

Lampiran 1

PROFIL SMP N 1 PAMOTAN

a. Identitas SMP N 1 Pamotan

1. Nama Sekolah :SMP NEGERI 1 PAMOTAN
2. No. Statistik Sekolah :201031707006
3. Tipe Sekolah : B
4. Alamat Sekolah :JL. LASEM 17 PAMOTAN
smpn1pamotan@gmail.com
http://www.smp1pamotan.sch.id
PAMOTAN
REMBANG
JAWA TENGAH
5. Telepon/HP/Fax :0295 531838
6. Status Sekolah : Negeri
7. Nilai Akreditasi : A Skor = 85,67
8. Luas Lahan : 13,373,2 m²

b. Data Pendidik dan Tenaga Kependidikan SMP N 1 Pamotan

1. Kepala Sekolah

No	Jabatan	Nama	Jenis Kelamin		Usia	Pend. Akhir	Masa Kerja
			L	P			
1.	Kepala Sekolah	SRI WAHYUDI, S.Pd.	V		51 TH	S1	24 th
2.	Wakil Kepala Sekolah	PURNOMO, S. Pd	v		49 TH	S1	21 th

2. Guru

3. Tenaga Kependidikan Pendukung

No	Tenaga pendukung	Jumlah tenaga pendukung dan kualifikasi pendidikannya					Jumlah tenaga pendukung Berdasarkan Status dan Jenis Kelamin				Jumlah	
		\leq SMP		SMA	D1	D2	D3	S1	PNS		Honorer	
		L	P	L	P				L	P		

1.	Tata Usaha		3		2	1		1	1	3	1	6
2.	Perpustakaan		1								1	1
3.	Laboran lab. IPA											
4.	Teknisi lab. Komputer											
5.	Laboran lab. Bahasa											
6.	PTD (Pend Tek. Dasar)											
7.	Kantin											
8.	Penjaga Sekolah		1							1		1
9.	Tukang Kebun	3								3		3
10.	Keamanan		1							1		1
11.	Lainnya:											
	Jumlah	3	6	2	1		1	1	1	8	1	12

Lampiran 2

**DATA MADRASAH DINIYAH
DI KECAMATAN PAMOTAN**

No	Nama Madin	Alamat	Jumlah Peserta Didik	Ket.
1	Miftahul Huda	Segoro Mulyo	139	Awaliyah
2	Nurus Shobah	Sendangagung	270	Awaliyah
3	Miftahul Ulum	Mlawat	160	Awaliyah
4	Miftahul Ulum	Megal	160	Awaliyah Wustho
5	Darul Huda	Mlagen	285	Awaliyah Wustho Ulya
6	Roudlotur Mubtadiin	Gegersimo	159	Awaliyah
7	Al-Amin	Ketangi	158	Awaliyah
8	As-Salafiyyah	Japerejo	228	Awaliyah Wustho
9	Al-Istiqomah	Senkan	98	Awaliyah
10	Thoriqul Huda	Ringin	368	Awaliyah Wustho
11	Manbaul Falah	Sidorejo	325	Awaliyah Wustho Ulya
12	Mansyaus Sa'adah	Samaran	192	Awaliyah Wustho
13	Miftahul Huda	Bulung	55	Awaliyah
14	Hidayatul Mubtadiin	Pragen	198	Awaliyah Wustho
15	Miftahul Huda	Ngemplakrejo	185	Awaliyah Wustho
16	An-Nashriyyah	Joho	156	Awaliyah
17	Nurul Yaqin	Tempaling	155	Awaliyah

18	Darul Ulum	Sumbangrejo	225	Awaliyah Wustho
19	Al-Mu'thi	Sumberejo	135	Awaliyah
20	Al-Iqro'	Pamotan	108	Awaliyah
21	Al-Istiqomah	Pamotan	93	Awaliyah
22	Al-Ushuliyah	Pamotan	100	Ulya
23	Manbaul Huda	Pamotan	349	Awaliyah Wustho
24	Al-Fathimiyyah	Pamotan	242	Awaliyah Wustho
25	Miftahul Falah	Pamotan	335	Awaliyah Wustho
26	Manbaul Arif	Bangurejo	404	Awaliyah Wustho
27	Mansyaul Huda	Nglongko	87	Awaliyah Wustho
28	Muslimatun Najah	Bamban	140	Awaliyah Wustho
29	Darul Ulum	Gambiran	296	Awaliyah Wustho

Lampiran 3

**PEDOMAN PENYUSUNAN INSTRUMEN ANGKET
UJI COBA PROSES PENDIDIKAN MADRASAH DINIYAH**

A. Indikator

Variabel	Indikator
Proses Pendidikan Madrasah Diniyah	Pembentukan Akhlaq
	Pendekatan Pembelajaran
	Pemahaman

B. Kisi-kisi Instrumen

No.	Variabel	Indikator	Nomor soal
1	Proses Pendidikan Madrasah Diniyah	Pembentukan Akhlaq	1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8
			9
			10
		Pendekatan	1

	Pembelajaran	2 3 4 5 6 7 8 9
	Pemahaman	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Lampiran 4

ANGKET PENELITIAN
Pendidikan Madrasah Diniyah

A. Petunjuk :

1. Sebelum Anda memberikan jawaban terhadap beberapa pertanyaan di bawah ini, tulislah terlebih dahulu identitas Anda dengan benar.
2. Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang dianggap benar dari pertanyaan tersebut.
3. Diharapkan Anda dalam menjawab angket ini dengan penuh kejujuran.
4. Sebelumnya, saya sampaikan terima kasih untuk kesediannya mengisi angket ini.

B. Identitas Responden

Nama :

Nama Madrasah Diniyah :

Tingkat Madrasah Diniyah :
a. *Awaliyah (Ibtida 'iyah)*
b. *Wustho (tsanawy)*
c. *Ulya (Aliyah)*

Kelas :

C. Daftar Pertanyaan

Pembentukan Akhlak

1. Apakah Anda rajin berangkat ke madrasah diniyah?
a. Sangat rajin (6 kali/ seminggu)

- b. Rajin (5kali/ seminggu)
 - c. Kurang rajin (4 kali/ seminggu)
 - d. Tidak rajin (< 3 kali/ seminggu)
2. Bagaimana perhatian Anda apabila *ustāz /ustāžah* menerangkan pelajaran di kelas?
- a. Selalu memperhatikan
 - b. Sering memperhatikan
 - c. Kadang-kadang memperhatikan
 - d. Tidak memperhatikan
3. Bagaimana sikap Anda pada waktu mengikuti pelajaran di kelas?
- a. Selalu konsentrasi
 - b. Kadang konsentrasi
 - c. Biasa-biasa saja
 - d. Tidak pernah konsentrasi
4. Bagaimana perasaan Anda dalam mengikuti pelajaran di madrasah diniyah?
- a. Senang sekali
 - b. Senang
 - c. Biasa-biasa saja
 - d. Tidak senang
5. Apa alasan yang mendorong Anda sangat bersemangat untuk berangkat ke madrasah diniyah?
- a. Niat ibadah kepada Allah
 - b. Teman-teeman berangkat ke madrasah
 - c. Diminta orang tua untuk berangkat

- d. Hendak meminta uang saku.
- 6. Apakah *Ustāz /ustāzah* datang tepat waktu saat mengajar?
 - a. Selalu tepat waktu
 - b. Sering tepat waktu
 - c. Kadang tepat waktu
 - d. hampir tidak pernah tepat waktu
- 7. Apakah *Ustāz /ustāzah* jujur, adil dan demokratis dalam melaksanakan pembelajaran di kelas?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah.
- 8. Bagaimana ekspresi *Ustāz /ustāzah* ketika mengajar di kelas?
 - a. Hampir tidak pernah murung dan selalu tersenyum.
 - b. Kadang-kadang murung dan sering tersenyum
 - c. Sering murung dan jarang tersenyum
 - d. Selalu murung dan hampir tidak pernah senyum.
- 9. Bagaimana tutur kata *Ustāz /ustāzah* dalam keseharian?
 - a. Selalu santun dan ramah
 - b. Kadang-kadang santun dan ramah
 - c. Biasa-biasa saja
 - d. Tidak ramah
- 10. Apakah *Ustāz /ustāzah* menghindari pertanyaan yang diajukan oleh santri?
 - a. Selalu dijawab dengan baik dan jelas.
 - b. Selalu dijawab namun tidak dengan jelas dan baik

- c. Sering menghindari atau menjawabnya dikemudian hari
- d. Selalu menghindari dan mengabaikan

Pendekatan Pembelajaran

11. Apa metode yang sering digunakan oleh *Ustāz /ustāzah* dalam mengajar di kelas?
 - a. Ceramah, hafalan, demonstrasi (praktek) dan berdiskusi
 - b. Ceramah, hafalan dan demonstrasi (praktek)
 - c. Ceramah dan hafalan
 - d. Ceramah.
12. Apakah metode yang digunakan oleh *Ustāz /ustāzah* sudah bervariasi dan sesuai dengan materi yang diajarkan?
 - a. Sangat bervariasi dan sesuai
 - b. Sangat bervariasi dan kadang sesuai
 - c. Kurang bervariasi dan sesuai
 - d. Kurang bervariasi dan kurang sesuai
13. Bagaimana penjelasan yang diberikan oleh *Ustāz /ustāzah* pada saat jam pelajaran di kelas??
 - a..Selalu baik dan memahamkan
 - b. Sering baik dan memahamkan
 - c. Kadang-kadang baik dan memahamkan
 - d. hampir tidak memahamkan
14. Apakah Anda menghafal tugas yang diberikan dengan tepat waktu sesuai aturan dari *Ustāz /ustāzah*?
 - a. Selalu dihafal tepat waktu

- b. Sering tepat waktu
 - c. Kadang-kadang tepat waktu
 - d. Hampir tidak pernah tepat waktu
15. Apakah *Ustāż /ustāżah* memberikan pertanyaan kepada peserta didik mengenai materi yang diajarkan?
- a. Selalu
 - c. Kadang-kadang
 - b. Sering
 - d. Hampir tidak pernah
16. Apakah *Ustāż /ustāżah* memberi contoh (mempraktekkan) secara langsung mengenai materi khususnya materi Fiqh yang disampaikan?
- a. Selalu
 - c. Kadang-kadang
 - b. Sering
 - d. Hampir tidak pernah
17. Apakah *Ustāż /ustāżah* menjelaskan suatu materi dengan menyertakan cerita (kisah) kisah baik dari masa lalu maupun di masa sekarang?
- a. Selalu
 - c. Kadang-kadang
 - b. Sering
 - d. Hampir tidak pernah
18. Bagaimana situasi dan kondisi ketika *Ustāż /ustāżah* menyampaikan materi?
- a. Selalu menarik dan kreatif
 - b. Sering kali menarik dan kreatif
 - c. Kadang-kadang menarik dan kreatif
 - d. Hampir tidak pernah menarik dan kreatif.

19. Apakah *Ustāz /ustāzah* mengikut sertakan santri untuk aktif dalam pembelajaran?
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah

Pemahaman

20. Sebutkan dengan runtut ayat keberapa potongan ayat berikut dalam al-Qur'an Surah At-Tin !

وَطُورِ سَيِّنِينَ ﴿١﴾

لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَنَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ ﴿٢﴾

ثُمَّ رَدَدْنَاهُ أَسْفَلَ سَافِلِينَ ﴿٣﴾

فَمَا يُكَذِّبُكَ بَعْدُ بِالْأَدِينِ ﴿٤﴾

- a. ayat kedua, ayat keempat, ayat kelima dan ayat ketujuh
 - b. ayat kedua, ayat keempat, ayat keenam dan ayat ketujuh
 - c. ayat ketiga, ayat keempat, ayat keenam, dan ayat ketujuh
 - d. ayat ketiga, ayat kelima, ayat keenam dan ayat ketujuh
21. Huruf qalqalah berjumlah lima huruf. Mana yang merupakan huruf qalqolah?
- a. ب د ج ق ط
 - b. ب ذ ج ق ط
 - c. ب ذ ح ق ظ
 - d. ب ذ ز ق ظ
22. Allah memiliki sifat wajib dan sifat mustahil. Diantara berikut yang bukan merupakan sifat mustahil adalah..

- a. Sama', Basar, Kalam, Hayat, Iradat
 - b. Sama', Basar, Fana, Hayat, Iradat
 - c. Sama', Basar, Fana, al-Umyu, Iradat
 - d. Sama', Fana, al-Umyu, Hayat, Jahlun
23. Berikut ini disajikan beberapa sifat mahmudah n madzmumah. Manakah yang merupakan contoh dari akhlaq mahmudah?
- a. Tawaduk, tasamuh, tasawuth
 - b. Tasamuh, ananiyah, tawakal
 - c. Tamak, tasawuth, nanimah
 - d. Nanimah, tamak, ananiyah
24. Manakah yang termasuk salah sunah rawatib?
- a. Qabliyah subuh, qabliyah dzuhur, ba'diyah dzuhur, ba'diyah magrib
 - b. Ba'diyah subuh, qabliyah subuh, qabliyah dzuhur, ba'diyah magrib
 - c. Ba'diyah subuh, qabliyah subuh, qabliyah magrib, ba'diyah magrib
 - d. Ba'diyah subuh, qabliyah subuh, qabliyah magrib, ba'diyah ashar
25. Berikut yang bukan merupakan rukun wudu sebagaimana tercantum dalam Surah al-Maidah ayat 6 adalah...
- a. Berkumur, membasuh hidung, dan mengusap telinga,
 - b. Berkumur, mengusap telinga, dan menyapu kepala
 - c. Niat, berkumur, dan membasuh kedua tangan hingga siku

- d. Niat, membersihkan tangan hingga siku, dan membersihkan kaki.

Tabel untuk nomor 25

1. Menutup aurat	5. Islam	9. Niat
2. Suci dari haid dan nifas	6. Membaca surah Al-Fatiyah	10. Suci badan, pakaian dan tempat
3. Takbiratul ihram	7. Suci dari hadas	11. Balig
4. Menghadap kiblat	8. Berakal	12. Membaca tasyahud akhir

26. Dari tabel diatas yang termasuk rukun šalat adalah

 - 3, 6, 9, 12
 - 4, 6, 9, 12
 - c. 3, 5, 9, 11
 - d. 4, 5, 9, 11

27. Perhatikan data berikut ini!

1. Fakir miskin	5. Sabilillah
2. Gharim	6. Musafir
3. Janda	7. Ibnu sabil
4. Anak kecil	8. Orang tua jompo

Dari data diatas yang termasuk orang yang berhak menerima zakat adalah..

 - 1,2,5,6,
 - 1,3,5,7
 - c. 2,4,6,8
 - d. 3,4,7,8

28. Yang termasuk tanda-tanda kiamat *sughra* adalah

 - Hamba sahaya melahirkan tuannya, jumlah wanita lebih banyak dari pada laki-laki, banyak terjadi gempa bumi

- b. Hamba sahaya melahirkan tuannya, matahari terbit dari barat, banyak terjadi gempa bumi
- c. Hamba sahaya melahirkan tuannya, matahari terbit dari barat, munculnya binatang yang dapat berbicara
- d. matahari terbit dari barat, munculnya binatang yang dapat berbicara, lenyapnya al-Qur'an
29. Sahabat Rosulullah yang dekat atau yang biasa disebut Khalifah ar-Rasyidin berjumlah empat orang. Manakandiantara berikut yang merupakan sahabat Khalifah ar-Rasyidin?
- a. Abu Bakar ash-Shidiq, Umar bin Khattab, Utsman bin Affan, Ali bin Abi Tholib
 - b. Abu Bakar ash-Shidiq, Khalid bin Walid, Utsman bin Affan, Ali bin Abi Tholib
 - c. 'Amr bin 'Ash, Umar bin Khattab, Khalid bin walid, Ali bin Abi Tholib
 - d. 'Amr bin 'Ash, Umar bin Khattab, Khalid bin walid, Saad bin Abi Waqqash

Lampiran 5

DAFTAR NAMA RESPONDEN UJI COBA

INSTRUMEN ANGKET

KODE	NAMA	KELAS	MADIN
UC_1	Adelia Pransisca Putri S.	VII F	Nurul Yaqin
UC_2	Alayul widad	VII F	Riyadlут Tolibin
UC_3	Anandiya Aryanti	VII F	Riyadlут Tolibin
UC_4	Azahra Nurul Nur Afifah	VII F	Manbaul Huda
UC_5	Chablur Risqi Alif	VII F	Manbaul Huda
UC_6	Deny Rizki Kurniawan	VII F	Thoriqul Huda
UC_7	Dimas Candra Aditya	VII F	Manbaul Arif
UC_8	Faradina Wakhidah	VII F	Thoriqul Huda
UC_9	Galang Rizqi Mahendra	VII F	Manbaul Arif
UC_10	Ima Nur Faizah	VII F	Al-Istiqomah
UC_11	Linda Yulianti	VII F	Al-Istiqomah
UC_12	Ma'rifatul Munawaroh	VII F	Thoriqul Huda
UC_13	Mochamad Hasan Aji	VII F	Thoriqul Huda
UC_14	Mohammad Didik Eko P.	VII F	As-Salafiyah
UC_15	Muhammad Azzami'	VII F	Manbaul Huda
UC_16	Nadila Helmalia Putri	VII F	Manbaul Huda
UC_17	Retno Asih	VII F	Manbaul Huda
UC_18	Riza Abu Thoyiib	VII F	As-Salafiyah
UC_19	Siti Maghfiroh	VII F	Thoriqul Huda
UC_20	Ahmad Ikrom	VII G	Miftahul Falah
UC_21	ahmad Nurus Syifa E.	VII G	Matholiul Huda
UC_22	Aini Intan Nurjannah	VII G	Manbaul Huda
UC_23	Aji Khabibun Najah	VII G	Thoriqul Huda

UC_24	Emila Khoirun Nisa	VII G	Nurul Yaqin
UC_25	Intan Dwi Safitri	VII G	Miftahul Falah
UC_26	Ismatul Maula	VII G	Al-Fathimiyah
UC_27	Layinatul Habibah	VII G	Al-Fathimiyah
UC_28	M. Rifqi Alfian	VII G	Manbaul Huda
UC_29	M Fahmi Hadi Abdullah	VII G	Al-Mu'thi
UC_30	Rivqi Mutamaddin	VII G	Thoriqul Huda
UC_31	Riza Umami	VII G	Darul Ulum
UC_32	Rizki Kurnia Putri	VII G	Manbaul Arif
UC_33	Shahal Mahfudz	VII G	Thoriqul Huda
UC_34	Shokhif 'Afifudin	VII G	Manbaul Arif
UC_35	Sifaul Adhan	VII G	Nurus Shobah
UC_36	Siti Musayyaroh	VII G	Mansyaus Sa'adah
UC_37	Yaquta Thoyyibah	VII G	Thoriqul Huda
UC_38	Zakkyyudin	VII G	Miftahul Huda
UC_39	Ahmad Ardiyanto	VII H	Al-Fathimiyah
UC_40	Ahmad Dafa Agusfiyan	VII H	Al-Hidayat
UC_41	Ahmad Shohibul Mighfar	VII H	Darul Ulum
UC_42	Ahmad Ulil Absoruddin	VII H	As-Salafiyah
UC_43	Ainul Yaqin	VII H	Manbaul Huda
UC_44	Aqidatur Rizqiyah	VII H	Thoriqul Huda
UC_45	Arkham Nurokim	VII H	Darul Ulum
UC_46	Aulia Risma Azzahra	VII H	Manbaul Huda
UC_47	Durriyun Nabilah	VII H	Al-Ula
UC_48	Haris Muizzu Lukman	VII H	Manbaul Huda
UC_49	Iqlima Kamal	VII H	Manbaul Huda
UC_50	Mahfudhoh Assya Dewi	VII H	Nurul Yaqin
UC_51	Muhammad Irsyad	VII H	Darul Ulum
UC_52	M Yusuf Rifanata	VII H	Al-Iqro'
UC_53	Noval Sarif	VII H	Manbaul Huda
UC_54	Rizki Faza Amelia	VII H	Al-Fathimiyah
UC_55	Saiqotin Niswah	VII H	Manbaul Arif

UC_56	Siti Lu'lu Istiqomah	VII H	Mansyaus Sa'adah
UC_57	Siti Tamimah	VII H	Manbaul Huda
UC_58	Ahmad Nisom	VIII D	Manbaul Huda
UC_59	Armando Romadhona	VIII D	Miftahul Falah
UC_60	Dzarotun Nisa'	VIII D	Al-Fathimiyah
UC_61	Liana Sholihatun Nafisah	VIII D	Muhammadiyah
UC_62	Litta Sekar Sari	VIII D	Nurus Shobah
UC_63	M Agil Syiroj	VIII D	Al-Fathimiyah
UC_64	Misbahul Ulum	VIII D	Darul Ulum
UC_65	Muhammad Noor Ridho	VIII D	Manbaul Huda
UC_66	Rike Nastiti	VIII D	Manbaul Falah
UC_67	Ririn Anggraeni	VIII D	Al-Hidayah
UC_68	Salsabila Afifatun Nisa	VIII D	Thoriqul Huda
UC_69	Siti Nur Aliyah	VIII D	Manbaul Falah
UC_70	Syarif Hidayatullah	VIII D	Thoriqul Huda
UC_71	Abdul Muiz	VIII H	Manbaul Huda
UC_72	Achmad Muhlis Sudin	VIII H	Nurus Shobah
UC_73	Ahmad Alwi	VIII H	Manbaul Falah
UC_74	Destyana Fitri	VIII H	Al-Fathimiyah
UC_75	Feri Dwi Haryanto	VIII H	Manbaul Huda
UC_76	Ferina Ayu Fella Puspita	VIII H	Nurus Shobah
UC_77	Khoirul Anam	VIII H	Manbaul Huda
UC_78	Krisdayanti	VIII H	Manbaul Falah
UC_79	Lailatul Khasanah	VIII H	Thoriqul Huda
UC_80	Lilis Puji Lestari	VIII H	Al-Istiqomah
UC_81	M Iqbaluzzahidin	VIII H	Thoriqul Huda

Lampiran 6

ANALISIS UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET

Responden	Butir Soal														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
UC-1	3	3	4	2	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	2
UC-2	3	4	2	2	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4
UC-3	3	2	3	3	3	1	2	2	3	3	2	2	4	4	2
UC-4	4	2	3	2	3	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4
UC-5	3	1	2	2	1	2	3	3	3	3	2	4	4	4	2
UC-6	2	3	3	1	2	1	3	4	3	2	4	3	4	4	2
UC-7	2	2	3	1	2	3	4	2	3	2	2	3	2	4	2
UC-8	2	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	4	2
UC-9	4	2	2	1	3	1	3	4	3	2	3	3	4	4	4
UC-10	4	3	3	1	3	1	4	3	3	2	4	4	4	4	1
UC-11	3	2	3	1	2	1	2	4	3	4	2	4	3	3	1
UC-12	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2
UC-13	3	2	2	2	2	2	3	1	3	3	4	3	2	4	2
UC-14	4	4	2	2	1	1	4	3	3	1	3	1	2	1	3
UC-15	2	1	2	2	2	1	3	3	3	3	2	4	4	4	2
UC-16	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	4	4	3	4	3
UC-17	4	2	3	2	3	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4
UC-18	4	2	3	1	3	1	4	4	3	4	4	3	2	4	2
UC-19	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	2
UC-20	3	4	3	2	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3
UC-21	4	2	2	1	2	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4
UC-22	4	4	3	2	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3
UC-23	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2
UC-24	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3
UC-25	4	4	4	2	3	2	4	4	3	2	2	3	4	4	3
UC-26	4	2	3	1	3	1	4	4	3	3	4	3	4	4	2
UC-27	4	2	3	1	3	2	4	3	3	2	2	4	2	4	2
UC-28	4	3	3	1	3	2	4	3	3	2	2	2	3	2	2
UC-29	2	2	3	1	3	1	2	2	3	2	3	4	4	3	3
UC-30	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4
UC-31	4	2	4	2	2	2	4	3	3	2	2	4	2	4	3
UC-32	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2
UC-33	4	4	3	2	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	2
UC-34	4	3	4	2	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3
UC-35	4	2	2	3	3	2	2	4	3	4	4	3	4	4	4
UC-36	4	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2	4	4	3
UC-37	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2
UC-38	4	3	3	2	3	1	4	2	3	2	4	2	3	4	3
UC-39	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3
UC-40	2	2	3	3	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	3
UC-41	4	2	3	1	2	2	4	2	3	4	4	2	4	4	2
UC-42	3	4	3	2	2	1	4	2	3	3	4	1	4	4	2
UC-43	4	4	4	2	3	2	4	3	3	2	4	4	4	4	4
UC-44	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	4	2
UC-45	3	2	3	1	2	2	3	1	4	4	4	2	4	4	2
UC-46	2	2	3	1	2	2	4	3	3	2	3	2	4	4	1
UC-47	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	3	2	4	3
UC-48	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	4	2	4	4	3
UC-49	4	3	3	3	4	4	4	2	3	2	4	2	4	3	3
UC-50	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2
UC-51	4	3	3	2	3	2	3	4	4	4	2	3	2	3	3
UC-52	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3
UC-53	4	4	3	1	2	1	4	3	3	4	2	3	2	4	1
UC-54	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3
UC-55	4	3	3	2	2	3	5	4	4	3	3	2	4	4	3
UC-56	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3
UC-57	4	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	4	3
UC-58	2	2	3	2	2	1	4	2	2	1	2	2	2	3	2
UC-59	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	4	4	4
UC-60	3	2	2	2	3	1	2	4	3	3	2	3	4	4	2

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	TOTAL (Y)	Y ²	
3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	98	9604	
3	4	3	3	3	3	4	4	3	1	3	3	3	4	95	9025	
3	2	1	2	2	2	4	4	1	4	1	1	4	4	74	5476	
4	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	1	1	4	49	8649	
1	2	3	4	2	4	4	4	1	4	2	4	3	4	81	6561	
4	3	2	3	4	2	4	2	1	4	4	1	3	4	82	6724	
1	2	2	4	4	2	4	4	4	4	1	4	3	3	79	6241	
2	2	2	2	2	2	4	1	1	2	1	1	4	3	70	4900	
4	2	3	2	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	89	7921	
3	2	1	1	2	2	4	4	4	4	1	1	4	4	81	6561	
3	2	1	3	2	2	4	4	4	4	1	1	4	4	77	5929	
1	2	2	2	2	1	1	2	3	4	1	3	4	3	72	5184	
1	3	4	3	2	3	1	4	4	3	4	4	4	4	82	6724	
1	2	4	4	3	2	1	4	1	4	4	4	4	4	77	5929	
1	2	2	3	2	2	4	2	1	4	2	4	3	4	74	5476	
2	2	2	1	2	2	4	2	4	4	3	4	3	4	75	5625	
4	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	1	4	4	92	8464	
4	2	4	1	4	4	4	4	1	3	1	4	4	4	88	7744	
3	2	2	2	2	2	4	2	1	2	1	1	4	3	72	5184	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	104	10816	
4	4	4	2	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	94	8836	
4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102	10404	
1	3	2	3	2	2	4	4	4	4	1	4	4	4	78	6084	
4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	103	10609	
4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	1	1	4	3	96	9216	
4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	97	9409	
2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	1	4	3	4	83	6889	
2	2	2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	82	6724	
4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	4	82	6724	
3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	1	2	3	4	91	8281
4	2	1	3	2	2	3	4	4	4	1	1	4	4	85	7225	
1	3	2	3	1	2	3	4	4	4	4	1	1	4	73	5329	
4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	10000	
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4	97	9409	
4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	94	8836	
4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	3	4	2	4	87	7569	
4	3	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	101	10201	
3	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	91	8281	
3	3	3	4	4	4	4	1	4	4	2	3	4	2	101	10201	
4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	97	9409	
4	4	1	3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	91	8281	
4	4	4	4	4	2	3	4	4	1	4	2	3	4	89	7921	
4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	103	10609	
3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	3	83	6889	
4	4	1	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	90	8100	
3	1	4	3	3	4	4	4	4	4	1	1	4	4	82	6724	
4	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	100	10000	
2	2	3	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	85	7225	
3	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	97	9409	
3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	96	9216	
3	3	3	4	4	4	1	4	4	3	1	3	4	3	89	7921	
4	3	3	3	3	3	4	4	2	1	1	2	4	3	84	7056	
3	3	1	3	2	3	4	2	1	4	2	4	4	4	81	6561	
4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	95	9025	
4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	99	9801	
4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	1	4	4	4	83	6889	
3	2	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	83	6889	
1	1	1	1	1	1	2	4	4	2	3	2	4	3	62	3844	
3	3	2	3	2	3	4	4	1	3	4	4	4	4	89	7921	
3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	86	7396	

Lampiran 6a

Perhitungan Validitas Angket Pendidikan Madrasah Diniyah

Rumus:

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\}\{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

Kriteria:

Butir item valid jika $r_{xy} > r_{tabel}$,

Berikut perhitungan validitas pertanyaan nomor 1, untuk nomor yang lain dapat dihitung dengan cara yang sama.

Res	Butir Soal (X1)	X^2	Y	Y^2	XY
UC-1	3	9	98	9604	294
UC-2	3	9	95	9025	285
UC-3	3	9	74	5476	222
UC-4	4	16	93	8649	372
UC-5	3	9	81	6561	243
UC-6	2	4	82	6724	164
UC-7	2	4	79	6241	158
UC-8	2	4	70	4900	140
UC-9	4	16	89	7921	356
UC-10	4	16	81	6561	324
UC-11	3	9	77	5929	231
UC-12	3	9	72	5184	216

UC-13	3	9	82	6724	246
UC-14	4	16	77	5929	308
UC-15	2	4	74	5476	148
UC-16	2	4	75	5625	150
UC-17	4	16	92	8464	368
UC-18	4	16	88	7744	352
UC-19	3	9	72	5184	216
UC-20	3	9	104	10816	312
UC-21	4	16	94	8836	376
UC-22	4	16	102	10404	408
UC-23	2	4	78	6084	156
UC-24	4	16	103	10609	412
UC-25	4	16	96	9216	384
UC-26	4	16	97	9409	388
UC-27	4	16	83	6889	332
UC-28	4	16	82	6724	328
UC-29	2	4	82	6724	164
UC-30	3	9	91	8281	273
UC-31	4	16	85	7225	340
UC-32	2	4	73	5329	146
UC-33	4	16	100	10000	400
UC-34	4	16	97	9409	388
UC-35	4	16	94	8836	376
UC-36	4	16	87	7569	348
UC-37	4	16	101	10201	404
UC-38	4	16	91	8281	364
UC-39	4	16	101	10201	404
UC-40	2	4	97	9409	194

UC-41	4	16	91	8281	364
UC-42	3	9	89	7921	267
UC-43	4	16	103	10609	412
UC-44	3	9	83	6889	249
UC-45	3	9	90	8100	270
UC-46	2	4	82	6724	164
UC-47	4	16	100	10000	400
UC-48	3	9	85	7225	255
UC-49	4	16	97	9409	388
UC-50	3	9	96	9216	288
UC-51	4	16	89	7921	356
UC-52	3	9	84	7056	252
UC-53	4	16	81	6561	324
UC-54	3	9	95	9025	285
UC-55	4	16	99	9801	396
UC-56	3	9	83	6889	249
UC-57	4	16	83	6889	332
UC-58	2	4	62	3844	124
UC-59	3	9	89	7921	267
UC-60	3	9	86	7396	258
UC-61	3	9	109	11881	327
UC-62	3	9	105	11025	315
UC-63	4	16	102	10404	408
UC-64	4	16	82	6724	328
UC-65	2	4	105	11025	210
UC-66	3	9	101	10201	303
UC-67	4	16	92	8464	368
UC-68	3	9	96	9216	288
UC-69	4	16	96	9216	384

UC-70	2	4	84	7056	168
UC-71	4	16	105	11025	420
UC-72	4	16	85	7225	340
UC-73	4	16	96	9216	384
UC-74	4	16	90	8100	360
UC-75	3	9	86	7396	258
UC-76	3	9	97	9409	291
UC-77	3	9	87	7569	261
UC-78	3	9	100	10000	300
UC-79	4	16	95	9025	380
UC-80	4	16	90	8100	360
UC-81	4	16	91	8281	364
total	270	944	7250	656608	24407

Dari tabel diatasdapat diketahui nilai yang kemudian dapat dimasukkan dalam rumus:

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{ N \sum X^2 - (\sum X)^2 \} \{ N \sum Y^2 - (\sum Y)^2 \}}}$$

$$r_{xy} = \frac{(81)(24407) - (270)(7250)}{\sqrt{\{ 81)(944) - (270)^2 \} \{ 81)(656608) - (7250)^2 \}} \quad r_{xy} = \frac{1976967 - 1957500}{\sqrt{76464 - 72900} \{ 53185248 - 52562500 \}}$$

$$r_{xy} = \frac{19467}{\sqrt{(3564).(622748)}}$$

$$r_{xy} = \frac{19467}{\sqrt{2219473872}}$$

$$r_{xy} = \frac{19467}{47111,29}$$

$$r_{xy} = 0,413$$

dengan α sebesar 5% dan $n = 81$, maka didapatkan r_{tabel} sebesar 0,2159. Butir item dinyatakan valid jika r_{xy} lebih besar dari pada r_{tabel} , karena $0,413 > 0,2159$ maka butir nomor 1 dinyatakan valid.

Lampiran 6b

Perhitungan Reliabilitas Angket Pendidikan Madrasah Diniyah

Rumus:

$$r_{ii} = \left[\frac{k}{k-1} \right] \left[1 - \frac{\sum \sigma^2}{\sigma_i^2} \right]$$

Kriteria:

Jika $r > r_{tabel}$ maka instrumen tersebut reliabel.

Keterangan:

$$\text{Varian Total : } (\sigma^2) = \frac{\sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{N}}{N}$$
$$(\sigma^2) = \frac{656608 - \frac{7350^2}{81}}{81}$$
$$(\sigma^2) = \frac{656608 - 648919,75}{81}$$
$$(\sigma^2) = \frac{7688,25}{81}$$
$$(\sigma^2) = 94, 91$$

Varian butir:

$$(\sigma^2 1) = \frac{944 - \frac{270^2}{81}}{81}$$

$$(\sigma^2 1) = \frac{944 - \frac{72900}{81}}{81}$$

$$(\sigma^2 1) = \frac{944 - 900}{81}$$

$$(\sigma^2 1) = 0,543$$

$$(\sigma^2 29) = \frac{1221 - \frac{313^2}{81}}{81}$$

$$(\sigma^2 29) = \frac{1221 - \frac{97969}{81}}{81}$$

$$(\sigma^2 29) = \frac{1221 - 1209,44}{81}$$

$$(\sigma^2 29) = \frac{11,51}{81}$$

$$(\sigma^2 29) = 0,142$$

$$\Sigma \sigma^2 = 0,543 + \dots + 0,142 = 19,431$$

Koefisien reliabilitas:

$$\begin{aligned} r_{ii} &= \left[\frac{k}{k-1} \right] \left[1 - \frac{\sum \sigma^2}{\sigma_i^2} \right] \\ &= \left[\frac{29}{29-1} \right] \left[1 - \frac{19,431}{94,91} \right] \\ &= (1,035) (0,796) \\ &= 0,823 \end{aligned}$$

dengan α sebesar 5% dan $n = 81$, maka didapatkan r_{tabel} sebesar 0,2159. Butir item dinyatakan valid jika r_{ii} lebih besar dari pada r_{tabel} , karena $0,823 > 0,2159$ maka dapat disimpulkan instrumen tersebut reliabel.

Lampiran 7

DAFTAR RESPONDEN PENELITIAN				
KODE	NAMA	KELAS	Nama Madin	Ket.
R_1	Abdul Majid Ma'ruf	VII A	Thoriqul Huda	6 awaliyah
R_2	Ahmad Safiyuddin	VII A	Darul Ulum	5 awaliyah
R_3	Andi Nur Setiawan	VII A	Al-Mu'thi	6 awaliyah
R_4	Bekti Noviani Maghfiroh	VII A	Manbaul Huda	6 awaliyah
R_5	Laili Isti Khoniah	VII A	Miftahul Falah	5 awaliyah
R_6	Lusi Rizki Anggraini	VII A	Miftahul Falah	5 awaliyah
R_7	Martha Elya Rahmi	VII A	Al-Istiqomah	1 wustho
R_8	M. Abdul Kafi	VII A	Al-Istiqomah	1 wustho
R_9	Rizki Putri	VII A	As-Salafiyah	5 awaliyah
R_10	Rofiatul Nikmah	VII A	Manbaul Huda	5 awaliyah
R_11	Shofia Qothrunnada	VII A	Al-Fatimiyah	5 awaliyah
R_12	Siti Nikmatul Barokah	VII A	Thoriqul Huda	6 awaliyah
R_13	Siti Nurjannah	VII A	As-Salafiyah	5 awaliyah
R_14	Siti Syafaah	VII A	Thoriqul Huda	5 awaliyah
R_15	Velix Dwi Cahyono	VII A	Al-Hidayat	5 awaliyah
R_16	Wike Nurmasari	VII A	Manbaul Huda	5 awaliyah
R_17	Ahmad Haris	VII E	Manbaul Huda	1 wustho
R_18	A. Ichsan Fahmi	VII E	Hidayatul Mubtadiin	6 awaliyah
R_19	A. Abdul Rozak	VII E	Miftahul Huda	6 awaliyah
R_20	Aufa Nadyar Rosyidah	VII E	Manbaul Falah	6 awaliyah
R_21	Dessy Nur Fitriana	VII E	Manbaul Huda	1 wustho
R_22	Faradilla N. A	VII E	Al-Fatimiyah	5 awaliyah
R_23	Hikmatul Auladiyah	VII E	Thoriqul Huda	6 awaliyah
R_24	Jamiaturropiah	VII E	Darul Ulum	5 awaliyah
R_25	M Luthfan Muntaqo	VII E	Darul Ulum	6 awaliyah
R_26	M Abdul Aziz	VII E	Manbaul Huda	1 wustho
R_27	Rily A	VII E	Manbaul Huda	6 awaliyah
R_28	Riska Dewi N	VII E	Manbaul Huda	5 awaliyah
R_29	Siti Chusnul Chatimah	VII E	Thoriqul Huda	5 awaliyah
R_30	Winda Eka Sari	VII E	As-Salafiyah	5 awaliyah
R_31	Abdul Muiz	VIII E	Manbaul Huda	1 wustho
R_32	A. Bakhtiar Fajar	VIII E	As-Salafiyah	6 awaliyah
R_33	Edy Misbahul Anwar	VIII E	Thoriqul Huda	6 awaliyah
R_34	Faidatul Ilmi	VIII E	Manbaul Huda	5 awaliyah
R_35	Fatma Amaliya	VIII E	Al-Fatimiyah	6 awaliyah

R_36	Gustiara Nafasatul N A	VIII E	Manbaul Huda	1 wustho
R_37	Juhar Nurhaini	VIII E	Al-Fatimiyah	6 awaliyah
R_38	M Riza Tanwirul Fuad	VIII E	Thoriqul Huda	6 awaliyah
R_39	M Luthfi	VIII E	Thoriqul Huda	6 awaliyah
R_40	M. Ainin Niam	VIII E	Manbaul Huda	6 awaliyah
R_41	M. Sigit NurHadi	VIII E	Manbaul Huda	6 awaliyah
R_42	Niswatun Khasanah	VIII E	Manbaul Huda	6 awaliyah
R_43	Nurul Khikmah	VIII E	Thoriqul Huda	6 awaliyah
R_44	Ofia Agusfina	VIII E	Al-Fatimiyah	6 awaliyah
R_45	Riyam Andri N	VIII E	Mansyaus Sa'adah	1 wustho
R_46	Titi Awaliyah	VIII E	Darul Ulum	1 wustho
R_47	Ubaidillah Ahmad	VIII E	Darul Ulum	5 awaliyah
R_48	Zulfairiah Nur	VIII E	Manbaul Huda	1 wustho
R_49	A. Fuad Soim	VIII F	Mansyaus Sa'adah	1 wustho
R_50	Aldi Wahyu Nugroho	VIII F	Manbaul Falah	5 awaliyah
R_51	Amalinda Masriati	VIII F	Al-Fatimiyah	5 awaliyah
R_52	Ardi Fuad	VIII F	Mansyaus Sa'adah	1 wustho
R_53	Daud Arie	VIII F	Roudlotul Falah	6 awaliyah
R_54	Ferry Aldi R	VIII F	Miftahul Falah	5 awaliyah
R_55	Galang Rambu A	VIII F	Manbaul Falah	1 wustho
R_56	Hasan Asy'ari	VIII F	Manbaul Huda	6 awaliyah
R_57	Intan Oktafiani	VIII F	Nurus Shobah	6 awaliyah
R_58	Itsna Rizki akmala	VIII F	Nurus Shobah	6 awaliyah
R_59	Meitaliya Nur Kumala D	VIII F	Al-Iqra'	5 awaliyah
R_60	M. Dea Irwansyah	VIII F	Manbaul Falah	1 wustho
R_61	Mujtahidatus Syariah	VIII F	Darul Ulum	6 awaliyah
R_62	Muklinatus S	VIII F	Darul Ulum	5 awaliyah
R_63	Nur Jamilatun Ni'mah	VIII F	Manbaul Huda	1 wustho
R_64	Wahdiatul Himmah	VIII F	Thoriqul Huda	6 awaliyah
R_65	Abdurrahman Hakim	VIII G	Manbaul Huda	6 awaliyah
R_66	A. Abdul Ghofur	VIII G	As-Salafiyyah	6 awaliyah
R_67	Ahmad Aksan	VIII G	Nurus Shobah	5 awaliyah
R_68	Ahmad An'am	VIII G	Manbaul Falah	1 wustho
R_69	Aimmatul Yumna	VIII G	Nurus Shobah	5 awaliyah
R_70	Anggi Yuniati Aditama	VIII G	Thoriqul Huda	6 awaliyah
R_71	Eli Satun Nafiah	VIII G	Manbaul Huda	6 awaliyah
R_72	Eni Nur Faidah	VIII G	Thoriqul Huda	6 awaliyah
R_73	Ismatul Mukhossannah	VIII G	Manbaul Huda	6 awaliyah
R_74	Ismi Luthfiana	VIII G	Manbaul Huda	1 wustho
R_75	Lilis Rokhawati	VIII G	Al-Fatimiyah	6 awaliyah

R_76	Lizza Nurdiana	VIII G	Thoriqul Huda	6 awaliyah
R_77	M. Ali Sujud	VIII G	Thoriqul Huda	6 awaliyah
R_78	M. Asrofi	VIII G	As-Salafiyah	6 awaliyah
R_79	M. Naufal Fahmi Idris	VIII G	Al-Fatimiyah	1 wustho
R_80	Nafidatul Rosyidah	VIII G	As-Salafiyah	1 wustho
R_81	Nita Ayuningtiyas	VIII G	Hidayatul Mubtadiin	6 awaliyah

Lampiran 8

Output Perhitungan Uji Prasyarat Analisis Data

NPar Tests

[DataSet1] D:\Bismillah proposal+skripsi\Bismillah skripsi\SPSS\input x.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X	Y
N		81	81
Normal Parameters ^a	Mean	81.79	83.52
	Std. Deviation	5.488	5.304
Most Extreme Differences	Absolute	.093	.142
	Positive	.073	.142
	Negative	-.093	-.099
Kolmogorov-Smirnov Z		.841	1.274
Asymp. Sig. (2-tailed)		.479	.078
a. Test distribution is Normal.			

```
MEANS TABLES=Y BY X
/CELLS MEAN COUNT STDDEV
/STATISTICS LINEARITY.
```

Means

[DataSet1] D:\Bismillah proposal+skripsi\Bismillah skripsi\SPSS\input x.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y * X	81	100.0%	0	.0%	81	100.0%

Report

Y

X	Mean	N	Std. Deviation
67	79.00	2	.000
70	82.00	2	2.828
71	87.00	1	.
72	81.50	2	6.364
75	78.33	3	1.155
76	83.00	1	.
77	85.50	2	4.950
78	78.00	5	2.000
79	81.43	7	4.467
80	80.40	5	2.881
81	82.17	6	5.707
82	82.00	4	7.439
83	84.33	6	4.082
84	84.50	10	4.905
85	86.71	7	6.969
86	84.17	6	3.545
87	84.50	2	7.778
88	82.00	2	1.414
89	90.67	3	5.132
90	90.50	2	.707
91	92.00	1	.
92	90.00	1	.
95	90.00	1	.
Total	83.52	81	5.304

ANOVA Table

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Y * X	Between (Combined)	907.046	22	41.229	1.780	.041

Groups	Linearity	453.936	1	453.936	19.602	.000
	Deviation from Linearity	453.110	21	21.577	.932	.555
Within Groups		1343.176	58	23.158		
Total		2250.222	80			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X	.449	.202	.635	.403

Lampiran 9

Output Perhitungan Uji Hipotesis

Regression

[DataSet1] D:\Bismillah proposal+skripsi\Bismillah skripsi\SPSS\input x.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	83.52	5.304	81
X	81.79	5.488	81

Correlations

		Y	X
Pearson Correlation	Y	1.000	.449
	X	.449	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000
	X	.000	.
N	Y	81	81
	X	81	81

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.449 ^a	.202	.192	4.768

a. Predictors: (Constant), X

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	453.936	1	453.936	19.96	.000 ^a
	Residual	1796.286	79	22.738		
	Total	2250.222	80			

a. Predictors:
(Constant), X

b. Dependent Variable:
Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error	Beta				Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	48.017	7.963		6.030	.000	32.167	63.868
	X	.434	.097	.449			.241	.627

Lampiran 10



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 59105

Nama Mahasiswa : Lathifatunnur
 NIM : 123111028
 Jurusan : Pendidikan Agama Islam (PAI)
 Judul : Pengaruh Pendidikan Madrasah Diniyah terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam di SMPN 1 Pamotan Rembang.

Hipotesis :

- Hipotesis Korelasi
 H_0 : Tidak terdapat pengaruh antara Pendidikan Madrasah Diniyah terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam di SMPN 1 Pamotan Rembang
 H_1 : Terdapat pengaruh antara Pendidikan Madrasah Diniyah terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam di SMPN 1 Pamotan Rembang
- Hipotesis Model Regresi
 H_0 : Model regresi tidak signifikan
 H_1 : Model regresi signifikan
- 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
Pendidikan Madrasah Diniyah	81	28,39	67,00	95,00	81,7831	5,48788	30,118
Prestasi Belajar Peserta Didik Mata Pelajaran PAI	81	21,30	75,00	86,00	83,5195	5,26366	26,126
Valid N (listwise)	81						

Model Summary

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.449*	.202	.192	4,76842

a. Predictors: (Constant), Pendidikan Madrasah Diniyah

Keterangan :

Koefisien korelasi (r) = 0,449 berarti bahwa terdapat pengaruh antara Pendidikan Madrasah Diniyah terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik Matapelajaran PAI kategori Sedang, karena $0,40 < r < 0,599$. Sedangkan konstribusi variabel Pendidikan Madrasah Diniyah (X) dan Prestasi Belajar Peserta Didik (Y) sebesar 20% (R^2 square).

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	453.936	1	453.936	19.964	.000*
Residual	1786.286	79	22.738		
Total	2250.222	80			

a. Predictors: (Constant), Pendidikan Madrasah Diniyah

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar Peserta Didik Mata Pelajaran PAI

Keterangan :

Sig. = 0,000 < 0,05 berarti H₀ ditolak.Hal ini berarti bahwa model regresi $\hat{Y} = 48,017 + 0,434X$ signifikan.Harga F_{reg} = 19.964 dengan df_{reg} = 1 dan df_{res} = 79 diperoleh 3.96 untuk taraf signifikansi 5% dan 6.96 untuk taraf signifikansi 1%. Karena F_{reg} > F_{tabel (0.05, 0.01)} maka H₁ diterima.Coefficients^b

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients (Beta)	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	48,017	7,963		6,030	,000
Pendidikan Madrasah Diniyah	.434	.087	.443	4,468	,000

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar Peserta Didik Mata Pelajaran PAI

Keterangan :

Persamaan regresi $\hat{Y} = 48,017 + 0,434X$ Uji koefisien variabel pendidikan madrasah diniyah (X) = 0,434 pada sig. 0,000 < 0,05 maka H₀ ditolak, berarti terbukti signifikan.Uji konstanta = 48,017 pada sig. 0,000 < 0,05 maka H₀ ditolak, berarti koefisien konstanta variabel pendidikan madrasah diniyah (X) mempengaruhi variabel prestasi belajar peserta didik (Y) terbukti signifikan.

Semarang, 21 Juli 2016

Petugas Validasi,

Drs. H. Karnadi, M.Pd.
NIP. 19680317 199403 1 003

Lampiran 11

**TABEL III
NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT**

N	Tarat Signifikan		N	Tarat Signifikan		N	Tarat Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Lampiran 12

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,01

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	7.22	5.10	4.24	3.76	3.44	3.22	3.06	2.93	2.82	2.73	2.66	2.60	2.54	2.50	2.45
47	7.21	5.09	4.23	3.75	3.43	3.21	3.05	2.92	2.81	2.72	2.65	2.59	2.53	2.49	2.44
48	7.19	5.08	4.22	3.74	3.43	3.20	3.04	2.91	2.80	2.71	2.64	2.58	2.53	2.48	2.44
49	7.18	5.07	4.21	3.73	3.42	3.19	3.03	2.90	2.79	2.71	2.63	2.57	2.52	2.47	2.43
50	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.19	3.02	2.89	2.78	2.70	2.63	2.56	2.51	2.46	2.42
51	7.16	5.05	4.19	3.71	3.40	3.18	3.01	2.88	2.78	2.69	2.62	2.55	2.50	2.45	2.41
52	7.15	5.04	4.18	3.70	3.39	3.17	3.00	2.87	2.77	2.68	2.61	2.55	2.49	2.45	2.40
53	7.14	5.03	4.17	3.70	3.38	3.16	3.00	2.87	2.76	2.68	2.60	2.54	2.49	2.44	2.40
54	7.13	5.02	4.17	3.69	3.38	3.16	2.99	2.86	2.76	2.67	2.60	2.53	2.48	2.43	2.39
55	7.12	5.01	4.16	3.68	3.37	3.15	2.98	2.85	2.75	2.66	2.59	2.53	2.47	2.42	2.38
56	7.11	5.01	4.15	3.67	3.36	3.14	2.98	2.85	2.74	2.66	2.58	2.52	2.47	2.42	2.38
57	7.10	5.00	4.15	3.67	3.36	3.14	2.97	2.84	2.74	2.65	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37
58	7.09	4.99	4.14	3.66	3.35	3.13	2.96	2.83	2.73	2.64	2.57	2.51	2.45	2.41	2.36
59	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.96	2.83	2.72	2.64	2.56	2.50	2.45	2.40	2.36
60	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63	2.56	2.50	2.44	2.39	2.35
61	7.07	4.97	4.12	3.64	3.33	3.11	2.95	2.82	2.71	2.63	2.55	2.49	2.44	2.39	2.35
62	7.06	4.96	4.11	3.64	3.33	3.11	2.94	2.81	2.71	2.62	2.55	2.49	2.43	2.38	2.34
63	7.06	4.96	4.11	3.63	3.32	3.10	2.94	2.81	2.70	2.62	2.54	2.48	2.43	2.38	2.34
64	7.05	4.95	4.10	3.63	3.32	3.10	2.93	2.80	2.70	2.61	2.54	2.48	2.42	2.37	2.33
65	7.04	4.95	4.10	3.62	3.31	3.09	2.93	2.80	2.69	2.61	2.53	2.47	2.42	2.37	2.33
66	7.04	4.94	4.09	3.62	3.31	3.09	2.92	2.79	2.69	2.60	2.53	2.47	2.41	2.36	2.32
67	7.03	4.94	4.09	3.61	3.30	3.08	2.92	2.79	2.68	2.60	2.52	2.46	2.41	2.36	2.32
68	7.02	4.93	4.08	3.61	3.30	3.08	2.91	2.78	2.68	2.59	2.52	2.46	2.40	2.36	2.31
69	7.02	4.93	4.08	3.60	3.29	3.08	2.91	2.78	2.68	2.59	2.52	2.45	2.40	2.35	2.31
70	7.01	4.92	4.07	3.60	3.29	3.07	2.91	2.78	2.67	2.59	2.51	2.45	2.40	2.35	2.31

Lampiran 13



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO SEMARANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN

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

No : Un.10.3/D1/TL.00/1700/2016

Semarang, 3 Mei 2016

Lamp : 1 (satu) Proposal

Hal : Mohon Izin Riset

A.n. : Lathifatunnur

NIM : 123111028

Keadaan ini :

Repara SMT N 1 Tamatan di Bandung

di Rembang

Assalamu alaikum wf. wb.
Diberitahukan, dan yang kemu-

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

Nama : Lathifatunnur

NIM : 123111028

Judul Skripsi : PENGARUH PENDIDIKAN MADRASAH DINIYAH TERHADAP PRESTASI BELAJAR PESERTA DIDIK MATA PELAJARAN PENDIDIKAN AGAMA ISLAM DI SMP N 1 PAMOTAN

Pembimbing : 1. Dr. H. Widodo Supriyono, M. A
2. Drs. H. Agus Sholeh, M. Ag

Bawa mahasiswa tersebut membutuhkan data-data dengan tema/ judul yang sedang disusunnya, dan oleh karena itu kami mohon diberi izin riset selama 20 hari, dari tanggal 13 Mei 2016 sampai dengan tanggal 1 Juni 2016.

Demikian atas kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

An. Dekan,

Wakil Dekan Bidang Akademik



H. Eman Syukur, M. Ag.

Tembusan :

Dekan Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Walisongo Semarang

Lampiran 14



**PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG
DINAS PENDIDIKAN**

SMP NEGERI 1 PAMOTAN
Jl. Lasem No. 17 Pamotan 59261 Telp. (0295) 531838

SURAT KETERANGAN
NO. : 800 / 246 / 2016

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SRI WAHYUDI, S. Pd
NIP : 19620128 198403 1 003
Jabatan : Kepala Sekolah
Sekolah : SMP Negeri 1 Pamotan

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa yang nama tersebut dibawah ini benar-benar telah melakukan riset selama 20 hari, dari tanggal 13 Mei 2016 sampai dengan tanggal 1 Juni 2016 di SMP N 1 Pamotan dengan baik.

Nama : LATIFATUNNUR
NIM : 123111028
Jurusan : Pendidikan Agama Islam
Fakultas : Ilmu Tarbiyah dan keguruan,
Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang
Judul Skripsi : PENGARUH PENDIDIKAN MADRASAH DINIYAH
TERHADAP PRESTASI BELAJAR PESERTA DIDIK
MATA PELAJARAN PENDIDIKAN AGAMA ISLAM
DI SMP N 1 PAMOTAN

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 15

DOKUMENTASI PENELITIAN



Lampiran 16



Lampiran 17



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. Identitas Diri

1. Nama : Lathifatunnur
2. Tempat, Tanggal Lahir : Rembang, 26 Mei 1994
3. Alamat Rumah : Desa Sumberejo 01/01 Pamotan Rembang
4. No. Hp : 081215584510
5. E-mail : silathifa@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

1. Pendidikan Formal:
 - a. TK Mardi Utomo Sumberejo Pamotan lulus tahun 2000
 - b. SD N Sumberejo Pamotan lulus tahun 2006
 - c. SMP N 01 Pancur lulus tahun 2009
 - d. SMA N 01 Lasem lulus tahun 2012
 - e. UIN Walisongo Semarang lulus tahun 2016
2. Pendidikan Non-Formal:
 - a. TPQ Al-Iqro' Pamotan Rembang
 - b. Madrasah Diniyah Manbaul Huda Pamotan Rembang

Semarang, 28 Juni 2016

Lathifatunnur

NIM: 123111028

