  (2) : model regresi linier

B. Kriteria

1. Persamaan regresi signifikan ( $H_a(1)$  diterima) jika  $F_{hitung} > F_{tabel}$ .
2. Persamaan regresi signifikan ( $H_a(2)$  diterima) jika  $F_{hitung} < F_{tabel}$

C. Pengujian Hipotesis

No	Kode	K	$X_2$	Y	$X_2^2$	$Y^2$	$X_2(Y)$
1	R_9	2	20	18	400	324	360
2	R_21		20	19	400	361	380
3	R_18	2	21	19	441	361	399
4	R_26		21	21	441	441	441
5	R_11		22	22	484	484	484
6	R_15	4	23	22	529	484	506
7	R_24		23	22	529	484	506
8	R_33		23	22	529	484	506
9	R_34		23	22	529	484	506
10	R_16	2	24	22	576	484	528

11	R_20		24	22	576	484	528
12	R_10	2	25	22	625	484	550
13	R_13		25	23	625	529	575
14	R_3		26	23	676	529	598
15	R_4	10	26	23	676	529	598
16	R_8		26	23	676	529	598
17	R_12		26	23	676	529	598
18	R_14		26	24	676	576	624
19	R_19		26	24	676	576	624
20	R_23		26	25	676	625	650
21	R_25		26	25	676	625	650
22	R_28		26	25	676	625	650
23	R_35		26	25	676	625	650
24	R_37		26	26	676	676	676
25	R_1		27	26	729	676	702
26	R_2	10	28	26	784	676	728
27	R_5		28	26	784	676	728
28	R_6		28	27	784	729	756
29	R_7		28	27	784	729	756
30	R_22		28	27	784	729	756
31	R_29		28	27	784	729	756
32	R_31		28	27	784	729	756
33	R_32		28	27	784	729	756
34	R_36		28	28	784	784	784
35	R_27			29	28	841	784
36	R_17	2	30	28	900	784	840
37	R_36		30	28	900	784	840
Jumlah		34	948	894	24546	21870	23155

Dari tabel di atas dapat diketahui:

$$\sum X_2 = 948$$

$$\sum Y^2 = 21870$$

$$\sum Y = 894$$

$$\sum X_2 Y = 23155$$

$$\sum X_2^2 = 24546$$

$$n = 37 \quad k = 33$$

Dengan persamaan regresi  $Y = a + bX$

$$a = \frac{(\sum Y)(\sum X_2^2) - (\sum X_2)(\sum X_2 Y)}{n \sum X_2^2 - (\sum X_2)^2}$$

$$a = \frac{(894)(24546) - (948)(23155)}{(37)(24546) - (948)^2}$$

$$a = \frac{21944124 - 21950940}{908202 - 898704}$$

$$a = \frac{-6816}{9498}$$

$$a = -0.72$$

$$b = \frac{n \sum X_2 Y - (\sum X_2)(\sum Y)}{n \sum X_2^2 - (\sum X_2)^2}$$

$$b = \frac{(37)(23155) - (948)(894)}{(37)(24546) - (948)^2}$$

$$b = \frac{856735 - 847512}{908202 - 898704}$$

$$b = \frac{9223}{9498}$$

$$b = 0.97$$

Jadi persamaan garis regresinya adalah

$$Y = a + bX$$

$$Y = - 0.72 + 0.97 X$$

#### D. Keberartian dan Kelinieran Regresi Linier Sederhana

Jumlah Kuadrat (JK)

$$JK (T) = \sum Y^2 = 21870$$

$$JK (a) = \frac{\sum(Y)^2}{n} = \frac{894^2}{37} = 21600.97$$

$$\begin{aligned} JK (b|a) &= b \left\{ \sum X_2 Y - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n} \right\} \\ &= 0.97 \left\{ 23155 - \frac{(948)(894)}{37} \right\} \\ &= 0.97 \{ 23155 - 22905.73 \} \\ &= 0.97 \{ 249.27 \} \\ &= 241.79 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} JK (S) &= JK (T) - JK (a) - JK (b a) \quad | \\ &= 21870 - 21600.97 - 241.79 \\ &= 27.24 \end{aligned}$$

$$JK (G) = \sum_{X_2} \left\{ \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n_1} \right\}$$



$$\begin{aligned}
&= \left\{18^2 + 19^2 - \frac{(18+19)^2}{2}\right\} + \left\{19^2 + 21^2 - \frac{(19+21)^2}{2}\right\} \\
&\quad + \left\{22^2 - \frac{(22)^2}{1}\right\} + \\
&\quad \left\{22^2 + 22^2 + 22^2 + 22^2 - \frac{(22+22+22+22)^2}{4}\right\} + \\
&\quad \left\{22^2 + 22^2 - \frac{(22+22)^2}{2}\right\} + \left\{22^2 + 23^2 - \frac{(22+23)^2}{2}\right\} \\
&\quad + \left\{23^2 - \frac{(23)^2}{1}\right\} + \\
&\quad \left\{23^2 + 23^2 + 23^2 + 24^2 + 24^2 + 25^2 + 25^2 + \right. \\
&\quad \left. 25^2 + 25^2 + 26^2 - \frac{(23+23+23+24+24+25+25+25+25+26)^2}{10}\right\} \\
&\quad + \left\{26^2 - \frac{(26)^2}{1}\right\} + \\
&\quad \left\{26^2 + 26^2 + 27^2 + 27^2 + 27^2 + 27^2 + 27^2 + \right. \\
&\quad \left. 27^2 + 28^2 - \frac{(26+26+27+27+27+27+27+27+28)^2}{9}\right\} \\
&\quad + \left\{28^2 - \frac{(28)^2}{1}\right\} + \left\{28^2 + 28^2 - \frac{(28+28)^2}{2}\right\}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \{324 + 361 - 684.5\} + \{361 + 441 - 800\} + 0 + \{484 \\
&\quad + 484 + 484 - 1936\} + \{484 + 484 - 968\} + \\
&\quad \{484 + 484 - 968\} + \{484 + 529 - 1012.5\} + 0 + \{529 \\
&\quad + 529 + 529 + 576 + 576 + 625 + 625 + 625 + 625 + \\
&\quad 676 - 5904.9\} + 0 + \{676 + 676 + 729 + 729 + 729 + \\
&\quad 729 + 729 + 729 + 784 - 6507.11\} + 0 + \{784 + 784 \\
&\quad - 1568\}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= 0.5 + 2 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0.5 + 0 + 10.1 + 0 + 2.89 + 0 \\
&\quad + 0
\end{aligned}$$

$$= 15.99$$

$$JK(TC) = JK(S) - JK(G)$$

$$= 27.24 - 15.99 = 11.25$$

$$S^2_{sis} = \frac{JK(S)}{n - 2}$$

$$= \frac{27.24}{37-2}$$

$$= 0.78$$

$$\frac{S^2_{reg}}{S^2_{sis}} = \frac{241.79}{0.78}$$

$$= 309.99$$

$$S^2_{TC} = \frac{JK(TC)}{k-2} = \frac{11.25}{34-2}$$

$$= 0.35$$

$$S^2_G = \frac{JK(G)}{n-k} = \frac{15.99}{37-34}$$

$$= 5.33$$

$$F_{hitung} = \frac{S^2_{TC}}{S^2_G} = \frac{0.35}{5.33} = 0.07$$

$$F_{tabel} = 0.51$$

## E. Kesimpulan

Jika  $F_{hitung} = 0.07$  dan  $F_{tabel} = 0.51$ , maka  $F_{hitung} \leq F_{tabel}$ . Jadi hubungan antara penerapan materi hak di sekolah dan pelaksanaan hidup rukun adalah linier

Lampiran 10a

Kisi-kisi Angket Penerapan Sila ke-3

Aspek	Indikator	No Item		Jumlah
		Positif	Negatif	
Persatuan dan kesatuan	Melaksanakan piket bersama setiap pagi	1, 2	-	2
Rela berkorban	Berbagi dengan teman	3, 4	-	2
	Menolong teman yang sedang kesusahan	5, 6	-	2
Cinta almamater	Bangga sekolah di MI Ianasushibyan	7, 8	-	2
Saling menghargai	Menghormati perbedaan	-	9, 10	2
Total		8	2	10

*Lampiran 10b*

Aspek	Indikator	No Item		Jumlah
		Positif	Negatif	
Mendapatkan pendidikan agama	Mendapatkan mata pelajaran pendidikan agama di sekolah	1, 2		2
Mendapatkan pelayanan pendidikan	Mendapatkan pelayanan pendidikan sesuai dengan bakat, minat dan kemampuannya di sekolah	3, 4		2
Mendapatkan beasiswa berprestasi	Mendapatkan beasiswa berprestasi jika orang tuanya tidak mampu	5		2
Mendapatkan beasiswa tidak mampu	Mendapatkan beasiswa jika orang tua tidak mampu	6		2
Memakai fasilitas sekolah	Memakai fasilitas sekolah dengan bijaksana	7, 9	8, 10	2
Total		8	2	10

*Lampiran 10c*

Aspek	Indikator	No Item		Jumlah
		Positif	Negatif	
Rukun dengan teman	Tidak ada pertengkaran antar teman	2	1, 3	3
Rukun dengan guru	Tidak ada pertengkaran dengan guru	5, 6	4	3
Rukun dengan warga sekitar	Tidak ada pertengkaran dengan warga sekitar sekolah	7, 8, 9	10	4
Total		6	4	10

**UJI COBA INSTRUMEN ANGKET**

**PENERAPAN SILA KE-3**

Nama :

Kelas :

No Absen :

Silanglah salah satu a, b, atau c yang menurut kamu tepat dengan kegiatan sehari-harimu!

- 1) Apa kamu suka mendapat giliran piket di kelasmu?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 2) Apa kamu suka kalau setiap hari di kelasmu ada yang piket?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 3) Apa kamu suka kalau temanmu tidak piket di kelasmu?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 4) Apa kamu suka memberi bekal yang kamu bawa ke temanmu?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka

- 5) Apa kamu suka meminjamkan alat tulis ke temanmu yang lupa membawa?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 6) Apa kamu suka menjenguk temanmu yang sakit?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 7) Apa kamu suka membawakan oleh-oleh buat temanmu yang sakit?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 8) Jika temanmu jajannya jatuh, apa kamu suka memberinya bekal yang dibawakan ibu atau jajan yang kamu beli di sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 9) Jika temanmu lupa membawa uang sakunya, apa kamu suka memberinya bekal yang dibawakan ibu atau jajan yang kamu beli di sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 10) Apa kamu suka sekolah di MI Ibanatusshibyan?
- a. Suka
  - c. Tidak Suka



b. Kurang Suka

11) Apa kamu suka mengejek temanmu saat diajar ibu guru di sekolah?

a. Suka

c. Tidak Suka

b. Kurang Suka

12) Apa kamu suka diajar ibu guru di sekolah?

a. Suka

c. Tidak Suka

b. Kurang Suka

13) Apa kamu suka mengejek temanmu yang kurang pintar?

a. Suka

c. Tidak Suka

b. Kurang Suka

14) Apa kamu suka mengejek pekerjaan orang tua temanmu?

a. Suka

c. Tidak Suka

b. Kurang Suka

15) Apa kamu suka mengejek temanmu saat orang tuanya tidak bisa memberikan uang saku?

a. Suka

c. Tidak Suka

b. Kurang Suka

*Lampiran 11b*

**UJI COBA INSTRUMEN ANGKET PENERAPAN  
MATERI PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN TENTANG  
HAK DI SEKOLAH**

Nama :

Kelas :

No Absen :

Silanglah salah satu a, b, atau c yang menurut kamu tepat dengan kegiatan sehari-harimu!

- 1) Apa kamu suka pelajaran matematika yang ibu guru ajarkan di sekolah?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
  
- 2) Apa kamu suka pelajaran fiqih yang ibu guru ajarkan di sekolah?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
  
- 3) Apa kamu suka pelajaran akidah akhlak yang ibu guru ajarkan di sekolah?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka

- 4) Apa kamu suka pelajaran SBK yang ibu guru ajarkan di sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 5) Apa kamu suka pelajaran Bahasa Jawa yang ibu guru ajarkan di sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 6) Apa kamu suka pelajaran penjaskes yang bapak guru ajarkan di sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 7) Apa kamu suka kalau temanmu yang pintar tetapi tidak mampu membayar sekolah diberi beasiswa oleh sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 8) Apa kamu suka kalau temanmu yang orang tuanya tidak mampu dapat beasiswa dan bisa sekolah bersamamu?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 9) Apa kamu suka kalau temanmu yang orang tuanya tidak mampu diberi pensil oleh ibu guru?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka

- 10) Apa kamu suka bermain di lapangan sekolah saat istirahat?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 11) Apa kamu suka bermain saat pelajaran penjaskes menggunakan alat olah raga yang ada di sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 12) Apa kamu suka menggunakan penggaris sekolah saat pelajaran matematika yang ada di sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 13) Apa kamu suka menggunakan pengeras suara saat senam a di sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 14) Apa kamu suka menggunakan kamar mandi di sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 15) Apa kamu suka mencorat-coret meja yang ada di kelasmu?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka

**UJI COBA INSTRUMEN ANGKET**

**PELAKSANAAN HIDUP RUKUN**

Nama :

Kelas :

No Absen :

Silanglah salah satu a, b, atau c yang menurut kamu tepat sesuai kegiatan sehari-hari!

- 1) Apa kamu senang bertengkar dengan kakak kelasmu di sekolah?  
a. Suka  
b. Kurang Suka  
c. Tidak Suka
- 2) Apa kamu suka bertengkar dengan temanmu?  
a. Suka  
b. Kurang Suka  
c. Tidak Suka
- 3) Apa kamu suka meleraikan temanmu yang sedang berkelahi?  
a. Suka  
b. Kurang Suka  
c. Tidak Suka
- 4) Apa kamu suka membalas sikap temanmu yang suka nakal?  
a. Suka  
b. Kurang Suka  
c. Tidak Suka

- 5) Apa kamu suka membuat ibu guru marah?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 6) Apa kamu suka mendengarkan perintah ibu guru?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 7) Apa kamu suka menolong ibu guru?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 8) Apa kamu suka menyapa warga sekitar sekolah?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 9) Apa kamu suka menolong ibu dan bapak guru sekolah?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 10) Apa kamu suka menolong warga sekitar sekolah?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 11) Apa kamu suka menolong anak warga sekitar sekolah?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 12) Apa kamu suka membela temanmu yang nakal di sekolah?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka

13) Apa kamu suka ditegur temanmu saat membela teman yang tidak bersalah saat berkelahi?

- a. Suka
- b. Kurang Suka
- c. Tidak Suka

14) Apa kamu suka ditegur warga sekitar sekolah karena nakal?

- a. Suka
- b. Kurang Suka
- c. Tidak Suka

15) Apa kamu suka bertengkar dengan anak warga sekitar sekolah?

- a. Suka
- b. Kurang Suka
- c. Tidak Suka

**UJI INSTRUMEN ANGKET**

**PENERAPAN SILA KE-3**

Nama :

Kelas :

No Absen :

Silanglah salah satu a, b, atau c yang menurut kamu tepat dengan kegiatan sehari-hari!

- 1) Apa kamu suka mendapat giliran piket di kelasmu?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 2) Apa kamu suka kalau setiap hari di kelasmu ada yang piket?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 3) Apa kamu suka memberi bekal yang kamu bawa ke temanmu?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 4) Apa kamu suka meminjamkan alat tulismu ke temanmu yang lupa membawa?
  - a. Suka
  - c. Tidak Suka



- b. Kurang Suka
- 5) Apa kamu suka menjenguk temanmu yang sakit?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 6) Jika temanmu lupa membawa uang sakunya, apa kamu suka memberinya bekal yang dibawakan ibu atau jajan yang kamu beli di sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 7) Apa kamu suka sekolah di MI Ibanatusshibyan?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 8) Apa kamu suka diajar ibu guru di sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 9) Apa kamu suka mengejek temanmu yang kurang pintar?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 10) Apa kamu suka mengejek pekerjaan orang tua temanmu?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka



- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 5) Apa kamu suka kalau temanmu yang pintar tetapi tidak mampu membayar sekolah diberi beasiswa oleh sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 6) Apa kamu suka kalau temanmu yang orang tuanya tidak mampu dapat beasiswa dan bisa sekolah bersamamu?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 7) Apa kamu suka bermain di lapangan sekolah saat istirahat?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 8) Apa kamu suka bermain saat pelajaran penjaskes menggunakan alat olah raga yang ada di sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 9) Apa kamu suka menggunakan kamar mandi di sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 10) Apa kamu suka mencorat-coret meja yang ada di kelasmu?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka

**UJI COBA INSTRUMEN ANGKET**

**PELAKSANAAN HIDUP RUKUN**

Nama :

Kelas :

No Absen :

Silanglah salah satu a, b, atau c yang menurut kamu tepat sesuai kegiatan sehari-hari!

- 1) Apa kamu suka bertengkar dengan temanmu?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 2) Apa kamu suka meleraikan temanmu yang sedang berkelahi?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 3) Apa kamu suka membalas sikap temanmu yang suka nakal?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 4) Apa kamu suka membuat ibu guru marah?
  - a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka

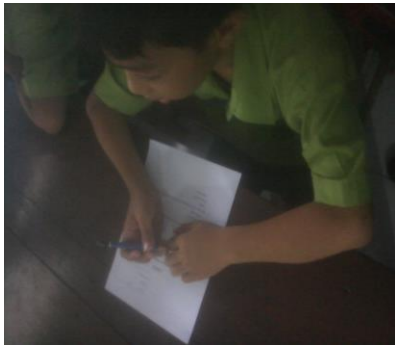
- 5) Apa kamu suka mendengarkan perintah ibu guru?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 6) Apa kamu suka menolong ibu guru?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 7) Apa kamu suka menyapa warga sekitar sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 8) Apa kamu suka menolong warga sekitar sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 9) Apa kamu suka ditegur warga sekitar sekolah karena nakal?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka
- 10) Apa kamu suka bertengkar dengan anak warga sekitar sekolah?
- a. Suka
  - b. Kurang Suka
  - c. Tidak Suka

*Lampiran 13a*

**FOTO DOKUMENTASI UJI COBA INSTRUMEN**



Guru Memandu Siswa untuk Membaca  
Soal Uji Coba Instrumen di Kelas I A



Salah Satu Siswa Laki-laki sedang Mengisi  
Lembar Uji Coba Instrumen

*Lampiran 13b*

**FOTO DOKUMENTASI PENELITIAN**



Guru Memandu Siswa untuk Membaca  
Soal Uji Instrumen di Kelas I B



Salah Satu Siswa Perempuan sedang Mengisi  
Lembar Uji Coba Instrumen

## Lampiran 14



KEMENTERIAN AGAMA R.I.  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO  
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN

Jl. Prof. Dr. Hamka (Kampus II) Ngaliyan Telp.7601295 Fax. 7615387 Semarang 50185

Nomor : In.06.3/MI/PP.009/4106/ 2015  
Lamp : -  
Hal : **Penunjukan Pembimbing Skripsi**

Semarang, 18 September 2015

Kepada Yth:  
Dr. H. M. Nur Hasan, M.Si

Assalamualaikum Wr. Wb.

Berdasarkan hasil pembahasan usulan judul penelitian di Jurusan Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyyah (PGMI), maka Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan menyetujui judul skripsi mahasiswa:

Nama : Putri Wulan Septia Ningrum  
NIM : 123911088  
Judul : "Pengaruh Penerapan Sila ke-3 dan Materi Pendidikan Kewarganegaraan tentang Hak di Sekolah terhadap Pelaksanaan Hidup Rukun di Kelas I MI Ibanusshibyan Kota Semarang Tahun Ajaran 2015-2016".

Dan menunjuk Saudara Dr. H. M. Nur Hasan, M.Si sebagai Pembimbing

Demikian penunjukan pembimbing skripsi ini disampaikan, dan atas kerjasamanya, kami ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



An. Dekan,  
Jurusan PGMI

**H. Falsyar Rozi, M. Ag.**

09691220 199503 1001

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Dekan Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Walisongo Semarang
2. Mahasiswa yang bersangkutan



Lampiran 15



KEMENTERIAN AGAMA R.I.  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO  
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN

Jl. Prof. Dr. Hamka (Kampus II) Ngaliyan Telp.7601295 Fax. 7615387 Semarang 50185

Nomor : In.06.3/DI/TL.00./5142/2015

Semarang, 11 November 2015

Lamp : -

Hal : Mohon Izin Riset

A.n. : Putri Wulan Septia Ningrum

NIM : 123911088

Kepada Yth:  
Kepala MI Ibanatusshibyan  
Di Semarang

Assalamualaikum Wr. Wb.

Diberitahukan dengan hormat dalam rangka penulisan skripsi, bersama ini kami hadapkan mahasiswa:

Nama : Putri Wulan Septia Ningrum

NIM : 123911088

Alamat : Jl Srinindito Raya No 36A RT 05 RW 01, Kelurahan NG Simongan,  
Kecamatan Semarang Barat, Semarang.

Judul skripsi : Pengaruh Penerapan Sila ke-3 dan Materi Pendidikan Kewarganegaraan  
tentang Hak di Sekolah terhadap Pelaksanaan Hidup Rukun di Kelas I A dan  
B MI Ibanatusshibyan Kota Semarang Tahun Ajaran 2015-2016.

Pembimbing : Dr. H. M. Nur Hasan, M.Si

Bahwa mahasiswa tersebut membutuhkan data-data dengan tema/judul skripsi yang sedang  
disusunnya, dan oleh karena itu kami mohon diberi ijin riset selama 2 bulan, pada tanggal  
14 Desember 2015 sampai tanggal 14 Februari 2016

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



A.n. Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik

Dr. H. Wahyudi, M.Pd

KTP. 19781205 199403 1 003

Tembusan:

Dekan Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Walisongo Semarang



LEMBAGA PENDIDIKAN MA'ARIF NU  
AKTE NOTARIS NO : 03/2002

## MI IANATUSSHIBYAN SEMARANG

TERAKREDITASI : B

NSM : 111233740045

NSS : 112030115003

NPSN : 60713915

Jl. Kyai Gilang Mangkangkulon Tugu Semarang 50155 Telp ( 024 ) 8660139

### SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No. 65/MI.45/III/2016

Yang bertanda Tangan di bawah ini:

Nama : M. Muhibuddin, S.Pd.I  
NIP. : -  
Jabatan : Kepala MI Ianatus Shibyan  
Alamat : Jl. Kyai Gilang 002/003 Mangkangkulon Tugu Semarang

Menerangkan bahwa :

Nama : Putri Wulan Septia Ningrum  
NIM : 123911088  
Fakultas : Ilmu Tarbiyah dan Keguruan  
Jurusan : PGMI  
Judul Skripsi : "Pengaruh Penerapan Sila ke-3 dan Materi Pendidikan Kewarganegaraan tentang Hak di Sekolah terhadap Pelaksanaan Hidup Rukun di Kelas IA dan B MI Ianatusshibyan Kota Semarang Tahun Ajaran 2015-2016."

Telah melakukan riset penelitian di MI Ianatusshibyan Mangkangkulon Tugu Semarang mulai tanggal 14 Desember 2015 sampai tanggal 14 Februari 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat harap digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 28 Maret 2016

Kepala MI Ianatusshibyan



M. Muhibuddin, S.Pd.I

## Lampiran 17



KEMENTERIAN AGAMA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO  
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN  
JURUSAN PENDIDIKAN AGAMA ISLAM (PAI)

Jl. Prof. Dr. Hamka Kampus II Ngaliyan Telp.(024) 7601295 Fax. (024) 7615387 Semarang 50185

Nama Mahasiswa : Putri Wulan Septia Ningrum  
NIM : 123911088  
Jurusan : Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah  
Judul : Pengaruh Penerapan Sila Ke-3 dan Materi Pendidikan Kewarganegaraan tentang Hak di Sekolah terhadap Pelaksanaan Hidup Rukun di Kelas IA dan B MI Inatus Shibyan Kota Semarang Tahun Pelajaran 2015-2016.

### Hipotesis :

- a. Hipotesis Korelasi  
 $H_0$  : Tidak terdapat pengaruh Penerapan Sila Ke-3 dan Materi Pendidikan Kewarganegaraan tentang Hak di Sekolah terhadap Pelaksanaan Hidup Rukun  
 $H_1$  : Terdapat pengaruh Penerapan Sila Ke-3 dan Materi Pendidikan Kewarganegaraan tentang Hak di Sekolah terhadap Pelaksanaan Hidup Rukun
- b. Hipotesis Model Regresi  
 $H_0$  : Model regresi tidak signifikan  
 $H_1$  : Model regresi signifikan
- c. Hipotesis Koefisien Regresi  
 $H_0$  : Koefisien regresi tidak signifikan  
 $H_1$  : Koefisien regresi signifikan

### Hasil Analisis Data :

#### Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Penerapan Sila Ke-3	37	11.00	19.00	30.00	28.2703	2.63153	6.925
Materi PKn	37	10.00	20.00	30.00	25.6216	2.67032	7.131
Pelaksanaan Hidup Rukun	37	10.00	18.00	28.00	24.1622	2.73367	7.473
Valid N (listwise)	37						

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.286 <sup>a</sup>	.082	.028	2.69574

a. Predictors: (Constant), Materi PKn, Penerapan Sila Ke-3

### Keterangan :

Koefisien korelasi ( $r$ ) = 0.286 berarti bahwa terdapat pengaruh Penerapan Sila Ke-3 dan Materi Pendidikan Kewarganegaraan tentang Hak di Sekolah terhadap Pelaksanaan Hidup Rukun berada ada pada kategori Rendah, karena  $0.20 < r < 0.399$ . Sedangkan kontribusi variabel Penerapan Sila Ke-3 ( $X_1$ ) dan Materi Pendidikan Kewarganegaraan tentang Hak di Sekolah ( $X_2$ ) terhadap Pelaksanaan Hidup Rukun ( $Y$ ) sebesar 8% ( $R$  square).

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.949	2	10.974	1.510	.235 <sup>a</sup>
	Residual	247.078	34	7.267		
	Total	269.027	36			

a. Predictors: (Constant), Materi PKn, Penerapan Sila Ke-3

b. Dependent Variable: Pelaksanaan Hidup Rukun

Keterangan :

Sig. = 0.235 > 0.05 berarti  $H_0$  diterima

Hal ini berarti bahwa model regresi  $\hat{Y} = 14.195 + 0.232X_1 + 0.133X_2$  Non-Signifikan.

Harga  $F_{reg} = 1.510$  dengan  $df_{reg} = 2$  dan  $df_{res} = 34$  diperoleh 3.28 untuk taraf signifikansi 5% dan 5.29 untuk taraf signifikansi 1%. Karena  $F_{reg} < F_{tabel(0.05;0.01)}$  maka  $H_1$  ditolak.

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.195	5.798		2.448	.020
	Penerapan Sila Ke-3	.232	.177	.223	1.311	.199
	Materi PKn	.133	.174	.130	.767	.448

a. Dependent Variable: Pelaksanaan Hidup Rukun

Keterangan :

Persamaan regresi  $\hat{Y} = 14.195 + 0.232X_1 + 0.133X_2$

Uji koefisien variabel Penerapan Sila Ke-3 ( $X_1$ ) = 0.232 pada sig. 0.199 > 0.05 dan Materi Pendidikan Kewarganegaraan ( $X_2$ ) = 0.133 pada sig. 0.448 > 0.05 maka  $H_0$  diterima, berarti koefisien regresi variabel variabel Penerapan Sila Ke-3 ( $X_1$ ) dan Materi Pendidikan Kewarganegaraan ( $X_2$ ) tidak mempengaruhi variabel Pelaksanaan Hidup Rukun (Y) terbukti signifikan.

Uji konstanta = 14.195 pada sig. 0.020 < 0.05 maka  $H_0$  ditolak, berarti koefisien konstanta variabel  $X_1$  dan  $X_2$  mempengaruhi variabel Y terbukti signifikan.



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### A. Identitas Diri

1. Nama Lengkap : Putri Wulan Septia Ningrum
2. Tempat & Tgl. Lahir : Semarang, 11 September 1994
3. Alamat Rumah : Jl. Srinindito Raya No 36A RT 05  
RW 01Semarang.
4. HP : 08985944941
5. E-mail : wputri87@gmail.com

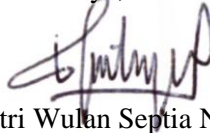
### B. Riwayat Pendidikan

1. SD N Manyaran 01
2. SMP N 30 Semarang
3. SMA N 7 Semarang

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 20 Maret 2016

Hormat saya,



Putri Wulan Septia Ningrum

---

123911088