

Lampiran 1

Kisi-kisi Angket Uji Coba tentang Kedisiplinan Siswa

No	Aspek	Indikator	Butir Pertanyaan		Jumlah
			Positif	Negatif	
1	Disiplin Waktu	Ketaatan terhadap kegiatan belajar di sekolah	15,16,17,18		4
		Ketaatan dalam mengerjakan tugas-tugas pelajaran	19,20	21	3
2	Disiplin Menegakkan Aturan	Ketaatan terhadap tata tertib di sekolah	1,2,3,4,5,6,7,9,10,12,14	8,11,13	14
		Teratur dalam melakukan kegiatan di rumah	33,34,35,36,37,38	32,35,39	8
3	Disiplin Sikap	Berdoa ketika beraktifitas	23,24		2
		mengucap salam	22		1
4	Disiplin Beribadah	Taat melaksanakan ibadah sholat	26,27,28,29	25	5
		Taat menjalankan puasa	30,31		2
Jumlah			31	8	39

Kriteria penilaian (+) :

Untuk jawaban “S” maka diberi skor 4

Untuk jawaban “SR” maka diberi skor 3

Untuk jawaban “KD” maka diberi skor 2

Untuk jawaban “TP” maka diberi skor 1

Kriteria penilaian (-) :

Untuk jawaban “S” maka diberi skor 1

Untuk jawaban “SR” maka diberi skor 2

Untuk jawaban “KD” maka diberi skor 3

Untuk jawaban “TP” maka diberi skor 4

Lampiran 2

ANGKET VALIDITAS DAN RELIABILITAS KEDISIPLINAN SISWA KELAS VIII MTs NEGERI KETANGGUNGAN BREBES TAHUN AJARAN 2016/2017

A. IDENTITAS RESPONDEN

NAMA :.....

KELAS :.....

NO. ABSEN :.....

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan-pernyataan berikut ini dengan cermat sebelum anda menjawabnya.
2. Berilah tanda centang (\surd) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan hati nurani anda, yaitu:
 - S : Selalu
 - SR : Sering
 - KD : Kadang-kadang
 - TP : Tidak Pernah
3. Kejujuran anda dalam menjawab pernyataan-pernyataan sangat membantu penulisan skripsi kami.
4. Anda tidak perlu ragu-ragu dengan jawaban anda, karena kerahasiaanya dijamin oleh penulis.
5. Jawaban anda tidak akan mempengaruhi nilai dalam raport.

ANGKET TENTANG KEDISIPLINAN SISWA

No	Pernyataan	S	SR	KD	TP
1	Apakah anda memakai seragam sekolah sesuai aturan?				
2	Apakah anda memakai kelengkapan (atribut) seragam sekolah?				
3	Apakah anda datang ke sekolah tepat waktu?				
4	Apakah anda mengikuti upacara bendera?				
5	Apakah anda memakai topi ketika upacara bendera?				
6	Apakah anda memotong rambut/ mengenakan jilbab sesuai aturan?				
7	Apakah anda memakai kaos olah raga ketika pelajaran olah raga?				
8	Apakah anda membawa HP ketika di sekolah?				
9	Apakah anda mengembalikan buku perpustakaan ketika tiba waktunya?				
10	Apakah anda membuat surat ijin, ketika anda tidak dapat hadir ke sekolah?				
11	Apakah anda merusak fasilitas sekolah ?				
12	Apakah anda membuang sampah pada tempatnya?				
13	Apakah anda tidak berpakaian rapi (mengeluarkan baju) ketika di wilayah sekolah?				
14	Apakah anda melaksanakan				

	tugas piket di kelas dengan penuh tanggung jawab?				
15	Apakah anda memperhatikan ketika guru menerangkan?				
16	Apakah anda bertanya ketika anda tidak paham dengan pelajaran?				
17	Apakah anda menjawab ketika guru bertanya?				
18	Apakah anda mencatat materi yang diterangkan guru?				
19	Apakah anda mengerjakan tugas-tugas di sekolah dari guru tepat waktu?				
20	Apakah anda mengerjakan PR dirumah?				
21	Apakah anda meminta jawaban teman anda ketika anda belum mengerjakan PR?				
22	Apakah anda mengucapkan salam ketika masuk rumah/ kelas/ ruang guru?				
23	Apakah anda berdoa sebelum pelajaran dimulai?				
24	Apakah anda membaca doa sehari-hari ketika akan melakukan sesuatu?				
25	Apakah anda menunda untuk melaksanakan sholat wajib?				
26	Apakah anda mengikuti sholat berjamaah setiap hari?				
27	Apakah anda segera mempersiapkan diri ketika tiba waktu sholat?				
28	Apakah anda konsentrasi dan khusuk dalam mengikuti sholat berjamaah?				

29	Apakah setelah selesai sholat, anda berdzikir?				
30	Apakah anda menjalankan puasa wajib di bulan Ramadhan?				
31	Apakah anda terbiasa menjalankan puasa sunnah?				
32	Apakah anda tidur tidak tepat waktu?				
33	Apakah anda bangun pada waktu yang telah anda tetapkan?				
34	Apakah anda merapikan tempat tidur?				
35	Apakah anda meletakkan barang milik anda tidak sesuai pada tempatnya?				
36	Apakah anda terbiasa melakukan sesuatu pekerjaan dirumah tanpa diminta orang tua?				
37	Apakah anda belajar ketika ada waktu luang?				
38	Apakah anda menepati jadwal belajar dirumah yang anda buat?				
39	Apakah anda memilih bermain dari pada membantu pekerjaan rumah?				

Lampiran 3

DAFTAR NAMA RESPONDEN UJI COBA

No	Kode	Nama Siswa	Kelas
1	UC-1	Ahmad Anton Wijaya	VIII D
2	UC-2	AhnaAlfariza Nur	VIII D
3	UC-3	AlfienBudiyanto	VIII D
4	UC-4	Andin Agustin Ningrum	VIII D
5	UC-5	Anggi Agustin Maharani	VIII D
6	UC-6	ArnikaElen	VIII D
7	UC-7	AsepAlwi Al Habsi	VIII D
8	UC-8	AtiyatulAwaliyah	VIII D
9	UC-9	Carudin	VIII D
10	UC-10	CiciNopita	VIII D
11	UC-11	Dede Arum	VIII D
12	UC-12	Della Widiya	VIII D
13	UC-13	Dian Paristiliyani	VIII D
14	UC-14	IzzaNurmauliyana	VIII D
15	UC-15	Krisna AdityaPrakoso	VIII D
16	UC-16	M. Hikmal Akbar	VIII D
17	UC-17	M. LutfiAnsori	VIII D
18	UC-18	M. NaufalMahdyyansyah	VIII D
19	UC-19	M. SafrulAnam	VIII D
20	UC-20	Moch. Fatullah	VIII D
21	UC-21	Moh. RizkyAnugrah	VIII D
22	UC-22	Moh. DafaRavaArya	VIII D
23	UC-23	NofalKhoirulUmam	VIII D
24	UC-24	Nur Kholifah	VIII D
25	UC-25	NurisIskandar	VIII D
26	UC-26	PanggihRiskiYanto	VIII D
27	UC-27	Qurrotun Amelia	VIII D
28	UC-28	Rita Olivia	VIII D
29	UC-29	Shinta Yuliani	VIII D
30	UC-30	SolahudinAlvaizi	VIII D
31	UC-31	Uzli Aulia	VIII D
32	UC-32	WafaNurfajrin	VIII D

33	UC-33	Wiliyanto	VIII D
34	UC-34	Windi Astuti	VIII D
35	UC-35	Yustia	VIII D
36	UC-36	Zahra Ambar Wati	VIII D

Lampiran 4

Analisis Uji Validitas dan Reliabilitas Kedisiplinan siswa

NO	NAMA RES	1	2	3	4	5	6	7	8
1	UC-1	4	4	4	3	4	4	4	1
2	UC-2	4	4	4	4	4	4	4	1
3	UC-3	3	4	3	3	3	3	4	1
4	UC-4	3	3	4	3	2	4	4	1
5	UC-5	3	4	4	4	4	3	4	2
6	UC-6	4	4	2	4	2	4	4	1
7	UC-7	4	4	4	4	4	4	4	1
8	UC-8	3	4	4	2	4	4	4	4
9	UC-9	4	4	4	2	4	3	4	4
10	UC-10	3	2	4	2	3	2	4	4
11	UC-11	4	4	4	2	4	4	4	1
12	UC-12	3	4	4	4	4	3	4	1
13	UC-13	4	4	4	4	4	4	4	1
14	UC-14	3	4	4	2	4	4	4	2
15	UC-15	2	4	3	2	2	3	4	2
16	UC-16	3	4	4	4	2	3	3	4
17	UC-17	3	4	4	3	4	4	3	4
18	UC-18	3	3	4	2	4	4	3	3
19	UC-19	3	4	4	4	4	3	4	1
20	UC-20	2	4	4	4	4	4	4	4
21	UC-21	4	4	4	3	3	3	4	1
22	UC-22	2	4	4	4	4	3	4	4
23	UC-23	3	4	4	4	3	3	4	3
24	UC-24	3	4	4	2	4	4	4	4
25	UC-25	3	4	4	4	4	4	4	4
26	UC-26	4	3	4	4	4	3	4	4
27	UC-27	3	3	4	3	2	4	4	3
28	UC-28	3	3	4	4	3	2	4	4
29	UC-29	4	4	4	3	4	4	4	4
30	UC-30	3	4	3	4	2	4	4	4
31	UC-31	4	4	4	3	4	3	4	4
32	UC-32	4	4	4	4	4	4	4	4
33	UC-33	4	4	4	4	2	4	4	1
34	UC-34	4	4	4	3	4	4	4	4
35	UC-35	4	3	4	2	4	4	4	4
36	UC-36	4	4	3	4	4	4	4	4
	sigma X	121	136	138	117	125	128	141	99
	sigma X^2	14641	18496	19044	13689	15625	16384	19881	9801
	rx _y	0,329	0,384	0,273	-0,048	0,651	0,516	0,227	0,000
	rtabel	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329
	kriteria	Valid	Valid	Tidak Valid	Tidak Valid	Valid	Valid	Tidak Valid	Tidak Valid
	varian	0,397	0,228	0,194	0,688	0,638	0,358	0,076	1,854
	$\sum S_i^2$	20,629							
	sigma Y	21893041							
	N	36							
	Sigma Y^2	612517							
	s _{2i}	121,582562							
	r ₁₁	0,82997293							
	reliabel	RELIABEL							
	KET	DITERIMA	DITERIMA	DIBUANG	DIBUANG	DITERIMA	DITERIMA	DIBUANG	DIBUANG

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4	3	1	4	4	3	4	3	4	4	3
4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3
4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2
3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4
4	2	4	4	4	4	2	2	3	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3
2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2
4	4	1	2	4	2	4	4	4	2	2
4	2	1	2	4	4	2	2	2	4	2
4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	3
3	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4
4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
4	4	2	3	4	4	3	2	3	4	3
1	4	2	2	3	3	4	3	2	4	2
4	4	2	3	4	3	3	2	3	4	3
4	4	2	2	4	2	3	3	2	3	3
3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3
4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3
3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
4	3	2	2	3	2	4	4	4	4	3
4	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3
3	2	4	4	4	3	2	3	2	4	3
4	4	4	3	4	4	3	2	2	4	2
4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	2
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
2	3	4	2	3	2	3	3	4	4	3
4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
128	130	104	120	139	125	123	104	108	134	109
16384	16900	10816	14400	19321	15625	15129	10816	11664	17956	11881
0,240	0,377	-0,024	0,571	0,407	0,300	0,735	0,479	0,685	0,103	0,712
0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329
Tidak Valid	Valid	Tidak Valid	Valid	Valid	Tidak Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak Valid	Valid
0,580	0,460	1,321	0,611	0,120	0,527	0,521	0,488	0,722	0,367	0,471
DIBUANG	DITERIMA	DIBUANG	DITERIMA	DITERIMA	DIBUANG	DITERIMA	DITERIMA	DITERIMA	DIBUANG	DITERIMA

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3
2	2	4	4	2	2	3	2	3	4	4
3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4
2	2	4	4	2	2	4	4	4	2	2
3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4
4	4	4	2	4	2	3	4	2	3	4
3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4
2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4
4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4
3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4
4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4
2	2	3	4	4	2	2	3	3	2	4
3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4
3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4
2	3	3	4	2	2	4	4	4	2	4
3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4
3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4
4	2	4	4	3	3	2	4	4	2	4
3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4
2	2	4	4	2	2	2	3	3	3	4
4	2	4	3	4	3	4	2	2	2	3
2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4
4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4
2	3	4	4	2	2	3	2	4	2	4
3	2	4	4	3	4	3	2	4	2	4
4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
2	2	3	4	2	3	3	3	2	4	4
4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4
111	105	137	139	111	108	108	119	125	106	140
12321	11025	18769	19321	12321	11664	11664	14161	15625	11236	19600
0,773	0,616	0,202	0,083	0,620	0,558	0,428	0,639	0,642	0,054	0,346
0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329
Valid	Valid	tidak Valid	tidak Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	tidak Valid	Valid
0,576	0,465	0,157	0,175	0,688	0,556	0,389	0,546	0,583	0,552	0,154
DITERIMA	DITERIMA	DIBUANG	DIBUANG	DITERIMA	DITERIMA	DITERIMA	DITERIMA	DITERIMA	DIBUANG	DITERIMA

31	32	33	34	35	36	37	38	39	Jumlah skor Y	Y2
3	4	4	4	4	4	2	4	4	138	19044
4	4	4	4	4	4	4	4	4	148	21904
3	2	3	3	3	3	2	3	3	111	12321
2	2	3	4	3	2	2	3	4	117	13689
2	4	3	4	4	3	3	4	3	134	17956
1	2	2	2	4	4	1	4	4	116	13456
2	4	4	4	4	4	4	4	4	139	19321
2	3	2	4	3	4	4	4	4	132	17424
3	4	4	2	2	4	2	4	4	129	16641
2	2	2	3	2	4	2	4	4	108	11664
4	3	4	4	4	3	3	4	3	138	19044
2	3	4	3	4	4	4	3	3	135	18225
3	3	4	4	4	4	4	4	1	142	20164
2	3	3	3	3	3	2	2	4	132	17424
3	4	4	4	4	3	4	4	4	132	17424
2	2	4	1	3	2	1	4	4	111	12321
2	3	3	2	2	2	2	4	4	123	15129
3	4	4	4	4	3	3	4	4	131	17161
3	3	2	3	3	3	4	4	3	125	15625
4	3	3	4	4	3	3	3	4	140	19600
2	4	4	3	3	3	3	4	4	128	16384
3	4	4	3	4	3	3	4	4	132	17424
2	3	3	2	3	3	3	4	3	122	14884
2	3	4	2	4	2	2	3	4	135	18225
2	2	3	2	2	3	2	4	4	126	15876
3	2	4	2	2	2	3	4	3	120	14400
2	3	4	4	1	4	3	3	4	123	15129
2	2	2	3	2	4	2	4	4	116	13456
3	3	4	3	4	3	4	4	4	144	20736
1	2	3	2	4	2	3	4	4	118	13924
2	2	3	2	4	3	4	3	4	130	16900
3	4	4	4	4	3	4	4	4	150	22500
3	2	3	4	4	2	4	4	4	122	14884
3	4	4	4	4	3	4	4	4	149	22201
3	3	4	4	4	4	3	4	4	144	20736
2	3	3	4	3	2	3	4	4	139	19321
90	108	122	114	120	112	106	135	134	4679	612517
8100	11664	14884	12996	14400	12544	11236	18225	17956		
0,511	0,693	0,531	0,553	0,561	0,223	0,605	0,075	-0,047		
0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329		
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak Valid	Valid	Tidak Valid	Tidak Valid		
0,528	0,611	0,515	0,806	0,722	0,543	0,830	0,243	0,367		
DITERIMA	DITERIMA	DITERIMA	DITERIMA	DITERIMA	DIBUANG	DITERIMA	DIBUANG	DIBUANG		

Lampiran 5

Perhitungan Validitas Angket Kedisiplinan Siswa

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 no.5, untuk pertanyaan nomor yang lain dihitung dengan cara yang sama.

No	Kode Peserta	Butir Soal no.5 (X)	Y	X.Y	(X)^2	Y ²
1	UC-1	4	138	552	16	19044
2	UC-2	4	148	592	16	21904
3	UC-3	3	111	333	9	12321
4	UC-4	2	117	234	4	13689
5	UC-5	4	134	536	16	17956
6	UC-6	2	116	232	4	13456
7	UC-7	4	139	556	16	19321
8	UC-8	4	132	528	16	17424
9	UC-9	4	129	516	16	16641
10	UC-10	3	108	324	9	11664
11	UC-11	4	138	552	16	19044
12	UC-12	4	135	540	16	18225
13	UC-13	4	142	568	16	20164
14	UC-14	4	132	528	16	17424
15	UC-15	2	132	264	4	17424
16	UC-16	2	111	222	4	12321
17	UC-17	4	123	492	16	15129
18	UC-18	4	131	524	16	17161
19	UC-19	4	125	500	16	15625

20	UC-20	4	140	560	16	19600
21	UC-21	3	128	384	9	16384
22	UC-22	4	132	528	16	17424
23	UC-23	3	122	366	9	14884
24	UC-24	4	135	540	16	18225
25	UC-25	4	126	504	16	15876
26	UC-26	4	120	480	16	14400
27	UC-27	2	123	246	4	15129
28	UC-28	3	116	348	9	13456
29	UC-29	4	144	576	16	20736
30	UC-30	2	118	236	4	13924
31	UC-31	4	130	520	16	16900
32	UC-32	4	150	600	16	22500
33	UC-33	2	122	244	4	14884
34	UC-34	4	149	596	16	22201
35	UC-35	4	144	576	16	20736
36	UC-36	4	139	556	16	19321
Jumlah		125	4679	16453	457	612517

Dari tabel di atas dapat diketahui:

$$\sum x = 125 \qquad \sum y^2 = 612517$$

$$\sum y = 4679 \qquad \sum xy = 16453$$

$$\sum x^2 = 457 \qquad N = 36$$

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

$$r_{xy} = \frac{36(16453) - (125)(4679)}{\sqrt{\{36(457) - (125)^2\} \{36(612517) - (4679)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{592308 - 584875}{\sqrt{\{16452 - 15625\} \{22050612 - 21893041\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{7433}{\sqrt{\{827\} \{157571\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{7433}{\sqrt{1,303112e8}}$$

$$r_{xy} = \frac{7433}{11415,39}$$

$$r_{xy} = 0,651$$

Dengan $\alpha = 5\%$ dan $N=36$, maka diperoleh $r_{tabel} = 0,329$, karena $r_{xy} 0,651 > r_{tabel} = 0,329$, maka butir nomor 5 tersebut valid.

Lampiran 6

Perhitungan Reliabilitas Angket Kedisiplinan Siswa

a. Rumus

$$r_{11} = \left| \frac{N}{N-1} \right| \left| 1 - \frac{\sum s_i^2}{s_i^2} \right|$$

b. Kriteria

Jika $r_{11} > r_{tabel}$ maka instrument tersebut reliabel.

c. Keterangan

Varian Total

$$s_{i=}^2 = \frac{\sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{N}}{N}$$
$$s_{i=}^2 = \frac{612517 - \frac{(4679)^2}{36}}{36}$$
$$s_{i=}^2 = \frac{612517 - \frac{21893041}{36}}{36}$$
$$s_{i=}^2 = \frac{612517 - 608140}{36}$$
$$s_{i=}^2 = \frac{4377}{36}$$
$$s_{i=}^2 = 121,58$$

Varian butir no 5

$$s_{i=}^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{N}}{N}$$
$$s_{i=}^2 = \frac{457 - \frac{(125)^2}{36}}{36}$$

$$s_{i=}^2 = \frac{457 - \frac{15625}{36}}{36}$$

$$s_{i=}^2 = \frac{457 - 434,0278}{36}$$

$$s_{i=}^2 = \frac{22,9722}{36}$$

$$s_{i=}^2 = 0,6381$$

$$\sum s_i^2 = 0,397 + 0,228 + 0,194 + \dots + 0,367 = 20,629$$

Koefisien reliabilitas:

$$r_{11} = \left| \frac{N}{N-1} \right| \left| 1 - \frac{\sum s_i^2}{s^2} \right|$$

$$r_{11} = \left| \frac{36}{36-1} \right| \left| 1 - \frac{20,629}{121,5826} \right|$$

$$r_{11} = \left| \frac{36}{35} \right| |1 - 0,16967066|$$

$$r_{11} = |1,028571| |0,830329|$$

$$r_{11} = 0,829973$$

Dengan $\alpha = 5\%$ dan $N=36$ diperoleh $r_{tabel}=0,392$, karena $r_{11}=0,829 > r_{tabel}=0,392$, maka dapat disimpulkan bahwa instrumen tersebut reliabel.

Lampiran 7

Kisi-kisi Angket Penelitian tentang Kedisiplinan Siswa

No	Aspek	Indikator	Butir Pertanyaan		Jumlah
			Positif	Negatif	
1	Disiplin Waktu	Ketaatan terhadap kegiatan belajar di sekolah	15,16,17		3
		Ketaatan dalam mengerjakan tugas-tugas pelajaran	19,20	21	3
2	Disiplin Menegakkan Aturan	Ketaatan terhadap tata tertib di sekolah	1,2,5,6,10,12	13	7
		Teratur dalam melakukan kegiatan dirumah	33,34,37	32,35	5
3	Disiplin Sikap	Berdoa ketika beraktifitas	24		1
		mengucap salam			
4	Disiplin Beribadah	Taat melaksanakan ibadah sholat	26,27,28	25	4
		Taat menjalankan puasa	30,31		2
Jumlah			20	5	25

Kriteria penilaian (+) :

Untuk jawaban “S” maka diberi skor 4

Untuk jawaban “SR” maka diberi skor 3

Untuk jawaban “KD” maka diberi skor 2

Untuk jawaban “TP” maka diberi skor 1

Kriteria penilaian (-) :

Untuk jawaban “S” maka diberi skor 1

Untuk jawaban “SR” maka diberi skor 2

Untuk jawaban “KD” maka diberi skor 3

Untuk jawaban “TP” maka diberi skor 4

Lampiran 8

ANGKET KEDISIPLINAN SISWA KELAS VIII MTs NEGERI KETANGGUNGAN BREBES TAHUN AJARAN 2016/2017

A. IDENTITAS RESPONDEN

NAMA :.....

KELAS :.....

NO. ABSEN :.....

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan-pernyataan berikut ini dengan cermat sebelum anda menjawabnya.
2. Berilah tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan hati nurani anda, yaitu:
 - S : Selalu
 - SR : Sering
 - KD : Kadang-kadang
 - TP : Tidak Pernah
3. Kejujuran anda dalam menjawab pernyataan-pernyataan sangat membantu penulisan skripsi kami.
4. Anda tidak perlu ragu-ragu dengan jawaban anda, karena kerahasiaanya dijamin oleh penulis.
5. Jawaban anda tidak akan mempengaruhi nilai dalam raport.

ANGKET TENTANG KEDISIPLINAN SISWA

No	Pernyataan	S	SR	KD	TP
1	Apakah anda memakai seragam sekolah sesuai aturan?				
2	Apakah anda memakai kelengkapan (atribut) seragam sekolah?				
3	Apakah anda memakai topi ketika upacara bendera?				
4	Apakah anda memotong rambut/ mengenakan jilbab sesuai aturan?				
5	Apakah anda membuat surat ijin, ketika anda tidak dapat hadir ke sekolah?				
6	Apakah anda membuang sampah pada tempatnya?				
7	Apakah anda tidak berpakaian rapi (mengeluarkan baju) ketika di wilayah sekolah?				
8	Apakah anda memperhatikan ketika guru menerangkan?				
9	Apakah anda bertanya ketika anda tidak paham dengan pelajaran?				
10	Apakah anda menjawab ketika guru bertanya?				
11	Apakah anda mengerjakan tugas-tugas di sekolah dari guru tepat waktu?				
12	Apakah anda mengerjakan PR dirumah?				
13	Apakah anda meminta jawaban teman anda ketika anda belum mengerjakan PR?				
14	Apakah anda membaca doa				

	sehari-hari ketika akan melakukan sesuatu?				
15	Apakah anda menunda untuk melaksanakan sholat wajib?				
16	Apakah anda mengikuti sholat berjamaah setiap hari?				
17	Apakah anda segera mempersiapkan diri ketika tiba waktu sholat?				
18	Apakah anda konsentrasi dan khusuk dalam mengikuti sholat berjamaah?				
19	Apakah anda menjalankan puasa wajib di bulan Ramadhan?				
20	Apakah anda terbiasa menjalankan puasa sunnah?				
21	Apakah anda tidur tidak tepat waktu?				
22	Apakah anda bangun pada waktu yang telah anda tetapkan?				
23	Apakah anda merapikan tempat tidur?				
24	Apakah anda meletakkan barang milik anda tidak sesuai pada tempatnya?				
25	Apakah anda belajar ketika ada waktu luang?				

Lampiran 9

Daftar Nama Responden Penelitian

No	Kode	Nama Siswa	Kelas
1	R-1	Berlian ArsilaKhaerunnisa	VIII A
2	R-2	Cahyani Eka Putri Gunawan	VIII A
3	R-3	DaffaAryaDinata	VIII A
4	R-4	Delia Oktariani	VIII A
5	R-5	Dwi Aulia Rizki	VIII A
6	R-6	FahrurRozy	VIII A
7	R-7	Fitrotun Nisa	VIII A
8	R-8	HasnaHairrunisa	VIII A
9	R-9	Ika Amelia Prista Dewi Safitri	VIII A
10	R-10	KhilwiyatulLu`Lu`A	VIII A
11	R-11	Lukman Nul Hakim	VIII A
12	R-12	Nurlidianto	VIII A
13	R-13	ShediFazliya	VIII A
14	R-14	Silvia Riska Umami	VIII A
15	R-15	YuniRachmawati	VIII A
16	R-16	Aenuraikhan	VIII B
17	R-17	Alhini Ayu Rokhimah	VIII B
18	R-18	Cipta ArtnurPernata	VIII B
19	R-19	DhiyahUlhaqNazhifahUlayya	VIII B
20	R-20	Emil Widjatmika	VIII B
21	R-21	FikriAzkaMuzaki	VIII B
22	R-22	IqmarHaekal	VIII B
23	R-23	Irmawan	VIII B
24	R-24	Istikomah	VIII B
25	R-25	Iva Nur Maulidiyatul P	VIII B
26	R-26	M. AfifAflahPrayogo	VIII B
27	R-27	M. Arif Bagus Pratama	VIII B
28	R-28	Moh. Ali Wahyudi	VIII B
29	R-29	Novia Putri	VIII B
30	R-30	Novita Sari	VIII B
31	R-31	Putri Purnama Sari	VIII B
32	R-32	Ratna Ayu PitriyahNengsih	VIII B

33	R-33	RismaErfiana	VIII B
34	R-34	Sab`aNabatinFatkharizqi	VIII B
35	R-35	SalaesyaAmaniaFatikhah	VIII B
36	R-36	Salsabila Nur Wulandari	VIII B
37	R-37	Sindy Permana Sari	VIII B
38	R-38	SiskaSeptiaTrisnani	VIII B
39	R-39	Sri Ayu Andiva	VIII B
40	R-40	Sri Wulan Ningsih	VIII B
41	R-41	Tamidhiani Dwi Saputri	VIII B
42	R-42	Umi KhayatunNufus	VIII B
43	R-43	Adam Malik Pramana	VIII C
44	R-44	AghisMubarok	VIII C
45	R-45	Ahmad Nurofiq	VIII C
46	R-46	Anita Nur Afiyanti	VIII C
47	R-47	Ayu Ismiyatun	VIII C
48	R-48	CahyaSumirah	VIII C
49	R-49	DikiRamadhani	VIII C
50	R-50	DitaIchwatun	VIII C
51	R-51	Dwi Maryanti	VIII C
52	R-52	Eka Della Novita	VIII C
53	R-53	FattanSyahbana	VIII C
54	R-54	Ikhwanul Hasan	VIII C
55	R-55	Iqballhda`uSaiFadilah	VIII C
56	R-56	Irma Mutiara	VIII C
57	R-57	Juedah	VIII C
58	R-58	Khoerunnisa	VIII C
59	R-59	Lisa Andini	VIII C
60	R-60	M. AenulGhozi	VIII C
61	R-61	M. AlhaqqiAnazili	VIII C
62	R-62	M. Farras Kamal	VIII C
63	R-63	M. Khaerul Fajar	VIII C
64	R-64	Mariam Kaniar Nabila	VIII C
65	R-65	Mentari Fijriyanti	VIII C
66	R-66	Muh. Avisenna K	VIII C
67	R-67	NaufalAhnafWidiyana	VIII C

Alternatif Jawaban Negatif				SKOR				JML SKOR Y
S	SR	KD	TP	1	2	3	4	
0	1	0	4	0	2	0	16	92
0	0	2	3	0	0	6	12	85
0	0	2	3	0	0	6	12	80
0	0	2	3	0	0	6	12	87
0	0	1	4	0	0	3	16	78
0	0	1	4	0	0	3	16	88
0	0	1	4	0	0	3	16	89
0	0	1	4	0	0	3	16	79
0	1	1	3	0	2	3	12	86
0	1	2	2	0	2	6	8	85
0	0	3	2	0	0	9	8	83
1	0	1	3	1	0	3	12	84
0	0	1	4	0	0	3	16	82
0	0	4	1	0	0	12	4	84
0	0	2	3	0	0	6	12	92
0	0	3	2	0	0	9	8	76
0	0	2	3	0	0	6	12	82
0	1	0	4	0	2	0	16	80
0	1	0	4	0	2	0	16	88
0	0	0	5	0	0	0	20	82
1	0	3	1	1	0	9	4	78
0	0	2	3	0	0	6	12	88
0	0	2	3	0	0	6	12	97
0	0	2	3	0	0	6	12	89
0	0	2	3	0	0	6	12	80
0	0	2	3	0	0	6	12	86
0	0	4	1	0	0	12	4	94
0	0	2	3	0	0	6	12	88
0	0	2	3	0	0	6	12	86
0	0	4	1	0	0	12	4	81
0	0	4	1	0	0	12	4	85
0	0	4	1	0	0	12	4	86
0	0	4	1	0	0	12	4	84
0	0	2	3	0	0	6	12	80
0	0	2	3	0	0	6	12	89
0	0	2	3	0	0	6	12	79
0	0	3	2	0	0	9	8	84
1	0	2	2	1	0	6	8	80
0	0	3	2	0	0	9	8	78
0	0	3	2	0	0	9	8	81
0	1	3	1	0	2	9	4	88
0	2	3	0	0	4	9	0	84
0	0	0	5	0	0	0	20	74
0	0	4	1	0	0	12	4	72
0	0	2	3	0	0	6	12	83
0	2	3	0	0	4	9	0	83
0	0	4	1	0	0	12	4	82
0	0	5	0	0	0	15	0	84
0	0	5	0	0	0	15	0	76
0	0	3	2	0	0	9	8	87
0	0	3	2	0	0	9	8	81
0	0	2	3	0	0	6	12	92
0	0	5	0	0	0	15	0	77
0	1	4	0	0	2	12	0	77
0	1	4	0	0	2	12	0	77
0	1	4	0	0	2	12	0	75
0	0	4	1	0	0	12	4	78
0	0	4	1	0	0	12	4	76
0	0	3	2	0	0	9	8	74
0	0	3	2	0	0	9	8	82
0	2	3	0	0	4	9	0	79
0	0	3	2	0	0	9	8	84
0	0	3	2	0	0	9	8	78
0	0	3	2	0	0	9	8	92
0	0	3	2	0	0	9	8	90
0	0	3	2	0	0	9	8	82
0	1	3	1	0	2	9	4	86

Lampiran 11

Daftar Nilai Pembelajaran Aqidah Akhlak siswa kelas VIII

MTs Negeri Ketanggungan

No	Kode	Nama Siswa	Kelas	Nilai
1	R-1	Berlian Arsila Khaerunnisa	VIII A	85
2	R-2	Cahyani Eka Putri Gunawan	VIII A	69
3	R-3	Daffa Arya Dinata	VIII A	74
4	R-4	Delia Oktariani	VIII A	82
5	R-5	Dwi Aulia Rizki	VIII A	76
6	R-6	Fahrur Rozy	VIII A	78
7	R-7	Fitrotun Nisa	VIII A	70
8	R-8	Hasna Hairrunisa	VIII A	71
9	R-9	Ika Amelia Prista Dewi Safitri	VIII A	85
10	R-10	Khilwiyatul Lu`Lu`A	VIII A	86
11	R-11	Lukman Nul Hakim	VIII A	82
12	R-12	Nurlidianto	VIII A	86
13	R-13	Shedi Fazliya	VIII A	89
14	R-14	Silvia Riska Umami	VIII A	82
15	R-15	Yuni Rachmawati	VIII A	85
16	R-16	Aenuraikhan	VIII B	78
17	R-17	Alhini Ayu Rokhimah	VIII B	84
18	R-18	Cipta Artnur Pernata	VIII B	78
19	R-19	Dhiyah Ulhaq Nazhifah Ulayya	VIII B	78
20	R-20	Emil Widjatmika	VIII B	82
21	R-21	Fikri Azka Muzaki	VIII B	78
22	R-22	Iqmar Haekal	VIII B	84
23	R-23	Irmawan	VIII B	90
24	R-24	Istikomah	VIII B	89
25	R-25	Iva Nur Maulidiyatul P	VIII B	86
26	R-26	M. Afif Aflah Prayogo	VIII B	75
27	R-27	M. Arif Bagus Pratama	VIII B	90
28	R-28	Moh. Ali Wahyudi	VIII B	89
29	R-29	Novia Putri	VIII B	80
30	R-30	Novita Sari	VIII B	78
31	R-31	Putri Purnama Sari	VIII B	84

32	R-32	Ratna Ayu PitriyahNengsih	VIII B	80
33	R-33	RismaErfiana	VIII B	78
34	R-34	Sab`aNabatinFatkharizqi	VIII B	78
35	R-35	SalaesyaAmaniaFatikhah	VIII B	83
36	R-36	Salsabila Nur Wulandari	VIII B	78
37	R-37	Sindy Permana Sari	VIII B	82
38	R-38	SiskaSeptiaTrisnani	VIII B	84
39	R-39	Sri Ayu Andiva	VIII B	86
40	R-40	Sri Wulan Ningsih	VIII B	78
41	R-41	Tamidhiani Dwi Saputri	VIII B	89
42	R-42	Umi KhayatunNufus	VIII B	84
43	R-43	Adam Malik Pramana	VIII C	83
44	R-44	AghisMubarok	VIII C	76
45	R-45	Ahmad Nurofiq	VIII C	73
46	R-46	Anita Nur Afiyanti	VIII C	85
47	R-47	Ayu Ismiyatun	VIII C	83
48	R-48	CahyaSumirah	VIII C	75
49	R-49	DikiRamadhani	VIII C	83
50	R-50	DitaIchwatun	VIII C	85
51	R-51	Dwi Maryanti	VIII C	88
52	R-52	Eka Della Novita	VIII C	86
53	R-53	FattanSyahbana	VIII C	83
54	R-54	Ikhwanul Hasan	VIII C	70
55	R-55	IqbalIhda`uSaiFadilah	VIII C	78
56	R-56	Irma Mutiara	VIII C	74
57	R-57	Juedah	VIII C	86
58	R-58	Khoerunnisa	VIII C	87
59	R-59	Lisa Andini	VIII C	86
60	R-60	M. AenulGhozi	VIII C	87
61	R-61	M. AlhaqqiAnazili	VIII C	79
62	R-62	M. Farras Kamal	VIII C	83
63	R-63	M. Khaerul Fajar	VIII C	87
64	R-64	Mariam Kaniar Nabila	VIII C	89
65	R-65	Mentari Fijriyanti	VIII C	88
66	R-66	Muh. Avisenna K	VIII C	79
67	R-67	NaufalAhnafWidiyana	VIII C	83

Lampiran 12

Hasil Angket Variabel Y (Kedisiplinan Siswa)

No	Kode	Nilai Jml skor Y
1	R-1	92
2	R-2	85
3	R-3	80
4	R-4	87
5	R-5	78
6	R-6	88
7	R-7	89
8	R-8	79
9	R-9	86
10	R-10	85
11	R-11	83
12	R-12	84
13	R-13	82
14	R-14	84
15	R-15	92
16	R-16	76
17	R-17	82
18	R-18	80
19	R-19	88
20	R-20	82
21	R-21	78
22	R-22	88
23	R-23	97
24	R-24	89
25	R-25	80
26	R-26	86
27	R-27	94
28	R-28	88
29	R-29	86
30	R-30	81
31	R-31	85
32	R-32	86
33	R-33	84

34	R-34	80
35	R-35	89
36	R-36	79
37	R-37	84
38	R-38	80
39	R-39	78
40	R-40	81
41	R-41	88
42	R-42	84
43	R-43	74
44	R-44	72
45	R-45	83
46	R-46	83
47	R-47	82
48	R-48	84
49	R-49	76
50	R-50	87
51	R-51	81
52	R-52	92
53	R-53	77
54	R-54	77
55	R-55	77
56	R-56	75
57	R-57	78
58	R-58	76
59	R-59	74
60	R-60	82
61	R-61	79
62	R-62	84
63	R-63	78
64	R-64	92
65	R-65	90
66	R-66	82
67	R-67	86
	Σ	5568

Lampiran 13

TabelkerjaujiLillieforsVariabel X

Kode	X	Zi	F(Zi)	Z tabel	S (Zi)	F(Zi)-S(Zi)
R-2	69	-2,4069	0,0080	0,4920	0,0149	-0,0069
R-7	70	-2,2185	0,0133	0,4867	0,0448	-0,0315
R-54	70	-2,2185	0,0133	0,4867	0,0448	-0,0315
R-8	71	-2,0301	0,0212	0,4788	0,0597	-0,0385
R-45	73	-1,6533	0,0491	0,4509	0,0746	-0,0255
R-3	74	-1,4650	0,0715	0,4285	0,1045	-0,0330
R-56	74	-1,4650	0,0715	0,4285	0,1045	-0,0330
R-26	75	-1,2766	0,1009	0,3991	0,1343	-0,0335
R-48	75	-1,2766	0,1009	0,3991	0,1343	-0,0335
R-5	76	-1,0882	0,1383	0,3617	0,1642	-0,0259
R-44	76	-1,0882	0,1383	0,3617	0,1642	-0,0259
R-6	78	-0,7114	0,2384	0,2616	0,3284	-0,0899
R-16	78	-0,7114	0,2384	0,2616	0,3284	-0,0899
R-18	78	-0,7114	0,2384	0,2616	0,3284	-0,0899
R-19	78	-0,7114	0,2384	0,2616	0,3284	-0,0899
R-21	78	-0,7114	0,2384	0,2616	0,3284	-0,0899
R-30	78	-0,7114	0,2384	0,2616	0,3284	-0,0899
R-33	78	-0,7114	0,2384	0,2616	0,3284	-0,0899
R-34	78	-0,7114	0,2384	0,2616	0,3284	-0,0899
R-36	78	-0,7114	0,2384	0,2616	0,3284	-0,0899
R-40	78	-0,7114	0,2384	0,2616	0,3284	-0,0899
R-55	78	-0,7114	0,2384	0,2616	0,3284	-0,0899
R-61	79	-0,5230	0,3005	0,1995	0,3582	-0,0577
R-66	79	-0,5230	0,3005	0,1995	0,3582	-0,0577
R-29	80	-0,3346	0,3690	0,1310	0,3881	-0,0191
R-32	80	-0,3346	0,3690	0,1310	0,3881	-0,0191
R-4	82	0,0422	0,5168	-0,0168	0,4627	0,0541
R-11	82	0,0422	0,5168	-0,0168	0,4627	0,0541
R-14	82	0,0422	0,5168	-0,0168	0,4627	0,0541
R-20	82	0,0422	0,5168	-0,0168	0,4627	0,0541
R-37	82	0,0422	0,5168	-0,0168	0,4627	0,0541

R-35	83	0,2306	0,5912	-0,0912	0,5672	0,0240
R-43	83	0,2306	0,5912	-0,0912	0,5672	0,0240
R-47	83	0,2306	0,5912	-0,0912	0,5672	0,0240
R-49	83	0,2306	0,5912	-0,0912	0,5672	0,0240
R-53	83	0,2306	0,5912	-0,0912	0,5672	0,0240
R-62	83	0,2306	0,5912	-0,0912	0,5672	0,0240
R-67	83	0,2306	0,5912	-0,0912	0,5672	0,0240
R-17	84	0,4190	0,6624	-0,1624	0,6418	0,0206
R-22	84	0,4190	0,6624	-0,1624	0,6418	0,0206
R-31	84	0,4190	0,6624	-0,1624	0,6418	0,0206
R-38	84	0,4190	0,6624	-0,1624	0,6418	0,0206
R-42	84	0,4190	0,6624	-0,1624	0,6418	0,0206
R-1	85	0,6074	0,7282	-0,2282	0,7164	0,0118
R-9	85	0,6074	0,7282	-0,2282	0,7164	0,0118
R-15	85	0,6074	0,7282	-0,2282	0,7164	0,0118
R-46	85	0,6074	0,7282	-0,2282	0,7164	0,0118
R-50	85	0,6074	0,7282	-0,2282	0,7164	0,0118
R-10	86	0,7957	0,7869	-0,2869	0,8209	-0,0340
R-12	86	0,7957	0,7869	-0,2869	0,8209	-0,0340
R-25	86	0,7957	0,7869	-0,2869	0,8209	-0,0340
R-39	86	0,7957	0,7869	-0,2869	0,8209	-0,0340
R-52	86	0,7957	0,7869	-0,2869	0,8209	-0,0340
R-57	86	0,7957	0,7869	-0,2869	0,8209	-0,0340
R-59	86	0,7957	0,7869	-0,2869	0,8209	-0,0340
R-58	87	0,9841	0,8375	-0,3375	0,8657	-0,0282
R-60	87	0,9841	0,8375	-0,3375	0,8657	-0,0282
R-63	87	0,9841	0,8375	-0,3375	0,8657	-0,0282
R-51	88	1,1725	0,8795	-0,3795	0,8955	-0,0160
R-65	88	1,1725	0,8795	-0,3795	0,8955	-0,0160
R-13	89	1,3609	0,9132	-0,4132	0,9403	-0,0271
R-24	89	1,3609	0,9132	-0,4132	0,9403	-0,0271
R-28	89	1,3609	0,9132	-0,4132	0,9403	-0,0271
R-41	89	1,3609	0,9132	-0,4132	0,9701	-0,0569
R-64	89	1,3609	0,9132	-0,4132	0,9701	-0,0569
R-23	90	1,5493	0,9393	-0,4393	1,0000	-0,0607
R-27	90	1,5493	0,9393	-0,4393	1,0000	-0,0607

Lampiran 14

TabelkerjaujiLillieforsVariabel Y

KODE	Y	Zi	F(Zi)	Z tabel	S (Zi)	F(Zi)-S(Zi)
R-44	72	-2,0939	0,0181	0,4819	0,0149	0,0032
R-43	74	-1,7167	0,0430	0,4570	0,0448	-0,0018
R-59	74	-1,7167	0,0430	0,4570	0,0448	-0,0018
R-56	75	-1,5282	0,0632	0,4368	0,0597	0,0035
R-16	76	-1,3396	0,0902	0,4098	0,1045	-0,0143
R-49	76	-1,3396	0,0902	0,4098	0,1045	-0,0143
R-58	76	-1,3396	0,0902	0,4098	0,1045	-0,0143
R-53	77	-1,1511	0,1249	0,3751	0,1493	-0,0244
R-54	77	-1,1511	0,1249	0,3751	0,1493	-0,0244
R-55	77	-1,1511	0,1249	0,3751	0,1493	-0,0244
R-5	78	-0,9625	0,1679	0,3321	0,2239	-0,0560
R-21	78	-0,9625	0,1679	0,3321	0,2239	-0,0560
R-39	78	-0,9625	0,1679	0,3321	0,2239	-0,0560
R-57	78	-0,9625	0,1679	0,3321	0,2239	-0,0560
R-63	78	-0,9625	0,1679	0,3321	0,2239	-0,0560
R-8	79	-0,7739	0,2195	0,2805	0,2687	-0,0492
R-36	79	-0,7739	0,2195	0,2805	0,2687	-0,0492
R-61	79	-0,7739	0,2195	0,2805	0,2687	-0,0492
R-3	80	-0,5854	0,2791	0,2209	0,3433	-0,0641
R-18	80	-0,5854	0,2791	0,2209	0,3433	-0,0641
R-25	80	-0,5854	0,2791	0,2209	0,3433	-0,0641
R-34	80	-0,5854	0,2791	0,2209	0,3433	-0,0641
R-38	80	-0,5854	0,2791	0,2209	0,3433	-0,0641
R-30	81	-0,3968	0,3458	0,1542	0,3881	-0,0423
R-40	81	-0,3968	0,3458	0,1542	0,3881	-0,0423
R-51	81	-0,3968	0,3458	0,1542	0,3881	-0,0423
R-13	82	-0,2083	0,4175	0,0825	0,4776	-0,0601
R-17	82	-0,2083	0,4175	0,0825	0,4776	-0,0601
R-20	82	-0,2083	0,4175	0,0825	0,4776	-0,0601
R-47	82	-0,2083	0,4175	0,0825	0,4776	-0,0601

R-60	82	-0,2083	0,4175	0,0825	0,4776	-0,0601
R-66	82	-0,2083	0,4175	0,0825	0,4776	-0,0601
R-11	83	-0,0197	0,4921	0,0079	0,5224	-0,0302
R-45	83	-0,0197	0,4921	0,0079	0,5224	-0,0302
R-46	83	-0,0197	0,4921	0,0079	0,5224	-0,0302
R-12	84	0,1689	0,5670	-0,0670	0,6269	-0,0598
R-14	84	0,1689	0,5670	-0,0670	0,6269	-0,0598
R-33	84	0,1689	0,5670	-0,0670	0,6269	-0,0598
R-37	84	0,1689	0,5670	-0,0670	0,6269	-0,0598
R-42	84	0,1689	0,5670	-0,0670	0,6269	-0,0598
R-48	84	0,1689	0,5670	-0,0670	0,6269	-0,0598
R-62	84	0,1689	0,5670	-0,0670	0,6269	-0,0598
R-2	85	0,3574	0,6396	-0,1396	0,6716	-0,0320
R-10	85	0,3574	0,6396	-0,1396	0,6716	-0,0320
R-31	85	0,3574	0,6396	-0,1396	0,6716	-0,0320
R-9	86	0,5460	0,7075	-0,2075	0,7463	-0,0388
R-26	86	0,5460	0,7075	-0,2075	0,7463	-0,0388
R-29	86	0,5460	0,7075	-0,2075	0,7463	-0,0388
R-32	86	0,5460	0,7075	-0,2075	0,7463	-0,0388
R-67	86	0,5460	0,7075	-0,2075	0,7463	-0,0388
R-4	87	0,7345	0,7687	-0,2687	0,7761	-0,0074
R-50	87	0,7345	0,7687	-0,2687	0,7761	-0,0074
R-6	88	0,9231	0,8220	-0,3220	0,8507	-0,0287
R-19	88	0,9231	0,8220	-0,3220	0,8507	-0,0287
R-22	88	0,9231	0,8220	-0,3220	0,8507	-0,0287
R-28	88	0,9231	0,8220	-0,3220	0,8507	-0,0287
R-41	88	0,9231	0,8220	-0,3220	0,8507	-0,0287
R-7	89	1,1117	0,8669	-0,3669	0,8955	-0,0287
R-24	89	1,1117	0,8669	-0,3669	0,8955	-0,0287
R-35	89	1,1117	0,8669	-0,3669	0,8955	-0,0287
R-65	90	1,3002	0,9032	-0,4032	0,9104	-0,0072
R-1	92	1,6773	0,9533	-0,4533	0,9701	-0,0169
R-15	92	1,6773	0,9533	-0,4533	0,9701	-0,0169
R-52	92	1,6773	0,9533	-0,4533	0,9701	-0,0169

R-64	92	1,6773	0,9533	-0,4533	0,9701	-0,0169
R-27	94	2,0545	0,9800	-0,4800	0,9851	-0,0050
R-23	97	2,6201	0,9956	-0,4956	1,0000	-0,0044

Lampiran 15

Tabel Kerja Uji Linearitas

Kode	K	X	Y	X ²	Y ²	XY
R-2	1	69	85	4761	7225	5865
R-7		70	89	4900	7921	6230
R-54	2	70	77	4900	5929	5390
R-8	1	71	79	5041	6241	5609
R-45	1	73	83	5329	6889	6059
R-3		74	80	5476	6400	5920
R-56	2	74	75	5476	5625	5550
R-26		75	86	5625	7396	6450
R-48	2	75	84	5625	7056	6300
R-5		76	78	5776	6084	5928
R-44	2	76	72	5776	5184	5472
R-6		78	88	6084	7744	6864
R-16		78	76	6084	5776	5928
R-18		78	80	6084	6400	6240
R-19		78	88	6084	7744	6864
R-21		78	78	6084	6084	6084
R-30		78	81	6084	6561	6318
R-33		78	84	6084	7056	6552
R-34		78	80	6084	6400	6240
R-36		78	79	6084	6241	6162
R-40		78	81	6084	6561	6318
R-55	11	78	77	6084	5929	6006
R-61		79	79	6241	6241	6241
R-66	2	79	82	6241	6724	6478
R-29		80	86	6400	7396	6880
R-32	2	80	86	6400	7396	6880
R-4		82	87	6724	7569	7134
R-11		82	83	6724	6889	6806
R-14		82	84	6724	7056	6888
R-20		82	82	6724	6724	6724

R-37	5	82	84	6724	7056	6888
R-35		83	89	6889	7921	7387
R-43		83	74	6889	5476	6142
R-47		83	82	6889	6724	6806
R-49		83	76	6889	5776	6308
R-53		83	77	6889	5929	6391
R-62		83	84	6889	7056	6972
R-67	7	83	86	6889	7396	7138
R-17		84	82	7056	6724	6888
R-22		84	88	7056	7744	7392
R-31		84	85	7056	7225	7140
R-38		84	80	7056	6400	6720
R-42	5	84	84	7056	7056	7056
R-1		85	92	7225	8464	7820
R-9		85	86	7225	7396	7310
R-15		85	92	7225	8464	7820
R-46		85	83	7225	6889	7055
R-50	5	85	87	7225	7569	7395
R-10		86	85	7396	7225	7310
R-12		86	84	7396	7056	7224
R-25		86	80	7396	6400	6880
R-39		86	78	7396	6084	6708
R-52		86	92	7396	8464	7912
R-57		86	78	7396	6084	6708
R-59	7	86	74	7396	5476	6364
R-58		87	76	7569	5776	6612
R-60		87	82	7569	6724	7134
R-63	3	87	78	7569	6084	6786
R-51		88	81	7744	6561	7128
R-65	2	88	90	7744	8100	7920
R-13		89	82	7921	6724	7298
R-24		89	89	7921	7921	7921
R-28		89	88	7921	7744	7832
R-41		89	88	7921	7744	7832

R-64	5	89	92	7921	8464	8188
R-23		90	97	8100	9409	8730
R-27	2	90	94	8100	8836	8460
Σ	19	5479	5568	449911	464582	455955

Lampiran 16

Tabel Penentuan Sampel dari Populasi Tertentu dengan Taraf Kesalahan 1%, 5% dan 10 %

N	S			N	S			N	S		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	115	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	653	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1050	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1100	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1200	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1300	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1400	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1500	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1600	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1700	485	292	235	750000	663	348	271
230	171	139	125	1800	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	1900	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2000	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2200	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	664	349	272

Lampiran 18

Tabel Nilai Kritis *Lilliefors*

Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors					
Ukuran	Tingkat Nyata (α)				
Sampel (n)	0,01	0,05	0,10	0,15	0,20
4	0,417	0,381	0,352	0,319	0,300
5	0,405	0,337	0,315	0,299	0,285
6	0,364	0,319	0,294	0,277	0,265
7	0,348	0,300	0,276	0,258	0,247
8	0,331	0,285	0,261	0,244	0,233
9	0,311	0,271	0,249	0,233	0,223
10	0,294	0,258	0,239	0,224	0,215
11	0,284	0,249	0,230	0,217	0,206
12	0,275	0,242	0,223	0,212	0,199
13	0,268	0,234	0,214	0,202	0,190
14	0,261	0,227	0,207	0,194	0,183
15	0,257	0,220	0,201	0,187	0,177
16	0,250	0,213	0,195	0,182	0,173
17	0,245	0,206	0,189	0,177	0,169
18	0,239	0,200	0,184	0,173	0,166
19	0,235	0,195	0,179	0,169	0,163
20	0,231	0,190	0,174	0,166	0,160
25	0,200	0,173	0,158	0,147	0,142
30	0,187	0,161	0,144	0,136	0,131
> 30	$\frac{1,031}{\sqrt{n}}$	$\frac{0,886}{\sqrt{n}}$	$\frac{0,805}{\sqrt{n}}$	$\frac{0,768}{\sqrt{n}}$	$\frac{0,736}{\sqrt{n}}$

Sumber: Sudjana, M. (1983). *Statistika Dasar*. Bandung: Tarsito, 1983.

Lampiran 19

Tabel Nilai R Product Moment

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf 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	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	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 20

Tabel Nilai dalam Distribusi t

dk	α untuk Uji Satu Pihak (<i>one tail test</i>)					
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
	α untuk Uji Dua Pihak (<i>two tail test</i>)					
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

Lampiran 21



LABORATORIUM MATEMATIKA
JURUSAN PENDIDIK 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

PENELITI : Intan Ayuningtyas
NIM : 123111083
JURUSAN : Pendidikan Agama Islam
JUDUL : STUDI KORELASI ANTARA HASIL BELAJAR RANAH KOGNITIF PADA PEMBELAJARAN AQIDAH AKHLAQ DENGAN KEDISIPLINAN SISWA KELAS VIII DI MTs NEGERI KETANGGUNGAN BREBES TAHUN AJARAN 2016/2017

HIPOTESIS :

- a. Hipotesis Korelasi:
 - H_0 : Tidak ada hubungan yang signifikan antara pengetahuan siswa pada materi aqidah akhlak terhadap kedisiplinan siswa.
 - H_1 : Ada hubungan yang signifikan antara pengetahuan siswa pada materi aqidah akhlak terhadap kedisiplinan siswa.
- 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 Siswa	83.1045	5.30333	67
Pengetahuan Siswa pd Materi Aqidah akhlak	81.7761	5.30814	67

Correlations

		Kedisiplinan Siswa	Pengetahuan Siswa pd Materi Aqidah akhlak
Pearson Correlation	Kedisiplinan Siswa	1.000	.337
	Pengetahuan Siswa pd Materi Aqidah akhlak	.337	1.000
Sig. (1-tailed)	Kedisiplinan Siswa	.	.003
	Pengetahuan Siswa pd Materi Aqidah akhlak	.003	.
N	Kedisiplinan Siswa	67	67
	Pengetahuan Siswa pd Materi Aqidah akhlak	67	67

Keterangan:

Sig. = 0,003 < 0,05, maka H_0 ditolak artinya terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan siswa pada materi aqidah akhlak terhadap kedisiplinan siswa.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.337 ^a	.113	.100	5.03195

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Siswa pd Materi Aqidah akhlak

Keterangan:

R = 0,337 artinya hubungan antara pengetahuan siswa pada materi aqidah akhlak terhadap kedisiplinan siswa **Lemah** karena $0,200 < R < 3,99$, dan kontribusi pengetahuan siswa pada materi aqidah akhlak dalam mempengaruhi kedisiplinan siswa sebesar 11,3% (R square).

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	210.435	1	210.435	8.311	.005 ^a
	Residual	1645.833	65	25.321		
	Total	1856.269	66			

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Siswa pd Materi Aqidah akhlak

b. Dependent Variable: Kedisiplinan Siswa

Keterangan:

Sig. = 0,005 < 0,05 maka H_0 ditolak,

artinya model regresi $Y = 55,596 + 0,336X$ **SIGNIFIKAN**

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	55.596	9.562		5.814	.000
	Pengetahuan Siswa pd Materi Aqidah akhlak	.336	.117	.337	2.883	.005

a. Dependent Variable: Kedisiplinan Siswa

Keterangan:

Persamaan Regresi adalah $Y = 55,596 + 0,336X$

Uji koefisien variabel (X) (0,336) : Sig. = 0,005 < 0,05, maka H_0 ditolak, artinya koefisien variabel X **SIGNIFIKAN** (dalam mempengaruhi variabel Y).

Uji konstanta (55,596) : Sig. = 0,000 < 0,05, maka H_0 ditolak, artinya konstanta **SIGNIFIKAN** (dalam mempengaruhi variabel Y).

Semarang, 24 November 2016

Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
Jurusan Pend. Matematika,



Muhammad Romadiastri, M.Sc.

19810715 200501 2 008

Lampiran 22



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.06.03/J.I./PP.00.9/5052/2015

Semarang, 9 November 2015

Lamp : -

Hal : **Penunjukan Pembimbing Skripsi**

Kepada Yth

1. Dr. H. Ruswan, MA
2. Drs. H. Muslam, M.Ag

AssalamualaikumWr. Wb.

Berdasarkan hasil pembahasan usulan judul penelitian di Jurusan Pendidikan Agama Islam (PAI), maka Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan menyetujui judul skripsi mahasiswa:

Nama : Intan Ayuningtyas

NIM : 123111083

Judul : **STUDI KORELASI ANTARA HASIL BELAJAR RANAH KOGNITIF PADA PEMBELAJARAN AQIDAH AKHLAQ DENGAN KEDISIPLINAN SISWA KELAS VIII DI MTs NEGERI KETANGGUNGAN BREBES TAHUN AJARAN 2016/2017**

Dan menunjuk :

Pembimbing I : Dr. H. Ruswan, MA

Pembimbing II : Drs. H. Muslam, M.Ag

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

Wassalamu'alaikumWr. Wb.

A.n. Dekan,

Ketua Jurusan PAI



Tembusan disampaikan kepada Yth:

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

Lampiran 23



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN

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

Nomor : Un.10.3/D.1/TL.00./4436/2016

Semarang, 14 Oktober 2016

Lamp : Proposal Penelitian Skripsi

Hal : **Mohon Izin Riset**

A.n. : Intan Ayuningtyas

NIM : 123111083

Kepada Yth.

Kepala MTs Negeri Ketanggungan

di Brebes

Assalammu'alaikum Wr. Wb.,

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

Nama : Intan Ayuningtyas

NIM : 123111083

Alamat : Ds. Ketanggungan RT/RW. 05/02 Kec. Ketanggungan Kab. Brebes

Judul Skripsi : **STUDI KORELASI ANTARA HASIL BELAJAR RANAH KOGNITIF PADA PEMBELAJARAN AQIDAH AKHLAQ DENGAN KEDISIPLINAN SISWA KELAS VIII DI MTs NEGERI KETANGGUNGAN BREBES TAHUN AJARAN 2016/2017**

Pembimbing : 1. Dr. H. Ruswan, MA

2. Drs. H. Muslam, M.Ag, M.Pd

Mahasiswa tersebut membutuhkan data-data dengan tema/judul skripsi yang sedang disusun, oleh karena itu kami mohon Mahasiswa tersebut di ijinakan melaksanakan riset selama 1 bulan, mulai tanggal 19 Oktober 2016 sampai dengan tanggal 16 November 2016.

Demikian atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr disampaikan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Ph. Wakil Dekan Bidang Akademik

Drs. Wahyudi, M. Pd.

NIP. 19680314 199503 1 001

Tembusan:

Dekan Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Walisongo Semarang (Sebagai Laporan)

Lampiran 24



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN BREBES
MADRASAH TSANAWIYAH NEGERI KETANGGUNGAN
Jalan Jendral A. Yani Nomor 135 Ketanggungan – Brebes 52263
Telepon (0283) 881115, 881675; Email : mtsn.ketanggungan@yahoo.co.id
Website : www.mtsnketanggungan.sch.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : B- 234/Mts.11.29.111/PP.00.5/11/2016

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Madrasah Tsanawiyah Negeri
Ketanggungan Kabupaten Brebes, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : INTAN AYUNINGTYAS
NIM : 123111083
Asal Perguruan Tinggi : Universitas Islam Negeri Walisongo

Telah melaksanakan penelitian di MTs Negeri Ketanggungan Kabupaten Brebes dari tanggal 19 Oktober – 16 November 2016, guna penyusunan Tugas Akhir dengan judul “Studi Korelasi Antara Hasil Belajar Ranah Kognitif Pada Pembelajaran Aqidah Akhlaq Dengan Kedisiplinan Siswa Kelas VIII di MTs Negeri Ketanggungan Brebes Tahun Ajaran 2016/2017” sesuai dengan surat permohonan dari Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Walisongo yang dikeluarkan tanggal 14 Oktober 2016.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Ketanggungan, 07 November 2016

Kepala,

Drs. Maspau

Lampiran 25



**KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
WALISONGO SEMARANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN**

Jl. Prof. Dr. Hamkakampus ii ngaliyantelp.7601295 Fax.7615387 Semarang. 50185

SURAT KETERANGAN

Nomor: Un.10.3/D3/PP.00.9/3617/2016

Assalamu'alaikumWr.Wb

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

Nama	: Intan Ayuningtyas
Tempat dan tanggal lahir	: Brebes, 23 November 1994
NIM	: 123111083
Program/Semester/Tahun	: S1/IX/2016
Jurusan	: Pendidikan Agama Islam
Alamat	: Ds. Ketanggungan Kec. Ketanggungan Kab. Brebes

Adalah benar-benar melakukan kegiatan Ko-Kurikuler dan nilai dari kegiatan masing-masing aspek sebagaimana terlampir.

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

Wassalamu'alaikumWr.Wb

Mengetahui,
Dosen Validasi SKK

Mustakimah, M.Pd

Semarang, 14 November 2016

a.nDekan

Wakil Dekan Bidang
Pendidikan, Kesiswaan dan Kerjasama



Wahyudi, M.Pd
96803141995031001

Lampiran 26



**KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
WALISONGO SEMARANG
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN**

Jl. Prof. Dr. Hamkaka kampus ii ngaliyantaelp.7601295 Fax.7615387 Semarang. 50185

TRANSKRIP KO-KURIKULER

Nama : Intan Ayuningtyas
NIM : 123111083
PRODI : Pendidikan Agama Islam
FAKULTAS : Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan

No	Nama Kegiatan	Jumlah Kegiatan	Nilai Kum	Presentase
1	Aspek Keagamaan dan Kebangsaan	5	9	3,78%
2	Aspek Penalaran dan Idealisme	32	117	49,16%
3	Aspek Kepemimpinan dan Loyalitas Terhadap Almamater	23	78	32,77%
4	Aspek Pemenuhan Bakat dan Minat Mahasiswa	7	27	11,35%
5	Aspek Pengabdian Kepada Masyarakat	4	7	2,94%
	Jumlah	71	238	100%

Predikat : (Istimewa/Baik Sekali/Baik/Cukup)

Semarang, 15 November 2016

a.nDekan

Wakil Dekan Bidang
Mahasiswa dan



H. Wahvudi, M.Pd
NIP. 196803141995031001

Lampiran 27

KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN
KEPADA MASYARAKAT (LP2M)
Jl. Walisongo No. 3-5 Semarang 50185 telp/fax: (024) 7615923 email: lppm.walisongo@yahoo.com

PIAGAM

Nomor : Un.06.0/L.1/PP.03.06/375/2016

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

Nama : **INTAN AYUNINGTYAS**

NIM : **123111083**

Fakultas : **ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN**

Telah melaksanakan kegiatan Kuliah Kerja Nyata (KKN) Reguler Angkatan ke-66 Semester Genap Tahun Akademik 2015/2016 di Kabupaten Pati, dengan nilai :

86 (**4,0 / A**)

Semarang, 21 Juni 2016



Dr. H. Sholihan, M.A.P.

NIP. 19600604 199402 1 004



Panitia Pelaksana
ORIENTASI PENGENALAN AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN
OPAK 2012
DEWAN MAHASISWA (DEMA)
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI WALISONGO SEMARANG
Sekretariat: Gedung Student Centre Kampus III IAIN Walisongo, Jl. Raya Bojone-Ngaliyan Km. 2 Semarang



Piagam Penghargaan

Nomor:

Panitia Pelaksana Orientasi Pengenalan Akademik dan Kemahasiswaan (OPAK) 2012
 Dewan Mahasiswa (DEMA) IAIN Walisongo memberikan penghargaan ini kepada:

Nama : Nita Ayu Nugtyar
 Tempat Tanggal Lahir : Brebes, 23-11-1994
 Fakultas/NIM : F.I.T.K. / 12311083

Yang telah berpartisipasi aktif dalam kegiatan Orientasi Pengenalan Akademik dan Kemahasiswaan IAIN Walisongo Semarang Tahun Akademik 2012/2013 pada tanggal s/d Agustus 2012 sebagai PESERTA dengan Nilai: Amat Baik/Baik/Cukup/Kurang

Semarang, 15 September 2012

Mengetahui,
 Pembantu Rektor III
 IAIN-Walisongo

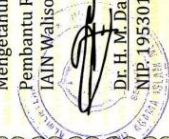


Panitia Pelaksana
 Orientasi Pengenalan Akademik dan Kemahasiswaan
 OPAK 2012

(Signature)
 Abdull Malik
 Sekretaris

(Signature)
 Siswoyo
 Ketua Panitia

(Signature)
 Dr. H. M. Darori Amin, MA
 NIP. 19530112198203 1001





Panitia

Pelaksana OPAK
FAKULTAS TARBİYAH IAIN WALISONGO



Sekretariat : Jl. Prof. Dr. Hamka Ngaliyan, Gedung PKM lantai II Fakultas Tarbiyah

Sertifikat

Nomor : 30/A/ BEM-F/ OPAK FAKTA/IAIN-WS/VIII/2012

Diberikan Kepada:

Chitar Ayuiningtyas

Atas Keikutsertaan dalam Orientasi Pengenalan Akademik
(OPAK) Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang yang
bertempat di Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang Pada
hari Rabu-Kamis, 8-9 Agustus 2012
Sebagai:

PESERTA

Semarang, 8 Agustus 2012
Mengetahui,

Dosen Bina SKK
Fakultas Tarbiyah IAIN
Walisongo

Rosidi M.Ag

Rosidi, M.Ag
NIP. 150384665

Presiden Badan Eksekutif Maha-
siswa (BEM)

Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo

Almad Hakim

Almad Hakim
NIM. 093817005

Panitia Pelaksana
OPAK Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo

M. Bujoro Asmuni

M. Bujoro Asmuni
NIM. 093711081

Sekretaris

Fuad Khoerul Hakim

Fuad Khoerul Hakim
NIM. 093317013

DOKUMENTASI HASIL PENELITIAN

Peneliti membagikan angket penelitian



Peneliti menjelaskan cara menjawab angket penelitian



Peserta didik (Responden) menjawab angket penelitian



Ruang kelas MTs Negeri Ketanggungan Brebes



Gerbang Utama MTs Negeri Ketanggungan



Lapangan Upacara MTs Negeri Ketanggungan



RIWAYAT HIDUP

A. Identitas Diri

1. Nama : Intan Ayuningtyas
2. Tempat & Tgl. Lahir : Brebes, 23 November 1994
3. Alamat Rumah : Ketanggungan Brebes
4. No. HP : 085865641303
5. Email : intanayuningtyas23@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

1. Pendidikan Formal
 - a. TK Raudlatul Islam, Lulus Tahun 2000
 - b. MI Raudlatul Islam, Lulus Tahun 2006
 - c. MTs Negeri Ketanggungan, Lulus Tahun 2009
 - d. MAN Babakan Lebaksiu Tegal, Lulus Tahun 2012
 - e. UIN Walisongo Semarang, Lulus Tahun 2017
2. Pendidikan Non Formal
 - a. Pondok Pesantren Raudhotut Tholibin Tugurejo Semarang

Semarang, 23 November 2016

Intan Ayuningtyas
12311083