

Lampiran 1

**Kedaaan Sarana dan Prasarana Madrasah Tsanawiyah Sunan
Kalijaga Siwuluh**

1. Status Tanah : Sertifikat dan Wakaf
2. Luas Tanah : 9.615 m2
3. Infrastruktur

No	Infrastruktur	Jumlah
1	Pagar Depan	2
2	Pagar samping	1
3	Pagar Belakang	-
4	Tiang Bendera	1
5	Reservoir / Menara air	2
6	Bak sampah Permanen	-
7	Saluran Premier	1

4. Ruang

No	Perabot untuk	Jumlah
1	Ruang Kelas	17
2	Ruang Perpustakaan	1
3	Ruang Tata Usaha	1
4	Ruang Kepala Sekolah	1
5	Ruang Guru	1
6	Ruang lab. IPA	1
7	Ruang lab. Bahasa	1
8	Ruang BP	1
9	Ruang UKS	1
10	Ruang Lab.Komputer	1
11	Mushola	1
12	Gudang	2
13	Ruang Aula	-
14	Kantin	1
15	Ruang OSIS	1
16	Ruang Satpam	1

5. Sanitasi Air Bersih

No	Ruang / fasilitas	Jumlah
1	KM/WC- Siswa Putra	6
2	KM/WC- Siswa Putri	6
3	KM/WC- Guru	2

6. Alat Penunjang KBM

No	Jenis alat peraga	Jumlah
1	Bhs. Indonesia	1
2	Matematika	2
3	Fisika	10
4	Biologi	10
5	IPS	5
6	Bhs. Inggris	5
7	TIK	15
8	Praktek Ibadah	15

7. Alat-alat Mesin Kantor

No	Jenis alat peraga	Jumlah
1	Laptop	2
2	Mesin Ketik	2
3	Komputer	5
4	Filling Cabinet	15
5	LCD Projector	2
6	Mesin Sheet	1
7	Amplifier	3
8	Tape Recorder	1
9	Brangkas	1
10	Printer	2
11	Scanner	1
12	Faxmilie	1

Lampiran 2

**Keadaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan
Di MTs. Sunan Kalijaga Siwuluh**

No	Kode	Nama Guru	Mengajar Mata Pelajaran	Keterangan
1	A	Dra. Umronah	Bahasa Indonesia	Kepala Madrasah
2	B	H. Madroji	Fiqih, Praktik Ibadah	
3	C	Atmo Winoto, BA	Ipa	
4	D	Soliri, S.Ag	Akidah Akhlak, Praktik Ibadah	
5	E	Fatkhudin, S.Ag	Bahasa Arab, Praktik Ibadah	Kepala Perpustakaan
6	F	Shofuah, S.Ag	IPS	Wali Kelas 8D
7	G	Sutanti Eriningsih, S.Ag	Matematika	Waka Bid Kurikulum
8	H	Uswatun Kh, S.Ag	IPS	Wali Kelas 9A
9	I	H. Mu'rofi	Bahasa Arab	
10	J	Nuromi, S.Pd	IPS	Wali Kelas 7B
11	K	Khudori, S.Ag	Bahasa Arab, Qur'an Hadits	Waka Humas
12	L	Mahpud, S.Pd	Bahasa Inggris	ICT/ Operator Sekolah
13	M	Deasy Fikriyati, S.Ag	Seni Budaya	Wali Kelas 7C
14	N	Sigit Purwo A, S.Pd	PKn	Wali Kelas 8A
15	O	Eva Alviah, S.PdI	IPA	Wali Kelas 9B
16	P	Asaroh, S. HI	Akidah Akhlak	Wali Kelas 7A
17	Q	Rudi Muhtadi, S.P	IPA	
18	R	Siti Zarifah, S.Ag	Bahasa Inggris	Wali Kelas 8B
19	S	M. Husni M	BTA	Kepala TU
20	T	Yati Maryati, S.Pd	Matematika	Wali Kelas 9E
21	U	Sulastri, S.Pd	BK	Koordinator
22	V	Khairun Nasikhin, S. Th.I	Qur'an Hadis, Fiqih	Wali Kelas 9C
23	W	Uti Mukhibah, S. Hum	Matematika	Bendahara
24	X	M. Hilal Faisal, S.Pd	Bahasa Indonesia	Wali Kelas 8E
25	Y	Ani Mabruroh, S.HI	Bahasa Jawa, Seni	Wali Kelas 9F

No	Kode	Nama Guru	Mengajar Mata Pelajaran	Keterangan
			Budaya	
26	Z	R. Akhmad Firman, S.Pd	IPA	Pembina OSIS, Kepala Lab IPA
27	A1	Suimron, S.Kom	Prakarya	Koord. ICT/ Kepala Lab Komp
28	A2	Zaki In'ami, S.PdI	Fiqih, Praktik Ibadah	Waka Bid. Kesiswaan
29	A3	Zulfa Muyassaroh	Bahasa Indonesia	Wali Kelas 7D
30	A4	Eka Dwi Tilarsih	Matematika	Wali Kelas 8C
31	A5	Kharis Rizki, S.Pd.I	BTA, Qur'an Hadits	Pustakawan
32	A6	Umamatul Khoeriyah, S.Pd	BK	
33	A7	Endang SP	Olahraga	Kord. Pembina Olahraga
34	A8	Zakiyatul Fitri, S.Pd	Olahraga	Penata Keuangan
35	A9	Chusnul Chitam, S.PdI	SKI	TU Kesiswaan
36	B1	Zamroni, S.Pd.I	PKn, Prakarya	TU Kurikulum
37	B2	Abdurrohman, S.Pd.I	Qur'an hadith, SKI	TU, Sarpras
38	B3	Sofyan Didi Agus H, S.Pd	Bahasa Jawa, Seni Budaya	Wali Kelas 9D. ICT
39	B4	Muhammad Daryo, S.Pd.I	BK	
40	B5	Amrun Faid	Bahasa Inggris	Wali Kelas 7E
41	B6	Masrur	BK	
42	B7	Bachtiar Lutfi, S.Pd	Bahsa Indonesia	Wali Kelas 7F
43	B8	Rizqoh Umamah, S.Pd	Prakarya	
44	B9	Tatang suwandi	Olahraga	TU Dokumentasi & Arsip

Lampiran 3

Daftar Nama Responden

No	Nama	Kelas
1	Imam Wahyudi	VII F
2	Arina Najwa Auliya	VII F
3	Dinda Bunga F	VII F
4	Anggun Fandini	VII F
5	Wahyu Umar Said	VII F
6	Ferindah	VII F
7	Dian Sastro Wardoyo	VII F
8	M. Yanuary Syifa	VII F
9	Sabrina Assyafira	VII D
10	Luthfiyah	VII D
11	Sisilia Astiningtyas	VII D
12	Sintia Nada Wulandari	VII D
13	Yuyun Christiyanti	VII D
14	Riski Saputra	VII D
15	M. Syaekhul Azis	VII D
16	Dimas Prayogi	VII D
17	Alwi	VII D
18	Ely Idayani	VII C
19	A. Alwi Wahyudin	VII C
20	Dita Astria	VII C
21	Rudi Hidayah	VII C
22	Rina Istiqomah	VII C
23	Afwan Ghani	VII A
24	M. Linggar Reyhand A	VII A
25	Riska Amelia	VII A
26	Waluyo	VII A
27	Deni A	VII A
28	M. Minanul Azmi	VII A
29	Suhaji	VII C
30	Istiqomah	VII C
31	Tiara Aluvia f	VII C

32	Sindi Melasari	VII A
33	Karintan	VII A
34	Anis Fitria Apriliani	VII A
35	Suci Asti Dwi	VII B
36	Ahmad Roikhan	VII B
37	Kharisma Dewi	VII B
38	Bima Pratama	VII E
39	Febriyanti Putri	VII E
40	Agung Satrio	VII E
41	Winda Nur Azizah	VII E
42	Kiki Sulistiana	VII E
43	Tia Ismawati	VII E
44	M. Maulana Adip	VII E
45	M. Ainun Ilham	VII E
46	Farikhatun Indah Fitri	VII B
47	Edi Mulyana	VII B
48	Khoerunnisa	VII B
49	Khayatun	VII B
50	Dea Aghni Mutiara	VII B
51	Dwi Salmawati	VII B
52	Agit Sapta Sugiono	VII E

Lampiran 4

Perhitungan Uji Validitas Angket Aktivitas Belajar Praktik Ibadah (Variabel X)

Rumus:

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

Keterangan:

- r_{xy} : Koefisien korelasi
N : Jumlah Subjek
X : Skor nomor tertentu
Y : Skor total

Kriteria:

Jika $r_{xy} \geq r_{tabel} (0,355)$, maka dapat dinyatakan butir soal nomor 1 valid.

No	R hitung	R tabel	Keterangan
1	0,67	0,355	Valid
2	0,75	0,355	Valid
3	0,39	0,355	Valid
4	0,80	0,355	Valid
5	0,44	0,355	Valid
6	0,36	0,355	Valid
7	0,50	0,355	Valid
8	0,12	0,355	Tidak Valid
9	0,50	0,355	Valid
10	0,30	0,355	Tidak Valid
11	0,87	0,355	Valid
12	0,49	0,355	Valid
13	0,85	0,355	Valid
14	0,74	0,355	Valid

15	0,09	0,355	Tidak Valid
16	0,90	0,355	Valid
17	0,85	0,355	Valid
18	0,83	0,355	Valid
19	0,31	0,355	Tidak Valid
20	0,63	0,355	Valid
21	0,48	0,355	Valid
22	0,85	0,355	Valid
23	0,87	0,355	Valid
24	0,74	0,355	Valid

Perhitungan:

Berikut ini contoh perhitungan uji validitas pada butir soal nomor 1, selanjutnya untuk butir soal yang lain dihitung dengan cara yang sama. Sehingga diperoleh tabel analisis butir soal.

No	X	Y	X.Y	X ²	Y ²
1	3	81	243	9	6561
2	2	62	124	4	3844
3	4	72	288	16	5184
4	3	41	123	9	1681
5	2	54	108	4	2916
6	2	55	110	4	3025
7	4	81	324	16	6561
8	3	64	192	9	4096
9	4	80	320	16	6400
10	4	82	328	16	6724
11	4	79	316	16	6241
12	4	75	300	16	5625
13	2	65	130	4	4225
14	4	65	260	16	4225
15	4	78	312	16	6084

16	2	52	104	4	2704
17	2	56	112	4	3136
18	4	88	352	16	7744
19	4	85	340	16	7225
20	2	58	116	4	3364
21	2	54	108	4	2916
22	4	88	352	16	7744
23	4	80	320	16	6400
24	4	84	336	16	7056
25	4	79	316	16	6241
26	4	63	252	16	3969
27	4	70	280	16	4900
28	2	63	126	4	3969
29	2	71	142	4	5041
30	3	42	126	9	1764
31	2	68	136	4	4624
Jumlah	98	2135	6996	336	152189

Dari tabel diatas dapat diketahui:

$$\sum X = 98 \quad \sum Y^2 = 152189$$

$$\sum Y = 2135 \quad \sum XY = 6996$$

$$\sum X^2 = 336 \quad N = 31$$

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{N\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N\sum X^2 - (\sum X)^2)(N\sum Y^2 - (\sum Y)^2)}} \\
 &= \frac{31.6996 - (98)(2135)}{\sqrt{(31.336 - (98)^2)(31.152189 - (2135)^2)}} \\
 &= \frac{216876 - 209230}{\sqrt{(10416 - 9604)(4717859 - 4558225)}} \\
 &= \frac{7646}{\sqrt{812.159634}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{7646}{\sqrt{129622808}} \\ &= \frac{7674}{11385,20} \\ &= 0,67 \end{aligned}$$

Dari hasil perhitungan diatas berarti butir butir nomor 1 valid, karena $r_{xy} \geq r_{tabel}$ ($0,67 > 0,355$). Begitupun untuk perhitungan uji validitas nomor selanjutnya sama dengan perhitungan nomor 1 diatas.

Perhitungan Reliabilitas Instrumen

Rumus

$$r_i = \left(\frac{k}{(k-1)} \right) \left(1 - \frac{\sum \sigma b^2}{\sigma^2 t} \right)$$

Keterangan:

r_i : reliabilitas instrumen

k : banyaknya butir pertanyaan atau banyaknya soal

$\sum \sigma b^2$: jumlah varian butir

σ^2 : Varians total

dimana,

$$\sigma b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}}{N}$$

keterangan:

σb^2 : Varian butir

$\sum X^2$: Jumlah kuadrat tiap skor

$(\sum X)^2$: Jumlah skor yang dikuadratkan

N : Jumlah Responden

Perhitungan varians item

Butir Nomor	Jumlah	Jumlah Kuadrat	Varians
1	98	336	0,844
2	93	303	0,774
3	90	284	0,732
4	101	351	0,707
5	108	400	0,765
6	84	262	1,109
7	66	154	0,434
8	79	223	0,699

9	67	161	0,522
10	71	181	0,593
11	99	341	0,801
12	91	299	1,028
13	100	348	0,819
14	101	355	0,836
15	74	210	1,075
16	94	310	0,805
17	100	348	0,819
18	83	261	1,250
19	87	256	0,381
20	73	201	0,938
21	76	202	0,505
22	100	348	0,819
23	99	341	0,801
24	101	355	0,836
Jumlah	2135	6830	18,892
Jumlah kuadrat skor total			152189

Berikut contoh perhitungan varians butir soal nomor 1.

$$\begin{aligned} \sigma_b^2 &= \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}}{N} \\ \sigma_b^2 &= \frac{336 - \frac{(98)^2}{31}}{31} \\ &= \frac{336 - \frac{9604}{31}}{31} \\ &= \frac{336 - 309,806}{31} \\ &= \frac{26,193}{31} \\ &= 0,844 \end{aligned}$$

Perhitungan varians total

$$\sigma_t^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}}{N}$$

$$\begin{aligned}
\sigma_t^2 &= \frac{152189 - \frac{(2135)^2}{31}}{31} \\
&= \frac{152189 - \frac{4558225}{31}}{31} \\
&= \frac{152189 - 5149,484}{31} \\
&= \frac{147039,5}{31} \\
&= 4743,21
\end{aligned}$$

Perhitungan reliabilitas

$$\begin{aligned}
r_{11} &= \left(\frac{k}{(k-1)} \right) \left(1 - \frac{\sum \text{ob}^2}{\sigma^2 t} \right) \\
&= \left(\frac{24}{(24-1)} \right) \left(1 - \frac{18,892}{4743,21} \right) \\
&= \left(\frac{24}{23} \right) \left(1 - \frac{18,892}{4743,21} \right) \\
&= (1,043478) (1 - 0,003983) \\
&= (1,043478) (0,996017) \\
&= 1,039322
\end{aligned}$$

dengan $\alpha = 5\%$ dan $n = 31$ diperoleh $r_{tabel} = 0,355$, karena $r_{11} = 1,039322 > r_{tabel} = 0,355$, maka dapat disimpulkan bahwa instrumen tersebut reliabel.

Lampiran 5

Perhitungan Uji Validitas Angket Kedisiplinan Salat (Variabel Y)

Rumus:

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

Keterangan:

r_{xy} : Koefisien korelasi

N : Jumlah Subjek

X : Skor nomor tertentu

Y : Skor total

Kriteria:

Jika $r_{xy} \geq r_{\text{tabel}}$ (0,355), maka dapat dinyatakan butir soal nomor 1 valid.

No	R hitung	R tabel	Keterangan
1	0,42	0,355	Valid
2	0,32	0,355	Tidak Valid
3	0,49	0,355	Valid
4	0,48	0,355	Valid
5	0,36	0,355	Valid
6	0,29	0,355	Tidak Valid
7	0,55	0,355	Valid
8	0,46	0,355	Valid
9	0,53	0,355	Valid
10	0,34	0,355	Tidak Valid
11	0,48	0,355	Valid
12	0,57	0,355	Valid
13	0,53	0,355	Valid
14	0,04	0,355	Tidak Valid

15	0,35	0,355	Valid
16	0,5	0,355	Valid
17	0,23	0,355	Tidak Valid
18	0,43	0,355	Valid
19	-0,05	0,355	Tidak Valid
20	0,37	0,355	Valid
21	0,42	0,355	Valid
22	0,45	0,355	Valid
23	0,41	0,355	Valid
24	0,29	0,355	Tidak Valid
25	0,55	0,355	Valid
26	0,33	0,355	Valid
27	0,37	0,355	Valid
28	0,26	0,355	Tidak Valid

Perhitungan:

Berikut ini contoh perhitungan uji validitas pada butir nomor 1, selanjutnya untuk butir yang lain dihitung dengan cara yang sama.

Sehingga diperoleh tabel analisis butir.

No	X	Y	X.Y	X ²	Y ²
1	3	80	240	9	6400
2	2	72	144	4	5184
3	4	87	348	16	7569
4	1	64	64	1	4096
5	2	72	144	4	5184
6	2	78	156	4	6084
7	3	93	279	9	8649
8	3	76	228	9	5776
9	1	88	88	1	7744
10	2	91	182	4	8281

11	2	83	166	4	6889
12	1	85	85	1	7225
13	2	73	146	4	5329
14	3	71	213	9	5041
15	1	77	77	1	5929
16	2	66	132	4	4356
17	3	67	201	9	4489
18	1	76	76	1	5776
19	3	80	240	9	6400
20	2	77	154	4	5929
21	1	63	63	1	3969
22	2	88	176	4	7744
23	3	87	261	9	7569
24	4	87	348	16	7569
25	2	84	168	4	7056
26	2	82	164	4	6724
27	2	83	166	4	6889
28	1	62	62	1	3844
29	3	88	264	9	7744
30	1	50	50	1	2500
31	2	63	126	4	3969
Jumlah	66	2393	5211	164	187907

Dari tabel diatas dapat diketahui:

$$\begin{array}{ll}
 \sum X & = 66 & \sum Y^2 & = 187907 \\
 \sum Y & = 2393 & \sum XY & = 5211 \\
 \sum X^2 & = 164 & N & = 31
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
r_{xy} &= \frac{N\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N\sum X^2 - (\sum X)^2)(N\sum Y^2 - (\sum Y)^2)}} \\
&= \frac{31 \cdot 5211 - (66)(2393)}{\sqrt{(31 \cdot 164 - (66)^2)(31 \cdot 187907 - (2393)^2)}} \\
&= \frac{161541 - 157938}{\sqrt{(5084 - 4356)(5825117 - 5726449)}} \\
&= \frac{3603}{\sqrt{728 \cdot 98668}} \\
&= \frac{3603}{\sqrt{71830304}} \\
&= \frac{3603}{8475,276} \\
&= 0,42
\end{aligned}$$

Dari hasil perhitungan diatas berarti butir nomor 1 valid, karena $r_{xy} \geq r_{tabel}$ ($0,42 > 0,355$). Begitupun untuk perhitungan uji validitas nomor selanjutnya sama dengan perhitungan nomor 1 diatas.

Perhitungan Reliabilitas Instrumen

Rumus

$$r_i = \left(\frac{k}{(k-1)} \right) \left(1 - \frac{\sum \sigma b^2}{\sigma^2 t} \right)$$

Keterangan:

r_i : reliabilitas instrumen

k : banyaknya butir pertanyaan atau banyaknya soal

$\sum \sigma b^2$: jumlah varian butir

σ^2 : Varians total

dimana,

$$\sigma b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}}{N}$$

keterangan:

σb^2 : Varian butir

$\sum X^2$: Jumlah kuadrat tiap skor

$(\sum X)^2$: Jumlah skor yang dikuadratkan

N : Jumlah Responden

Perhitungan varians item

Butir Nomor	jumlah	jumlah2	Varians
1	66	4356	0,79
2	80	6400	0,824
3	95	9025	1,254
4	94	8836	0,934
5	98	9604	0,942
6	84	7056	0,787
7	84	7056	1,658
8	108	11664	0,959
9	92	8464	1,483

10	87	7569	1,382
11	68	4624	1,027
12	73	5329	1,39
13	67	4489	1,458
14	112	12544	1,011
15	78	6084	1,314
16	91	8281	1,415
17	85	7225	1,45
18	61	3721	1,063
19	123	15129	0,644
20	98	9604	1,103
21	81	6561	1,624
22	82	6724	1,455
23	76	5776	1,377
24	84	7056	1,367
25	84	7056	2,238
26	78	6084	1,411
27	82	6724	1,745
28	82	6724	1,713
Jumlah	2393	209765	35,82
Jumlah Kuadrat Skor Total			187907

Berikut contoh perhitungan varians butir soal nomor 1.

$$\begin{aligned}
 \sigma_b^2 &= \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}}{N} \\
 \sigma_b^2 &= \frac{165 - \frac{(66)^2}{31}}{31} \\
 &= \frac{165 - \frac{4356}{31}}{31} \\
 &= \frac{165 - 140,51}{31} \\
 &= \frac{24,48}{31} \\
 &= 0,79
 \end{aligned}$$

Perhitungan varians total

$$\sigma_t^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}}{N}$$

$$\begin{aligned}
\sigma_t^2 &= \frac{187907 - \frac{(2393)^2}{31}}{31} \\
&= \frac{187907 - \frac{5726449}{31}}{31} \\
&= \frac{187907 - 184724,2}{31} \\
&= \frac{3182,839}{31} \\
&= 102,67
\end{aligned}$$

Perhitungan reliabilitas

$$\begin{aligned}
r_{11} &= \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum \hat{o}b^2}{\hat{\sigma}^2 t} \right) \\
&= \left(\frac{28}{28-1} \right) \left(1 - \frac{35,82}{102,67} \right) \\
&= \left(\frac{28}{27} \right) \left(1 - \frac{35,82}{102,67} \right) \\
&= (1,037037) (1 - 0,348885) \\
&= (1,037037) (0,651115) \\
&= 0,675231
\end{aligned}$$

dengan $\alpha = 5\%$ dan $n = 31$ diperoleh $r_{tabel} = 0,355$, karena $r_{11} = 0,675 > r_{tabel} = 0,355$, maka dapat disimpulkan bahwa instrumen tersebut reliabel.

Lampiran 6

Instrumen Angket Aktivitas Belajar dan Kedisiplinan Salat

Instrumen Angket Aktivitas Belajar

I. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

II. Petunjuk Pengisian Angket

1. Isilah biodata di atas terlebih dahulu.
2. Berilah tanda silang (x) pada jawaban a, b, c, atau d yang kamu anggap sesuai.
3. Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan keadaan kamu.
4. Kejujuran dalam menjawab pertanyaan tidak akan mempengaruhi nilai rapot dan jawaban serta identitasmu akan dirahasiakan.
5. Atas partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

III. Butir-butir pernyataan tentang Aktivitas Belajar

A. Mendengarkan materi yang disampaikan guru

1. Saya mendengarkan materi salat yang disampaikan guru.
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
2. Saya mengingat-ingat materi tentang salat yang disampaikan guru.
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. kadang-kadang
 - d. Tidak pernah

3. Saya mencatat penjelasan penting yang disampaikan guru.
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
4. Saya berusaha memahami materi yang disampaikan guru.
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
5. Saya mengantuk ketika guru menjelaskan materi tentang salat.
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
6. Saya tidak mendengarkan tetapi saya memahami materi yang disampaikan guru
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah

B. Bertanya dan menjawab materi yang disampaikan guru

7. Saya berusaha bertanya tentang materi yang belum paham, setelah guru selesai menjelaskan materi
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
8. Saya tidak bertanya karena takut salah
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
9. Saya bertanya karena ingin mendapatkan nilai
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah

10. Saya tidak bertanya dan tidak menjawab pertanyaan setelah guru selesai menjelaskan materi

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Tidak pernah

C. Mengamati materi yang disampaikan guru

11. Saya memperhatikan guru menjelaskan materi tentang tata cara salat

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Tidak pernah

12. Saya mengamati saat guru membenarkan gerakan salat yang salah

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Tidak pernah

13. Saya memperhatikan guru menjelaskan doa-doa salat

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Tidak pernah

14. Saya tidak memperhatikan guru mempraktikkan gerakan-gerakan salat

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Tidak pernah

15. Saya mengamati gerakan-gerakan salat ketika salat berjamaah di musholla

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Tidak pernah

D. Mempraktikkan materi yang disampaikan guru

16. Saya selalu mengamalkan salat, walaupun pembelajaran praktik ibadah di sekolah sudah berakhir.
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
17. Saya merasa kesulitan dalam mempraktikkan ibadah salat (dalam gerakan dan bacaannya).
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
18. Saya belum hafal bacaan doa dalam salat
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
19. Guru membenarkan ketika saya salah mempraktikkan gerakan salat
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
20. Saya mempraktikkan ibadah salat hanya di sekolah saja
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah

Instrumen Kedisiplinan Salat

I. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

II. Petunjuk Pengisian Angket

1. Isilah biodata di atas terlebih dahulu.
2. Berilah tanda silang (x) pada jawaban a, b, c, atau d yang kamu anggap sesuai.
3. Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan keadaan kamu.
4. Kejujuran dalam menjawab pertanyaan tidak akan mempengaruhi nilai raport dan jawaban serta identitasmu akan dirahasiakan.
5. Atas partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

III. Butir-butir pernyataan tentang kedisiplinan salat

A. Ketepatan waktu

1. Saya melaksanakan salat pada waktunya.
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
2. Saya menunggu ajakan teman untuk melaksanakan salat fardlu.
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
3. Saya mengerjakan salat fardlu di akhir-akhir waktu salat.
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah

4. Saya menunda-nunda salat fardhu karena kegiatan yang mendesak
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
5. Saya lebih mengutamakan makan terlebih dahulu daripada salat.
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah

B. Kepatuhan terhadap syarat dan rukun

6. Ketika saya salat kemudian kentut, saya membatalkannya
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
7. Saya berusaha tuma'ninah ketika salat
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
8. Saya memakai pakaian yang suci ketika salat
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
9. Ketika saya melakukan kesalahan dalam melaksanakan salat, saya berusaha memperbaikinya
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
10. Saya memperhatikan kesucian tempat untuk salat
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah

C. Kesadaran menjalankan salat lima waktu

11. Saya melaksanakan salat fardhu karena kesadaran diri
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
12. Ketika bepergian saya tetap melaksanakan salat
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
13. Saya khusuk melaksanakan salat ketika banyak orang agar di puji
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
14. Saya rajin salat fardhu ketika mendapatkan masalah
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
15. Saya melaksanakan salat karena disuruh orangtua
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah

D. Berjamaah

16. Saya selalu salat dzuhur berjamaah di sekolah
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
17. Saya ikut salat berjama'ah bersama orang tua di rumah
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah

18. Saya mengajak teman saya untuk salat berjamaah
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
19. Saya salat subuh dirumah
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
20. Saya salat berjamaah pada waktu salat maghrib saja
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah

Lampiran 7

Uji Normalitas Variabel X Aktivitas Belajar Praktik Ibadah

a. Hipotesis

1. H_o : Data berdistribusi normal
2. H_1 : Data berdistribusi tidak normal

b. Kriteria

Apabila L_o (hitung) < L_{tabel} , maka H_o diterima

c. Pengujian Hipotesis

1. Mengurutkan data dari nilai terkecil sampai terbesar

NO	Kode	X	X ²
1	Res_43	44	1936
2	Res_46	44	1936
3	Res_40	48	2304
4	Res_26	49	2401
5	Res_32	49	2401
6	Res_03	50	2500
7	Res_52	50	2500
8	Res_38	51	2601
9	Res_45	51	2601
10	Res_21	52	2704
11	Res_24	52	2704
12	Res_08	53	2809
13	Res_28	53	2809

14	Res_42	53	2809
15	Res_16	54	2916
16	Res_29	54	2916
17	Res_17	55	3025
18	Res_25	56	3136
19	Res_44	56	3136
20	Res_14	57	3249
21	Res_01	58	3364
22	Res_06	58	3364
23	Res_10	58	3364
24	Res_09	59	3481
25	Res_13	59	3481
26	Res_20	59	3481
27	Res_30	59	3481
28	Res_47	59	3481
29	Res_31	60	3600
30	Res_19	61	3721
31	Res_33	61	3721
32	Res_41	61	3721
33	Res_51	61	3721
34	Res_18	62	3844
35	Res_22	62	3844
36	Res_23	62	3844
37	Res_49	62	3844

38	Res_15	63	3969
39	Res_27	63	3969
40	Res_37	63	3969
41	Res_12	64	4096
42	Res_35	64	4096
43	Res_39	64	4096
44	Res_48	65	4225
45	Res_34	66	4356
46	Res_07	67	4489
47	Res_04	68	4624
48	Res_11	69	4761
49	Res_02	70	4900
50	Res_36	70	4900
51	Res_05	72	5184
52	Res_50	74	5476
Jumlah		3054	181860

Dari tabel di atas diketahui:

$$\Sigma X = 3054$$

$$\Sigma X^2 = 181860$$

$$N = 52$$

2. Menentukan mean

$$\bar{X} = \frac{\Sigma X}{N}$$

$$= \frac{3054}{52} = 58,73$$

3. Menentukan Standar Deviasi

SD_x

$$S = \sqrt{\frac{\sum x^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}}{N-1}}$$

$$S = \sqrt{\frac{181860 - \frac{(3054)^2}{52}}{51-1}}$$

$$S = \sqrt{\frac{181860 - \frac{9326916}{52}}{51}}$$

$$S = \sqrt{\frac{181860 - 179363,77}{51}}$$

$$S = \sqrt{\frac{2496,23}{51}}$$

$$S = \sqrt{48,946}$$

$$S = 6,99$$

$$S = 7$$

4. Mencari Zi

$$Zi = \frac{X_i - \bar{X}}{s}$$

Contoh, $i = 1$

$$Zi = \frac{44 - 58,73}{7}$$

$$Zi = \frac{-14,73}{7}$$

$$Zi = -2,10$$

5. Mencari F(Zi)

Yaitu dengan cara nilai 0,5 – nilai table Z apabila nilai Zi negative (-), dan 0,5 + nilai table Z apabila nilai Zi positif (+).

$$Z_i = -2,10 \text{ pada table Z} = 0,4821 \text{ maka,}$$

$$F(Z_i) = 0,5 - 0,4821$$

$$= 0,0179$$

6. Menghitung S(Zi)

Contoh: $i = 1$

$$S(Z_i) = \frac{1}{52} = 0,019$$

7. Membuat tabel kerja uji Lilliefors

Tabel Kerja Uji Lilliefors Variabel X

NO	KODE	X	Zi	Ztabel	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi)-S(Zi)
1	Res_43	44	-2,1043	0,4821	0,0179	0,019	-0,0011
2	Res_46	44	-2,1043	0,4821	0,0179	0,038	-0,0201
3	Res_40	48	-1,5329	0,437	0,063	0,058	0,005
4	Res_26	49	-1,39	0,4177	0,0823	0,077	0,0053
5	Res_32	49	-1,39	0,4177	0,0823	0,096	-0,0137
6	Res_03	50	-1,2471	0,3925	0,1075	0,115	-0,0075
7	Res_52	50	-1,2471	0,3925	0,1075	0,135	-0,0275
8	Res_38	51	-1,1043	0,3643	0,1357	0,154	-0,0183
9	Res_45	51	-1,1043	0,3643	0,1357	0,173	-0,0373
10	Res_21	52	-0,9614	0,3315	0,1685	0,192	-0,0235
11	Res_24	52	-0,9614	0,3315	0,1685	0,212	-0,0435
12	Res_08	53	-0,8186	0,291	0,209	0,231	-0,022
13	Res_28	53	-0,8186	0,291	0,209	0,25	-0,041
14	Res_42	53	-0,8186	0,291	0,209	0,269	-0,06
15	Res_16	54	-0,6757	0,2586	0,2414	0,288	-0,0466
16	Res_29	54	-0,6757	0,2586	0,2414	0,308	-0,0666
17	Res_17	55	-0,5329	0,2019	0,2981	0,327	-0,0289
18	Res_25	56	-0,39	0,1517	0,3483	0,346	0,0023

19	Res_44	56	-0,39	0,1517	0,3483	0,365	-0,0167
20	Res_14	57	-0,2471	0,948	-0,448	0,385	-0,833
21	Res_01	58	-0,1043	0,398	0,102	0,404	-0,302
22	Res_06	58	-0,1043	0,398	0,102	0,423	-0,321
23	Res_10	58	-0,1043	0,398	0,102	0,442	-0,34
24	Res_09	59	0,03857	0,12	0,62	0,462	0,158
25	Res_13	59	0,03857	0,12	0,62	0,481	0,139
26	Res_20	59	0,03857	0,12	0,62	0,5	0,12
27	Res_30	59	0,03857	0,12	0,62	0,519	0,101
28	Res_47	59	0,03857	0,12	0,62	0,538	0,082
29	Res_31	60	0,18143	0,0714	0,5714	0,558	0,0134
30	Res_19	61	0,32429	0,1255	0,6255	0,577	0,0485
31	Res_33	61	0,32429	0,1255	0,6255	0,596	0,0295
32	Res_41	61	0,32429	0,1255	0,6255	0,615	0,0105
33	Res_51	61	0,32429	0,1255	0,6255	0,635	-0,0095
34	Res_18	62	0,46714	0,1772	0,6772	0,654	0,0232
35	Res_22	62	0,46714	0,1772	0,6772	0,673	0,0042
36	Res_23	62	0,46714	0,1772	0,6772	0,692	-0,0148
37	Res_49	62	0,46714	0,1772	0,6772	0,712	-0,0348
38	Res_15	63	0,61	0,2291	0,7291	0,731	-0,0019
39	Res_27	63	0,61	0,2291	0,7291	0,75	-0,0209
40	Res_37	63	0,61	0,2291	0,7291	0,769	-0,0399
41	Res_12	64	0,75286	0,2734	0,7734	0,788	-0,0146
42	Res_35	64	0,75286	0,2734	0,7734	0,808	-0,0346
43	Res_39	64	0,75286	0,2734	0,7734	0,827	-0,0536
44	Res_48	65	0,89571	0,3133	0,8133	0,846	-0,0327
45	Res_34	66	1,03857	0,3485	0,8485	0,865	-0,0165
46	Res_07	67	1,18143	0,381	0,881	0,885	-0,004
47	Res_04	68	1,32429	0,4066	0,9066	0,904	0,0026
48	Res_11	69	1,46714	0,4279	0,9279	0,923	0,0049
49	Res_02	70	1,61	0,4463	0,9463	0,942	0,0043
50	Res_36	70	1,61	0,4463	0,9463	0,962	-0,0157
51	Res_05	72	1,89571	0,4706	0,9706	0,981	-0,0104
52	Res_50	74	2,18143	0,4854	0,9854	1	-0,0146
Jumlah		3054		Nilai Maksimal			-1,8351

Berdasarkan hasil perhitungan pada tabel di atas diperoleh harga mutlak selisih yang paling besar yaitu $L_o = -1,8351$ dan $L_{tabel} = 0,123$ dengan $N = 52$ dan taraf signifikan 5%. Karena $L_o < L_t$ yaitu $-1,8351 < 0,123$ maka H_o diterima, sehingga data berdistribusi normal.

Lampiran 8

Uji Normalitas Variabel Y Kedisiplinan Salat

a. Hipotesis

1. H_o : Data berdistribusi normal
2. H_1 : Data berdistribusi tidak normal

b. Kriteria

Apabila L_o (hitung) $<$ L_{tabel} , maka H_o diterima

c. Pengujian Hipotesis

1. Mengurutkan data dari nilai terkecil sampai terbesar

No	KODE	Y	Y2
1	Res_46	44	1936
2	Res_10	48	2304
3	Res_26	48	2304
4	Res_13	49	2401
5	Res_20	49	2401
6	Res_22	49	2401
7	Res_43	49	2401
8	Res_32	50	2500
9	Res_06	51	2601
10	Res_38	51	2601
11	Res_42	51	2601
12	Res_44	51	2601
13	Res_01	52	2704
14	Res_03	52	2704
15	Res_09	52	2704
16	Res_16	52	2704
17	Res_25	52	2704
18	Res_52	52	2704
19	Res_29	52	2704
20	Res_12	55	3025
21	Res_37	55	3025

22	Res_11	56	3136
23	Res_31	56	3136
24	Res_39	56	3136
25	Res_40	56	3136
26	Res_48	56	3136
27	Res_14	57	3249
28	Res_21	57	3249
29	Res_23	57	3249
30	Res_24	57	3249
31	Res_51	57	3249
32	Res_02	58	3364
33	Res_18	58	3364
34	Res_27	58	3364
35	Res_28	58	3364
36	Res_34	58	3364
37	Res_35	58	3364
38	Res_15	59	3481
39	Res_47	60	3600
40	Res_30	61	3721
41	Res_45	61	3721
42	Res_19	62	3844
43	Res_07	63	3969
44	Res_33	63	3969
45	Res_49	63	3969
46	Res_08	64	4096
47	Res_17	64	4096
48	Res_05	65	4225
49	Res_41	65	4225
50	Res_50	66	4356
51	Res_36	69	4761
52	Res_04	71	5041
Jumlah		29933	167213

Dari tabel di atas diketahui:

$$\Sigma Y = 2933$$

$$\Sigma Y^2 = 167213$$

$$N = 52$$

2. Menentukan Mean

$$\begin{aligned}\bar{Y} &= \frac{\Sigma Y}{N} \\ &= \frac{2933}{52} \\ &= 56,40\end{aligned}$$

3. Menentukan Standar Deviasi

$$\begin{aligned}S &= \sqrt{\frac{\Sigma y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{N}}{N-1}} \\ S &= \sqrt{\frac{167213 - \frac{(2933)^2}{52}}{52-1}} \\ S &= \sqrt{\frac{167213 - \frac{8602489}{51}}{51}} \\ S &= \sqrt{\frac{167213 - 165432,48}{51}} \\ S &= \sqrt{\frac{1780,52}{51}} \\ S &= \sqrt{34,91} \\ S &= 5,91\end{aligned}$$

4. Mencari Zi

$$Z_i = \frac{y_i - \bar{y}}{s}$$

Contoh, i = 1

$$Z_i = \frac{44 - 56,40}{5,91}$$

$$Z_i = \frac{-12,4}{5,91}$$

$$Z_i = -2,09$$

5. Mencari F(Zi)

Yaitu dengan cara nilai 0,5 – nilai table Z apabila nilai Zi negative (-), dan 0,5 + nilai table Z apabila nilai Zi positif (+).

Zi = - 2,09 pada table Z = 0,4817

maka, F(Zi) = 0,5 – 0,4817 = 0,0179

6. Menghitung S(Zi)

Contoh: i = 1

$$S(Z_i) = \frac{1}{52} = 0,019$$

7. Membuat tabel kerja uji Lilliefors

Tabel Kerja Uji Lilliefors Variabel Y

NO	KODE	X	Zi	Ztabel	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi)-S(Zi)
1	Res_46	44	-2,098	0,4817	0,0183	0,019	-0,00093
2	Res_10	48	-1,421	0,4222	0,0778	0,038	0,039338
3	Res_26	48	-1,421	0,4222	0,0778	0,058	0,020108
4	Res_13	49	-1,252	0,3944	0,1056	0,077	0,028677
5	Res_20	49	-1,252	0,3944	0,1056	0,096	0,009446
6	Res_22	49	-1,252	0,3944	0,1056	0,115	-0,00978
7	Res_43	49	-1,252	0,3944	0,1056	0,135	-0,02902

8	Res_32	50	-1,083	0,3599	0,1401	0,154	-0,01375
9	Res_06	51	-0,914	0,3186	0,1814	0,173	0,008323
10	Res_38	51	-0,914	0,3186	0,1814	0,192	-0,01091
11	Res_42	51	-0,914	0,3186	0,1814	0,212	-0,03014
12	Res_44	51	-0,914	0,3186	0,1814	0,231	-0,04937
13	Res_52	52	-0,745	0,2704	0,2296	0,25	-0,0204
14	Res_01	52	-0,745	0,2704	0,2296	0,269	-0,03963
15	Res_03	52	-0,745	0,2704	0,2296	0,288	-0,05886
16	Res_09	52	-0,745	0,2704	0,2296	0,308	-0,07809
17	Res_16	52	-0,745	0,2704	0,2296	0,327	-0,09732
18	Res_25	52	-0,745	0,2704	0,2296	0,346	-0,11655
19	Res_29	52	-0,745	0,2704	0,2296	0,365	-0,13578
20	Res_12	55	-0,237	0,091	0,409	0,385	0,024385
21	Res_37	55	-0,237	0,091	0,409	0,404	0,005154
22	Res_11	56	-0,068	0,0239	0,4761	0,423	0,053023
23	Res_31	56	-0,068	0,0239	0,4761	0,442	0,033792
24	Res_39	56	-0,068	0,0239	0,4761	0,462	0,014562
25	Res_40	56	-0,068	0,0239	0,4761	0,481	-0,00467
26	Res_48	56	-0,068	0,0239	0,4761	0,5	-0,0239
27	Res_14	57	0,1015	0,0398	0,5398	0,519	0,020569
28	Res_21	57	0,1015	0,0398	0,5398	0,538	0,001338
29	Res_23	57	0,1015	0,0398	0,5398	0,558	-0,01789
30	Res_24	57	0,1015	0,0398	0,5398	0,577	-0,03712
31	Res_51	57	0,1015	0,0398	0,5398	0,596	-0,05635
32	Res_02	58	0,2707	0,1064	0,6064	0,615	-0,00898
33	Res_18	58	0,2707	0,1064	0,6064	0,635	-0,02822
34	Res_27	58	0,2707	0,1064	0,6064	0,654	-0,04745
35	Res_28	58	0,2707	0,1064	0,6064	0,673	-0,06668
36	Res_34	58	0,2707	0,1064	0,6064	0,692	-0,08591
37	Res_35	58	0,2707	0,1064	0,6064	0,712	-0,10514
38	Res_15	59	0,4399	0,1664	0,6664	0,731	-0,06437
39	Res_47	60	0,6091	0,2257	0,7257	0,75	-0,0243
40	Res_30	61	0,7783	0,2794	0,7794	0,769	0,010169
41	Res_45	61	0,7783	0,2794	0,7794	0,788	-0,00906

42	Res_19	62	0,9475	0,3264	0,8264	0,808	0,018708
43	Res_07	63	1,1168	0,3665	0,8665	0,827	0,039577
44	Res_33	63	1,1168	0,3665	0,8665	0,846	0,020346
45	Res_49	63	1,1168	0,3665	0,8665	0,865	0,001115
46	Res_08	64	1,286	0,3397	0,8397	0,885	-0,04492
47	Res_17	64	1,286	0,3397	0,8397	0,904	-0,06415
48	Res_05	65	1,4552	0,4265	0,9265	0,923	0,003423
49	Res_41	65	1,4552	0,4265	0,9265	0,942	-0,01581
50	Res_50	66	1,6244	0,4474	0,9474	0,962	-0,01414
51	Res_36	69	2,132	0,4834	0,9834	0,981	0,002631
52	Res_04	71	2,4704	0,4932	0,9932	1	-0,0068
Jumlah		2933				Nilai Maksimal	-1,0617

Berdasarkan hasil perhitungan pada tabel di atas diperoleh harga mutlak selisih yang paling besar yaitu $Lo = -1,0617$ dan $L_{tabel} = 0,123$ dengan $N = 52$ dan taraf signifikan 5%. Karena $Lo < L_t$ yaitu $-1,0617 < 0,123$ maka H_o diterima, sehingga data berdistribusi normal.

Lampiran 9

Uji Linieritas Variabel X dan 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. Model regresi signifikan ($H_a(2)$ diterima) jika $F_{hitung} < F_{tabel}$

c. Pengujian Hipotesis

NO	KODE	K	X	Y	X ²	Y ²	XY	JK€
1	Res_43	2	44	49	1936	2401	2156	12,5
2	Res_46		44	44	1936	1936	1936	
3	Res_40	1	48	56	2304	3136	2688	0
4	Res_26	2	49	48	2401	2304	2352	2
5	Res_32		49	50	2401	2500	2450	
6	Res_3	2	50	52	2500	2704	2600	0
7	Res_52		50	52	2500	2704	2600	
8	Res_38	2	51	51	2601	2601	2601	50
9	Res_45		51	61	2601	3721	3111	
10	Res_21	2	52	57	2704	3249	2964	0
11	Res_24		52	57	2704	3249	2964	
12	Res_8	3	53	64	2809	4096	3392	84,67
13	Res_28		53	58	2809	3364	3074	
14	Res_42		53	51	2809	2601	2703	
15	Res_16	2	54	52	2916	2704	2808	0
16	Res_29		54	52	2916	2704	2808	

17	Res_17	1	55	64	3025	4096	3520	0
18	Res_25	2	56	52	3136	2704	2912	0,5
19	Res_44		56	51	3136	2601	2856	
20	Res_14	1	57	57	3249	3249	3249	0
21	Res_1	3	58	52	3364	2704	3016	8,67
22	Res_6		58	51	3364	2601	2958	
23	Res_10		58	48	3364	2304	2784	
24	Res_9	5	59	52	3481	2704	3068	138,8
25	Res_13		59	49	3481	2401	2891	
26	Res_20		59	49	3481	2401	2891	
27	Res_30		59	61	3481	3721	3599	
28	Res_47		59	60	3481	3600	3540	
29	Res_31	1	60	56	3600	3136	3360	0
30	Res_19	4	61	62	3721	3844	3782	34,75
31	Res_33		61	63	3721	3969	3843	
32	Res_41		61	65	3721	4225	3965	
33	Res_51		61	57	3721	3249	3477	
34	Res_18	4	62	58	3844	3364	3596	100,75
35	Res_22		62	49	3844	2401	3038	
36	Res_23		62	57	3844	3249	3534	
37	Res_49		62	63	3844	3969	3906	
38	Res_15	3	63	59	3969	3481	3717	8,67
39	Res_27		63	58	3969	3364	3654	
40	Res_37		63	55	3969	3025	3465	
41	Res_12	3	64	55	4096	3025	3520	4,67
42	Res_35		64	58	4096	3364	3712	
43	Res_39		64	56	4096	3136	3584	
44	Res_48	1	65	56	4225	3136	3640	0
45	Res_34	1	66	58	4356	3364	3828	0
46	Res_7	1	67	63	4489	3969	4221	0
47	Res_4	1	68	71	4624	5041	4828	0
48	Res_11	1	69	56	4761	3136	3864	0
49	Res_2	2	70	58	4900	3364	4060	60,5

50	Res_36		70	69	4900	4761	4830	
51	Res_5	1	72	65	5184	4225	4680	0
52	Res_50	1	74	66	5476	4356	4884	0
Jumlah		52	3054	2933	181860	167213	173479	506,48

Dari tabel di atas dapat diketahui :

$$\Sigma X = 3054 \quad \Sigma Y^2 = 167213$$

$$\Sigma Y = 2933 \quad \Sigma XY = 173479$$

$$\Sigma X^2 = 181860 \quad \Sigma JKE = 506,48$$

$$N = 52 \quad K = 26$$

Dengan persamaan garis regresi: $\check{Y} = a + bX$

Dimana:

$$b = \frac{\Sigma XY}{\Sigma X^2} \quad \text{dan} \quad a = \bar{Y} - b\bar{X}$$

Maka:

$$b = \frac{\Sigma XY}{\Sigma X^2}$$

$$= \frac{173479}{181860}$$

$$= 0,95$$

$$a = \bar{Y} - b\bar{X}$$

$$= 56,40 - 0,95 \cdot 58,73$$

$$= 56,40 - 55,7 = 0,61$$

Dari perhitungan diatas dapat diketahui bahwa harga $a = 0,61$ dan harga $b = 0,95$ dengan demikian persamaan garis regresinya adalah $\check{Y} = 0,61 + 0,95X$.

d. Keberartian dan Kelinieran Regresi Linier Sederhana

1. Jumlah Kuadrat (JK)

$$JK(T) = \sum Y^2 = 164509$$

$$JK(a) = \frac{(\sum Y)^2}{N} = \frac{(2881)^2}{51} = \frac{83000161}{51}$$
$$= 162748,26$$

$$JK(b/a) = b \left\{ \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n} \right\}$$
$$= 0,489 \left\{ 170879 - \frac{(3004)(2881)}{51} \right\}$$
$$= 0,489 \{ 153903,45 \}$$
$$= 75258,79$$

$$JK(S) = JK(T) - JK(a) - JK(b/a)$$
$$= 164509 - 162748,28 - 75258,79$$
$$= -7498,07$$

$$JK(E) = \sum_{xi} \left\{ \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n} \right\}$$
$$= 506,48$$

$$JK(TC) = JK(S) - JK(E)$$
$$= -7498,07 - 506,48$$
$$= -74004,55$$

2. Daerah Kebebasan

$$dk(a) = 1$$

$$dk(b|a) = 1$$

$$dk(S) = n - 2 = 51 - 2 = 49$$

$$dk (TC) = k - 2 = 26 - 2 = 24$$

$$dk (E) = n - k = 51 - 26 = 25$$

3. Kuadrat Tengah (*KT*)

$$KT (a) = \frac{JK (a)}{dk (a)} = \frac{162748,26}{1} = 162748,26$$

$$KT (b|a) = \frac{JK (b|a)}{dk (b|a)} = \frac{7528,79}{1} = 7528,79$$

$$KT (S) = \frac{JK (S)}{dk (S)} = \frac{-73498,07}{49} = -1499,96$$

$$KT (TC) = \frac{JK (TC)}{dk (TC)} = \frac{-74004,53}{24} \\ = -3083,523$$

$$KT (E) = \frac{JK (E)}{dk (E)} = \frac{506,48}{25} = 20,2592$$

$$F_{hitung (1)} = \frac{KT (b|a)}{KT (S)} = \frac{7528,79}{-1499,96} = -5,01933$$

$$F_{hitung (2)} = \frac{KT (TC)}{KT (E)} = \frac{-3083,523}{20,592} \\ = -149,74$$

Dengan $\alpha = 5\%$ dan dk pembilang = 1, dk penyebut = $(n - 2)$
 $= (51 - 2) = 49$, maka $F_{tabel (1)} = 4,04$

Dengan $\alpha = 5\%$ dan dk pembilang = $(k - 2) = (26 - 2) = 24$,
 dk penyebut = $(n - k) = (51 - 26) = 25$

maka $F_{tabel (2)} = 1,96$

Tabel Anava untuk Uji Linieritas

Sumber Variasi	Dk	JK	KT	F_{hitung}	F_{tabel}	Kriteria
Total (T)	51	164509				Tidak Signifikan
Regresi (a)	1	162748,26	162748,26	-5,02	4,04	
Regresi (b a)	1	7528,79	7528,79			
Sisa (S)	49	-73498,07	-14999,96			
Tuna cocok (TC)	24	-74004,55	-3083,523	-5,0193	1,96	Linier
Galat (E)	25	393,47	20,2592			



**LABORATORIUM MATEMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UIN WALISONGO SEMARANG**

Jln. Prof. Dr. Hanka Kampus 2 (Gdg. Lab. MIPA Terpadu Lt.3) ☎ 7601295 Fax. 7615387 Semarang 50182

PENELITI : Aeni Rahmawati
NIM : 133111002
JURUSAN : Pendidikan Agama Islam
JUDUL : PENGARUH AKTIVITAS BELAJAR PRAKTIK IBADAH
TERHADAP KEDISIPLINAN SALAT BAGI PESERTA DIDIK
KELAS VII MTS SUNAN KALIJAGA SIWULUH
KECAMATAN BULAKAMBA KABUPATEN BREBES TAHUN
PELAJARAN 2016/2017

HIPOTESIS :

a. Hipotesis Korelasi:

H_0 : Tidak ada hubungan yang signifikan antara aktivitas belajar praktik ibadah terhadap kedisiplinan sholat.

H_1 : Ada hubungan yang signifikan antara aktivitas belajar praktik ibadah terhadap kedisiplinan sholat.

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 DAN ANALISIS DATA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kedisiplinan sholat	56.4902	5.93421	51
praktik ibadah	58.9020	6.95487	51



**LABORATORIUM MATEMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UIN WALISONGO SEMARANG**

Jln. Prof. Dr. Hamka Kampus 2 (Gdg. Lab. MIPA Terpadu Lt.3) ☎ 7601295 Fax. 7615387 Semarang 50182

Correlations

		kedisiplinan sholat	praktik ibadah
Pearson Correlation	kedisiplinan sholat	1.000	.573
	praktik ibadah	.573	1.000
Sig. (1-tailed)	kedisiplinan sholat	.	.000
	praktik ibadah	.000	.
N	kedisiplinan sholat	51	51
	praktik ibadah	51	51

Keterangan:

Sig. = 0,000 < 0,05, maka H_0 ditolak artinya terdapat hubungan yang signifikan antara aktivitas belajar praktik ibadah terhadap kedisiplinan sholat.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.573 ^a	.328	.315	4.91276

a. Predictors: (Constant), praktik ibadah

Keterangan:

$R = 0,573$ artinya hubungan antara aktivitas belajar praktik ibadah terhadap kedisiplinan sholat cukup karena $0,400 < R < 0,699$, dan kontribusi aktivitas belajar praktik ibadah dalam mempengaruhi kedisiplinan sholat sebesar 32,8% (R square).

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	578.121	1	578.121	23.953	.000 ^a
	Residual	1182.625	49	24.135		
	Total	1760.745	50			

a. Predictors: (Constant), praktik ibadah

b. Dependent Variable: kedisiplinan sholat

Keterangan:

Sig. = 0,000 < 0,05 maka H_0 ditolak, artinya model regresi $Y = 0,489X + 27,692$ SIGNIFIKAN



**LABORATORIUM MATEMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UIN WALISONGO SEMARANG**

Jln. Prof. Dr. Hamka Kampus 2 (Gdg. Lab. MIPA Terpadu Lt.3) ☎ 7601295 Fax. 7615387 Semarang 50182

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27.692	5.924		4.674	.000
	praktik ibadah	.489	.100	.573	4.894	.000

a. Dependent Variable: kedisiplinan sholat

Keterangan:

Persamaan Regresi adalah $Y = 0,489X + 27,692$

Uji koefisien variabel (X) (0,489) : Sig. = 0,000 < 0,05, maka H_0 ditolak, artinya koefisien variabel X SIGNIFIKAN (dalam mempengaruhi variabel Y).

Uji konstanta (27,692) : Sig. = 0,000 < 0,05, maka H_0 ditolak, artinya konstanta SIGNIFIKAN (dalam mempengaruhi variabel Y).



Semarang, 17 Mei 2017
Ketua Jurusan Pend. Matematika,

Yulia Romadiastri



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN

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

Nomor : B-5468/Un.10.3/JI/PP.009/11/2016 Semarang, 23 November 2016
Lampiran : -
Perihal : **Penunjukan Pembimbing Skripsi**

Kepada Yth.

1. Drs. H. Mustopa, M.Ag.
2. Hj. Nur Asiyah, M.Si

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Berdasarkan hasil pembahasan usulan judul Penelitian di Jurusan Pendidikan Agama Islam (PAI), maka Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan menyetujui judul Skripsi Mahasiswa :

Nama : Aeni Rahmawati

NIM : 133111002

Judul : **"PENGARUH AKTIVITAS BELAJAR PRAKTIK IBADAH TERHADAP KEDISIPLINAN SHALAT BAGI PESERTA DIDIK KELAS VII MTS SUNAN KALIJAGA SIWULUH KECAMATAN BULAKAMBA KABUPATEN BREBES TAHUN PELAJARAN 2016/2017"**

Dan menunjuk :

Pembimbing I : Drs. H. Mustopa, M.Ag.

Pembimbing II : Hj. Nur Asiyah, M.Si.

Demikian penunjukan pembimbing Skripsi ini disampaikan, dan atas kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



Tembusan disampaikan kepada Yth :

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



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN

Jl. Prof. Dr. Hamka Kampus II Ngalayan Telp. 7601295 Fax. 7615387 Semarang 50185

Nomor : B-960/Un.10.3/D.I/TL.00/03/2017 Semarang, 09 Maret 2017
Lampiran : -
Perihal : Mohon Izin Riset
a.n. : Aeni Rahmawati
NIM : 133111002

Kepada Yth.
Kepala MTs Sunan Kalijaga Siwuluh
Di Brebes

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

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

Nama : Aeni Rahmawati
NIM : 133111002
alamat : Ds. Siwuluh 004/001, Kec. Bulakamba, Kab. Brebes
judul skripsi : Pengaruh Aktivitas Belajar Praktik Ibadah Terhadap Kedisiplinan Salat Bagi Peserta Didik Kelas VII MTs Sunan Kalijaga Siwuluh Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes Tahun Pelajaran 2016/2017
Pembimbing : 1. Drs. H. Mustopa, M. Ag.
2. Hj. Nur Asiyah, M. SI.

Mahasiswa tersebut membutuhkan data-data dengan tema/judul skripsi yang sedang disusun, oleh karena itu kami mohon mahasiswa tersebut diijinkan melakukan riset selama 2 minggu, mulai tanggal 13 Maret 2017 sampai dengan tanggal 26 Maret 2107.

Demikian atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr. disampaikan terima kasih. Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

A.n. Dekan,

Dekan Bidang Akademik



Drs. H. Fatah Syukur, M. Ag.
NIP. 19681212 199403 1003

Tembusan :

Dekan Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan UIN Walisongo Semarang (sebagai laporan)



YAYASAN DARUSSALAM SIWULUH

AKTA NOTARIS NO 01/08/SLPT/MBIR 2015

MTs SUNAN KALIJAGA

Terakreditasi A

Alamat : Jl. Raya Siwuluh Bulakamba Brebes(0283)6175105

SURAT KETERANGAN

Nomor : 098 / K / Ts / YDS / VI / 2017

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala MTs Sunan Kalijaga Siwuluh Bulakamba Brebes, menerangkan bahwa :

N a m a : Aeni Rahmawati
NIM : 133111002
Fakultas / Jurusan : Pendidikan Agama Islam
Instansi : UIN Walisongo Semarang

Yang tersebut diatas benar – benar telah melakukan penelitian guna penyesuaian skripsi, mulai tanggal 13 – 26 Maret 2017 dengan judul ***"PENGARUH AKTIVITAS BELAJAR PRAKTIK IBADAH TERHADAP KEDISIPLINAN SHALAT BAGI PESERTA DIDIK KELAS VII MTs SUNAN KALIJAGA SIWULUH KECAMATAN BULAKAMBA KABUPATEN BREBES TAHUN 2016 / 2017.***

Demikian surat keterangan ini disampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan : Siwuluh
Pada tanggal : 2 Juni 2017

Kepala Madrasah



Drs/Umronah
NIP. 196602182006042001



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
SEMARANG.
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jl. Prof. Dr. Hamka Kampus II Ngaliyan Telp. 7601295 Fax. 7615387 Semarang. 50185

SURAT KETERANGAN

Nomor: B-090/un.10.3/D.3/pp.00.9/02/2017

Assalamualaikum Wr. Wb

Dekan Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Walisongo Semarang menerangkan dengan sesungguhnya, bahwa:

Nama : Aeni Rahmawati
Tempat dan tanggal lahir : Brebes, 05 April 1996
NIM : 133111002
Program/ Semester/ Tahun : S1/ VIII/ 2017
Jurusan : Pendidikan Agama Islam
Alamat : Ds. Siwuluh RT/RW: 04/02, Kec. Bulakamba,
Kab. Brebes

Adalah benar-benar melakukan kegiatan Ko-Kulikuler dan Nilai dari kegiatan masing-masing aspek sebagaimana terlampir

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya. Kepada pihak-pihak yang berkepentingan di harap maklum.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Semarang, 10 Februari 2017

a.n. Dekan

Korektor,

Mustakimah, M.Pd



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO SEMARANG
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (LP2M)
Jalan Walisongo Nomor 3-5 Semarang 50185
telp/fax: (024) 7615923, website: lppm.walisongo.ac.id, email: lppm.walisongo@yahoo.com

PIAGAM

Nomor : B-975/Un.10.0/L.1/PP.03.06/12/2016

Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M), Universitas Islam Negeri (UIN) Walisongo Semarang, menerangkan bahwa :

Nama : **AENI RAHMAWA**

NIM : **133111002**

Fakultas : **ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN**

Telah melaksanakan kegiatan Kuliah Kerja Nyata (KKN) Reguler Angkatan ke-67/ Semester Gasal Tahun Akademik 2016/2017 dari tanggal 27-September 2016 sampai tanggal 10 November 2016 di Kabupaten Boyolali, dengan nilai :

86 (Nilai Keseluruhan) / **4,0 / A** (Nilai Rata-rata)

Semarang, 21 Desember 2016
Ketika
Rektor
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO SEMARANG
NIP. 19600604 199403 1004
M. Sholihan, M.Ag.

RIWAYAT HIDUP

A. Identitas Diri

1. Nama : Aeni Rahmawati
2. TTL : Brebes, 05 April 1996
3. NIM : 133111002
4. Alamat : Jl. Raya Siwuluh Rt/Rw 02/04
5. Hp : 085647898027
6. Email : Aenirahmawati77@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

1. Pendidikan Formal
 - a. MI Misnaul Ulum Siwuluh Lulus tahun 2007
 - b. MTs Sunan Kalijaga Siwuluh Lulus tahun 2010
 - c. MAN Brebes 1 Lulus tahun 2013
 - d. UIN Walisongo Semarang Lulus tahun 2017

Semarang, 30 Mei 2017

Aeni Rahmawati
NIM. 123111002