

*Lampiran / 1*

**DAFTAR RESPONDEN (UJI COBA)  
SMP NEGERI 1 TAMBAKROMO PATI  
TAHUN AJARAN 2015/2016**

<b>No.</b>	<b>Kode</b>	<b>Nama Siswa</b>	<b>Jenis Kelamin</b>
1	UC-1	Elisna Pingsiani	P
2	UC-2	Harinda Khoirun N.	P
3	UC-3	Alfiani Nur Rohmah	P
4	UC-4	Dwi Purwaningsih	P
5	UC-5	Ria Febrianti	P
6	UC-6	Seprihatin Fahira	P
7	UC-7	Widya Novita Sari	P
8	UC-8	Frisca Noverita Artamevia	P
9	UC-9	Rina Farika	P
10	UC-10	Jeni Claura Aggisya	P
11	UC-11	Eighta Putri Ika Dewi	P
12	UC-12	Cindy Mega Y	P
13	UC-13	Dinar Putri	P
14	UC-14	Nur Annisa	P
15	UC-15	Laila Margaretha	P
16	UC-16	Laila Dely Asmara	P
17	UC-17	Arum Ayu Ramadhani	P
18	UC-18	Ika Zuliana	P
19	UC-19	Nurul Hidayatun	P
20	UC-20	Westiana Indri	P
21	UC-21	Ni'matus Sholikah	P
22	UC-22	Siti Nuranti	P
23	UC-23	Risca Nadelia	P
24	UC-24	Vella Leza	P
25	UC-25	Indah Wulansuci	P
26	UC-26	Dian Anggita	P
27	UC-27	Alfina Eva	P

28	UC-28	Novita	P
29	UC-29	Septiana Putri	P
30	UC-30	Alvi Muasaroh	P
31	UC-31	Melisa Putri	P
32	UC-32	Fauza Vena	P
33	UC-33	Indah Triwijaya	P
34	UC-34	Jihan Fahira	P
35	UC-35	Apriyati	P
36	UC-36	Pipit Puspita	P
37	UC-37	Dwi Novitasari	P
38	UC-38	Andraeni	P
39	UC-39	Elta Oktaviana	P
40	UC-40	Dwi Septiana	P
41	UC-41	Hestika Ayu	P
42	UC-42	Nadila Aurora	P
43	UC-43	Febi Tiara	P
44	UC-44	Dyah Arum	P
45	UC-45	Ryan Peby	L
46	UC-46	Kholifah Nafisyatul	P
47	UC-47	Rindi Alfia	P
48	UC-48	Della Amelia	P
49	UC-49	Shinta Dewi	P
50	UC-50	Indah Dewi Nopita	P
51	UC-51	Dedy Yunanda	L
52	UC-52	Syaroh Dewi	P
53	UC-53	Nurul Linda	P
54	UC-54	Ratih Armila	P
55	UC-55	Rahayu Widi Lestari	P
56	UC-56	Dessy Kusuma	P
57	UC-57	Linda Putri	P
58	UC-58	Rizal Prambudi	L
59	UC-59	Ariansyah	L
60	UC-60	Rizka Laily	P
61	UC-61	Vinka Yuliana	P
62	UC-62	Eva Yuliana	P
63	UC-63	Dian Ayu Lestari	P

64	UC-64	Rini Kusuma	P
65	UC-65	Eni Oktariana	P
66	UC-66	Mutiara Dewi	P
67	UC-67	Wahyu Sri	P
68	UC-68	Prastita Yuniar	P
69	UC-69	Dwi Haryono	L
70	UC-70	Ahmad Dedi	L
71	UC-71	Anggi Yohana	P
72	UC-72	Eka Rosita	P
73	UC-73	Rudi Setiawan	L
74	UC-74	Nur Indah Rahayu	P
75	UC-75	Ardiana	P
76	UC-76	Sri Zutaningrum	P
77	UC-77	Sri Putri Lestari	P
78	UC-78	Dinda Ayu	P
79	UC-79	Agnes Qorinisa	P
80	UC-80	Supriatini	P
81	UC-81	Nurma Widia	P
82	UC-82	Nurul Zubaidah	P
83	UC-83	Nika Dewi Indriyani	P
84	UC-84	Bastian Alang	L
85	UC-85	Nurpitasari	P
86	UC-86	Agung	L
87	UC-87	Wahyu Setianingsih	P
88	UC-88	Diana Kartikasari	P
89	UC-89	Norma Sefia	P
90	UC-90	Dinda Nur Fanisa	P
91	UC-91	Maya Kumala Sari	P
92	UC-92	Devita Istiqomah	P
93	UC-93	Ninik Candra Kirana	P
94	UC-94	Sabrina Dinanti	P
95	UC-95	Aqesti Nur	P
96	UC-96	Anita Anggraeni	P
97	UC-97	Chiko Eviana	P
98	UC-98	Anisa Ela Mufqidah	P
99	UC-99	Johan Puja	L

100	UC-100	Nika Oktaviana Sari	P
101	UC-101	Devi Setyaningsih	P
102	UC-102	Laila Saidatul	P
103	UC-103	Ratna Wulandari	P
104	UC-104	Yoga Syahbani	L
105	UC-105	Rizky Anugroho	L
106	UC-106	Siti Yumaroh	P
107	UC-107	Septia Putri	P
108	UC-108	Putri Dewi	P
109	UC-109	Sulistyowati	P
110	UC-110	Sigid Riyadi	L
111	UC-111	Susilo setyoaji	L
112	UC-112	Bunga Juniarti	P
113	UC-113	Nurfaida Fitri	P
114	UC-114	Dhiyah Ayu	P
115	UC-115	Murdiana Wati	P
116	UC-116	Eva Riyani	P
117	UC-117	Kristia Angesti	P
118	UC-118	Lin Selvi Susi Lestari	P
119	UC-119	Fadilatus Saniyatin	P
120	UC-120	Siti Ma'uanah	P
121	UC-121	Anggi Sri Lestari	P
122	UC-122	Sumini	P
123	UC-123	Ayu Kristina	P
124	UC-124	Sugma Ayu Dewi	P
125	UC-125	Visnataria	P
126	UC-126	Annisa Salsabila	P
127	UC-127	Novika Anggraeni	P
128	UC-128	Retno Damayanti	P
129	UC-129	Evi Melianti	P
130	UC-130	Shinta A. Rahmadita	P
131	UC-131	Setia Dewi Sri Lestari	P
132	UC-132	Julia Mustika Putri	P
133	UC-133	Endang Lestari Ningsih	P
134	UC-134	Fani Oktaviana	P
135	UC-135	Septianingrum Nisa	P

136	UC-136	Puput Dyah	P
137	UC-137	Nerizza Afrida Putri	P
138	UC-138	Hesti Indah	P
139	UC-139	Tiara Putri	P
140	UC-140	Damayanti Qurrotu 'Aini	P
141	UC-141	Dian Aprilyani	P
142	UC-142	Anisa Dwi Septiyaningsih	P
143	UC-143	Silvia Maharani	P
144	UC-144	Frendi Muhtarul Abid	L
145	UC-145	Faris Khoirul	L
146	UC-146	Siti Nur Haayati	P
147	UC-147	Putri Ayu Setianingsih	P
148	UC-148	Inayatun Nafis	P
149	UC-149	Hutri Nur Hanjarwati	P
150	UC-150	Sigit Rahmat	L
151	UC-151	Feri Pratama	L
152	UC-152	Siti Ainun Kholifah	P
153	UC-153	Siti Amalia Putri	P
154	UC-154	Desi Ratnasari	P
155	UC-155	Dewi Suntiani	P
156	UC-156	Siti Nur Kasanah	P
157	UC-157	Cendy Dwi Prabowo	L
158	UC-158	Ahmad Rifan	L
159	UC-159	Rindi Aulia Khoirina	P
160	UC-160	Lisa Kusuma	P
161	UC-161	Nia Oktaviana	P
162	UC-162	Juliana Puspita Sari	P
163	UC-163	Satria Elgha	L
164	UC-164	Nurul Afifah	P
165	UC-165	Juliana Sefia	P
166	UC-166	Khoirunnisa	P
167	UC-167	Minnu Risah	P
168	UC-168	Selly Sulistyaningrum	P
169	UC-169	Diana Rania Sari	P
170	UC-170	Hilda Ni'matus	P
171	UC-171	Sopia Angelina	P

172	UC-172	Melia Qodriyani	P
173	UC-173	Ike Z anumista	P
174	UC-174	Tri Wulan Sari	P
175	UC-175	Melisa Okta	P
176	UC-176	Novita Amelia	P
177	UC-177	Binti Ubaidah	P
178	UC-178	Jihan Mayta	P
179	UC-179	Sina Sindi Salsa	P
180	UC-180	Mifta Diana Riski	P
181	UC-181	Anin Asila	P
182	UC-182	Diah Ayu Permata Sari	P
183	UC-183	Rojaa Maysa Rohmah	P
184	UC-184	Ardian Defa Prasetya	L
185	UC-185	Muhammad Muqsit	P
186	UC-186	Ian Eka Persada	L
187	UC-187	Dwi Bayu	L
188	UC-188	Yossi Hernanda Maulana	L
189	UC-189	Mahesa Agni	L
190	UC-190	Ananda Sakti	L
191	UC-191	R.Irfan	L
192	UC-192	Nurul Lathifah	P
193	UC-193	Putri Sekar Arum	P
194	UC-194	Enjeli Permata	P
195	UC-195	Agnes Ulviani	P
196	UC-196	Maishiva Afis	P
197	UC-197	Amelia Putri	P
198	UC-198	Idia Safitri	P
199	UC-199	Ayu Kharisma Putri	P
200	UC-200	Ardiana Rosanatan	P
201	UC-201	Saputri Alim Wulan Sari	P
202	UC-202	Yulia Candra	P
203	UC-203	Reza Nanda	L
204	UC-204	Marshelina Sherly	P
205	UC-205	Revi Lista Rina	P
206	UC-206	Riswanda Nisya	P
207	UC-207	Siti Meisaroh	P

208	UC-208	Junita Wahyu Cantika	P
209	UC-209	Anisa Putri	P
210	UC-210	Irmaya Yulianti	P
211	UC-211	Arta Anggraeni	P
212	UC-212	Nur Laila Sari	P
213	UC-213	Yunita Hermawati	P
214	UC-214	Dian Utami	P
215	UC-215	Astrid Aggreana	P
216	UC-216	Febrian	L
217	UC-217	Vinna Dwi Agustina	P
218	UC-218	Yuli Puji	P
219	UC-219	Nabella Imroatus	P
220	UC-220	Ulfa Wijayanti	P
221	UC-221	Dela Rizki Safitri	P
222	UC-222	Anindita Sheril	P
223	UC-223	Rahmadani Ega Saputri	P
224	UC-224	Riska Dwi Maelani	P
225	UC-225	Evi Kurnia Sari	P
226	UC-226	Adinda Cici	P
227	UC-227	Andreas Lucky	P
228	UC-228	Ingka Vernanda	P
229	UC-229	Aji Yudha Nugraha	L
230	UC-230	Meylani Tiramsah	P
231	UC-231	Novi Indah Sari	P
232	UC-232	Nelis Nurul Farida	P
233	UC-233	Dila Puspitasari	P
234	UC-234	Lala Ayu Ningsih	P
235	UC-235	Sinta Nopita	P
236	UC-236	Aninda Sofia	P
237	UC-237	Dymas Nur Vianto	P
238	UC-238	Sholikhul Nikmah	P
239	UC-239	Vanny Eka	P
240	UC-240	Wulan Augustiana	P
241	UC-241	Belkiss Kwiki	P
242	UC-242	Lidya Rahma	P
243	UC-243	Azka Fivtya	P

244	UC-244	Sopia Dewi	P
245	UC-245	Shinta Bella	P
246	UC-246	Nissa	P
247	UC-247	Adelia Putri	P
248	UC-248	Eva Isnandar	L
249	UC-249	Dwi Cahyono	L
250	UC-250	Agnesti Yulia	P
251	UC-251	Widiastuti	P
252	UC-252	Makkatul Mukaromah	P
253	UC-253	Alimatus Sa'adah	P
254	UC-254	Ramadhan syahreza	L
255	UC-255	Teguh Kurniawan	L
256	UC-256	Ahmad Ali Musyafa'	L
257	UC-257	In'am fadhilah	L
258	UC-258	Ahmad Majid	L
259	UC-259	Nurul Sholihah	P
260	UC-260	Dewi Rahmawati	P
261	UC-261	Amelia Ayu Dewi	P



*Lampiran / 2*

**KISI-KISI ANGKET KEDISIPLINAN BELAJAR PAI**

Variabel	Indikator	Butir	
		Positif	Negatif
Kedisiplinan Belajar PAI	1. Memperhatikan penjelasan guru	1, 2, 3,	4, 5, 6
	2. Mengerjakan tugas yang diberikan guru	7, 8	9, 10, 11
	3. Teratur dalam belajar	12, 13,	14, 15, 16
	4. Masuk kelas tepat waktu	17, 18	19, 20

**KISI-KISI ANGKET PENGAMALAN KEAGAMAAN**

Variabel	Sub Variabel	Indikator	Butir	
			Positif	Negatif
Pengamalan Keagamaan	Akhlak kepada diri sendiri	1. Sabar 2. Syukur 3. Tawadhu' 4. Jujur	1, 2 4, 5 7, 8 11, 12	3 6 9, 10 13
	Akhlak kepada sesama manusia	1. Tolong menolong 2. Memaafkan	14, 15 17	16 18, 19
	Akhlak kepada lingkungan	1. Membuang sampah pada tempatnya 2. Tidak menebang pohon secara liar	20 22	21 23

## **Keterangan Pedoman Penskoran**

### 1. Pernyataan Positif

- a. Selalu : mendapat skor 4
- b. Sering : mendapat skor 3
- c. Kadang : mendapat skor 2
- d. Tidak Pernah : mendapat skor 1

### 2. Pernyataan Negatif

- a. Selalu : mendapat skor 1
- b. Sering : mendapat skor 2
- c. Kadang : mendapat skor 3
- d. Tidak Pernah : mendapat skor 4

**ANGKET PENELITIAN  
KEDISIPLINAN BELAJAR PAI DAN PENGAMALAN  
KEAGAMAAN SISWA SMP NEGERI 1 TAMBAKROMO PATI**

**I. Pengantar**

Kami mohon kesediaan adik-adik meluangkan waktu untuk mengisi angket penelitian kami. Angket penelitian ini bertujuan untuk memperoleh data tentang kedisiplinan belajar dan pengamalan keagamaan. Pengisian angket penelitian ini tidak akan mempengaruhi nilai raport, oleh karena itu kejujuran adik-adik dalam mengisi angket ini sangat kami harapkan. Jawaban serta identitas yang adik-adik berikan, dijamin kerahasiaannya. Untuk itu, atas kesempatan dan partisipasinya kami mengucapkan banyak terima kasih.

**II. Petunjuk Pengisian Angket**

1. Isilah identitas anda pada tempat yang telah disediakan terlebih dahulu.
2. Bacalah pertanyaan di bawah ini dengan teliti sebelum anda menjawab.
3. Berilah tanda *checklist* (√) atau tanda silang (X) pada salah satu alternatif jawaban yang tertera pada kolom yang paling sesuai

dengan keadaan anda. Terdiri dari empat alternatif jawaban dengan arti sebagai berikut:

A: Selalu

B: Sering

C: Kadang-kadang

D: Tidak Pernah

### **III. Identitas Responden**

Nama : .....

Kelas : .....

No Absen : .....

#### IV. Daftar Pernyataan tentang Kedisiplinan Belajar PAI

No.	Pernyataan	Respon			
		A	B	C	D
1.	Saya mendengarkan penjelasan guru mengenai pelajaran PAI.				
2.	Saya mencatat hal-hal penting dari materi PAI yang diterangkan oleh guru.				
3.	Saya menanyakan hal-hal terkait mata pelajaran PAI yang belum jelas kepada guru.				
4.	Saya mendengarkan penjelasan guru sambil bermain HP.				
5.	Saya mendengarkan penjelasan guru PAI sambil mengantuk.				
6.	Saya bercanda dengan teman saat pelajaran PAI berlangsung.				
7.	Saya tidak meminta bantuan teman dalam mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru PAI.				
8.	Saya segera mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru PAI.				
9.	Saya mengabaikan tugas yang diberikan oleh guru PAI.				
10.	Saya menyontek dalam mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru PAI.				
11.	Saya menunda-nunda mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru PAI.				
12.	Setiap hari saya meluangkan waktu untuk belajar PAI pada jam luar sekolah.				
13.	Saya mempelajari kembali pelajaran PAI yang telah diberikan guru saat dirumah.				
14.	Saya belajar PAI jika ada PR.				
15.	Saya belajar PAI jika ada ulangan.				
16.	Saya mengabaikan untuk belajar PAI pada jam luar sekolah				
17.	Saya hadir tepat waktu sebelum pelajaran PAI dimulai.				

18.	Saya segera masuk kelas sebelum pelajaran PAI dimulai.				
19.	Saya masuk kelas ketika guru sudah berada di kelas pada saat pelajaran PAI.				
20.	Saya terlambat masuk kelas pada saat pelajaran PAI.				

### V. Daftar Pernyataan tentang Pengamalan Keagamaan

No.	Pernyataan	Respon			
		A	B	C	D
1.	Saya tabah mendapat gunjingan dari teman sekelas				
2.	Saya tidak putus asa ketika mendapatkan hasil ulangan jelek.				
3.	Saya marah ketika dijahili teman sekelas.				
4.	Saya mengucapkan alhamdulillah ketika mendapat nilai ulangan baik.				
5.	Saya berdo'a sebelum dan setelah mengerjakan tugas dari guru.				
6.	Saya tidak pernah membagi jajan dengan teman sekelas yang tidak punya uang untuk membeli jajan.				
7.	Saya mau berteman dengan teman yang lebih rendah status sosialnya.				
8.	Saya menghargai pendapat teman ketika proses belajar mengajar.				
9.	Saya memilih teman yang kaya dalam pergaulan.				
10.	Saya memamerkan setiap mendapat nilai yang bagus kepada teman.				
11.	Saya berani mengakui kesalahan apabila melakukan pelanggaran.				
12.	Saya tidak menyontek ketika mengerjakan soal ulangan.				
13.	Saya membuat alasan palsu untuk keluar dari kelas pada saat pelajaran PAI.				

14.	Saya membantu teman yang dalam kesusahan.				
15.	Saya mengajari teman ketika dia tidak paham materi pelajaran.				
16.	Saya menolak permintaan teman ketika dia minta pertolongan.				
17.	Saya memberikan maaf atas kesalahan teman.				
18.	Saya membalas perlakuan teman yang kurang menyenangkan.				
19.	saya memusuhi teman yang berbuat salah.				
20.	Saya membuang sampah pada tempatnya.				
21.	Saya membuang plastik tempat jajan atau minuman di jalan.				
22.	Saya ikut menjaga tanaman yang berada di sekolah.				
23.	Saya merusak tanaman yang ada di lingkungan sekitar.				

*Lampiran / 4*

**Analisis Uji Validitas dan Reliabilitas Angket  
Kedisiplinan Belajar PAI Siswa SMP Negeri 1 Tambakromo  
Tahun Ajaran 2015/2016**

No.	Kode	Butir Soal											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	UC-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	UC-2	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	2
3	UC-3	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4
4	UC-4	2	4	1	4	3	3	2	4	4	3	4	1
5	UC-5	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4
6	UC-6	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	2
7	UC-7	2	1	4	4	4	3	2	2	4	3	3	1
8	UC-8	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2
9	UC-9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2
10	UC-10	4	4	2	4	4	3	1	4	4	3	4	2
11	UC-11	2	2	1	4	3	3	2	2	4	3	3	2
12	UC-12	2	3	1	4	3	1	1	3	4	3	4	1
13	UC-13	4	4	1	4	3	3	2	4	4	4	3	3
14	UC-14	2	2	1	4	4	3	1	2	4	3	3	1
15	UC-15	4	2	2	4	3	3	2	3	4	4	3	2
16	UC-16	2	2	1	4	3	3	2	2	4	3	3	2
17	UC-17	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	2
18	UC-18	2	2	1	4	3	3	2	2	4	3	3	2
19	UC-19	2	1	1	4	3	2	3	2	4	1	2	1
20	UC-20	4	4	1	4	2	2	4	4	4	4	4	4
21	UC-21	4	4	2	4	4	3	1	4	4	4	4	4
22	UC-22	4	3	1	4	3	3	2	4	4	3	3	2
23	UC-23	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	2
24	UC-24	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	4	3
25	UC-25	4	4	1	4	3	3	2	4	3	3	4	3
26	UC-26	4	3	2	4	3	3	2	4	4	3	4	4
27	UC-27	4	2	2	4	4	3	2	3	4	4	3	2
28	UC-28	3	2	1	4	4	3	3	4	4	3	4	2
29	UC-29	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4
30	UC-30	4	2	1	4	3	3	2	3	4	3	4	2



31	UC-31	4	2	2	4	4	4	2	4	4	3	3	2
32	UC-32	4	4	2	4	3	3	2	3	4	3	4	2
33	UC-33	3	2	1	4	3	3	2	4	4	3	4	1
34	UC-34	4	2	1	4	3	3	2	3	4	3	4	2
35	UC-35	3	3	1	4	3	4	2	4	4	3	4	2
36	UC-36	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4
37	UC-37	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	2
38	UC-38	3	3	2	4	4	3	2	2	4	4	4	2
39	UC-39	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	2
40	UC-40	3	4	2	4	3	4	2	3	4	4	4	2
41	UC-41	3	4	2	4	3	4	2	3	4	4	4	2
42	UC-42	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	2
43	UC-43	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4
44	UC-44	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4
45	UC-45	4	2	2	4	4	3	2	4	4	4	4	2
46	UC-46	4	3	2	4	3	3	1	2	4	3	4	3
47	UC-47	4	4	3	4	4	2	2	1	4	3	4	2
48	UC-48	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3
49	UC-49	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
50	UC-50	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2
51	UC-51	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2
52	UC-52	4	4	2	4	4	2	2	1	4	3	4	2
53	UC-53	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2
54	UC-54	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
55	UC-55	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3
56	UC-56	3	4	2	4	4	3	2	3	4	4	3	1
57	UC-57	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2
58	UC-58	4	2	1	4	4	2	1	4	4	3	4	3
59	UC-59	3	3	2	4	4	3	2	3	4	4	3	2
60	UC-60	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	2
61	UC-61	4	3	2	4	4	3	2	3	4	3	3	2
62	UC-62	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	4	2
63	UC-63	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2
64	UC-64	4	2	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4
65	UC-65	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2
66	UC-66	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2

67	UC-67	3	3	2	4	3	3	1	4	4	3	4	2
68	UC-68	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	2
69	UC-69	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	2
70	UC-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
71	UC-71	4	3	2	4	2	3	2	4	2	2	2	2
72	UC-72	4	3	3	4	4	3	1	2	4	3	3	2
73	UC-73	3	2	2	4	2	3	2	4	4	3	4	1
74	UC-74	3	2	2	4	3	3	2	2	4	3	3	1
75	UC-75	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2
76	UC-76	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3
77	UC-77	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	3	2
78	UC-78	3	4	2	4	3	3	2	4	4	3	4	2
79	UC-79	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	2
80	UC-80	4	2	2	4	4	3	1	4	4	1	4	2
81	UC-81	3	2	2	4	4	3	1	2	4	3	3	2
82	UC-82	4	2	2	4	3	3	3	4	4	2	2	3
83	UC-83	4	2	2	4	2	3	2	3	4	2	3	1
84	UC-84	2	2	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3
85	UC-85	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3
86	UC-86	2	2	2	4	3	3	2	2	4	2	3	2
87	UC-87	4	2	1	4	3	4	4	2	4	3	4	1
88	UC-88	3	2	2	4	2	2	2	4	4	3	3	2
89	UC-89	3	3	3	4	2	3	2	4	4	3	3	2
90	UC-90	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3
91	UC-91	3	3	1	4	3	3	2	4	4	4	3	2
92	UC-92	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	2
93	UC-93	4	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3	2
94	UC-94	3	2	3	4	2	3	4	4	4	2	4	2
95	UC-95	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	4	3
96	UC-96	3	3	2	4	1	3	3	4	4	2	2	1
97	UC-97	3	3	2	4	1	3	3	4	4	2	2	1
98	UC-98	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3	2
99	UC-99	4	4	2	4	3	3	2	4	4	3	4	2
100	UC-100	4	4	2	3	3	3	2	4	4	3	4	2
<b>Korelasi</b>		0.59 7	0.62 9	0.46 8	0.06 8	0.52 9	0.45 4	0.16 7	0.48 8	0.00	0.62 4	0.50 3	0.54 4

<b>R Kriteria</b>	0.30	0	0.30	0	0.30	0	0.30	0	0.30	0	0.30	0	0.30	0	0.30	0	0.30	0						
<b>Validitas</b>	V		V		V	T	V		V	T	V		V	T	V		V		V					
<b>Variansi</b>	0.45	4	0.73	7	0.66	1	0.01	0	0.52	6	0.33	1	0.73	3	0.63	4	0.12	6	0.46	2	0.34	5	0.64	4

No	Kode	Butir Soal								Total
		13	14	15	16	17	18	19	20	
1	UC-1	4	1	2	4	4	4	4	4	<b>68</b>
2	UC-2	4	3	3	4	4	4	1	4	<b>70</b>
3	UC-3	2	4	4	4	4	4	4	4	<b>65</b>
4	UC-4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>75</b>
5	UC-5	3	3	4	3	4	3	4	4	<b>68</b>
6	UC-6	2	2	2	4	4	4	4	4	<b>59</b>
7	UC-7	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>77</b>
8	UC-8	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>77</b>
9	UC-9	2	3	3	1	4	4	4	4	<b>64</b>
10	UC-10	2	1	1	1	1	2	4	4	<b>47</b>
11	UC-11	2	2	2	4	4	4	4	4	<b>56</b>
12	UC-12	2	4	4	4	4	4	4	4	<b>69</b>
13	UC-13	2	3	3	3	4	4	4	4	<b>57</b>
14	UC-14	4	3	3	4	3	4	4	4	<b>65</b>
15	UC-15	2	1	1	3	4	4	1	4	<b>51</b>
16	UC-16	3	1	1	2	4	4	4	4	<b>64</b>
17	UC-17	2	1	1	3	4	4	1	4	<b>51</b>
18	UC-18	1	1	1	3	4	4	1	4	<b>45</b>
19	UC-19	3	1	1	4	4	4	4	4	<b>66</b>
20	UC-20	4	3	2	4	4	4	4	4	<b>71</b>
21	UC-21	2	2	1	4	4	4	1	4	<b>58</b>
22	UC-22	3	4	4	4	4	4	1	4	<b>70</b>
23	UC-23	3	3	4	4	4	4	4	4	<b>71</b>
24	UC-24	4	3	3	4	4	4	4	4	<b>68</b>
25	UC-25	3	3	3	4	4	4	4	4	<b>69</b>

26	UC-26	3	3	2	4	3	4	4	4	<b>64</b>
27	UC-27	3	3	2	3	4	4	1	3	<b>60</b>
28	UC-28	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>75</b>
29	UC-29	2	2	1	4	3	4	4	4	<b>59</b>
30	UC-30	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>69</b>
31	UC-31	2	2	1	4	3	4	4	4	<b>62</b>
32	UC-32	1	1	1	1	4	4	1	4	<b>51</b>
33	UC-33	2	2	1	4	3	4	4	4	<b>59</b>
34	UC-34	2	3	3	4	4	4	4	4	<b>65</b>
35	UC-35	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>77</b>
36	UC-36	2	1	1	4	4	4	4	4	<b>64</b>
37	UC-37	2	1	1	3	4	4	4	4	<b>60</b>
38	UC-38	2	1	1	4	4	4	4	4	<b>64</b>
39	UC-39	3	3	4	4	4	4	4	4	<b>69</b>
40	UC-40	3	3	4	4	4	4	4	4	<b>69</b>
41	UC-41	2	1	1	4	4	4	4	4	<b>63</b>
42	UC-42	4	3	3	4	4	3	3	4	<b>69</b>
43	UC-43	2	3	3	4	4	4	1	4	<b>69</b>
44	UC-44	2	3	3	3	4	4	4	4	<b>66</b>
45	UC-45	2	3	3	3	4	3	3	3	<b>60</b>
46	UC-46	3	2	2	4	4	3	2	2	<b>59</b>
47	UC-47	3	3	3	2	4	4	4	4	<b>69</b>
48	UC-48	2	3	2	3	4	4	4	4	<b>70</b>
49	UC-49	3	2	2	4	4	4	3	4	<b>68</b>
50	UC-50	3	2	2	4	4	4	3	4	<b>69</b>
51	UC-51	3	2	2	4	4	4	4	4	<b>63</b>
52	UC-52	4	2	1	2	4	4	2	3	<b>66</b>
53	UC-53	4	2	1	2	4	4	2	3	<b>67</b>
54	UC-54	3	1	1	3	4	4	2	4	<b>65</b>
55	UC-55	2	3	3	4	4	4	4	4	<b>65</b>
56	UC-56	3	4	2	4	4	4	4	4	<b>73</b>
57	UC-57	2	1	1	4	4	4	4	4	<b>60</b>
58	UC-58	3	2	1	3	4	4	4	4	<b>62</b>
59	UC-59	2	3	4	3	4	4	4	4	<b>69</b>
60	UC-60	2	2	1	3	4	4	4	3	<b>60</b>
61	UC-61	2	1	2	3	4	4	3	4	<b>59</b>

62	UC-62	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>73</b>
63	UC-63	2	1	1	3	4	4	4	4	<b>64</b>
64	UC-64	3	1	1	4	4	4	1	4	<b>62</b>
65	UC-65	3	2	2	4	4	4	4	4	<b>70</b>
66	UC-66	2	3	2	4	3	4	4	4	<b>62</b>
67	UC-67	2	4	3	4	3	4	1	4	<b>63</b>
68	UC-68	2	2	2	4	4	4	4	4	<b>68</b>
69	UC-69	3	3	3	4	4	4	4	4	<b>76</b>
70	UC-70	2	3	2	3	4	4	4	4	<b>58</b>
71	UC-71	2	3	3	4	4	4	1	4	<b>61</b>
72	UC-72	3	1	3	4	4	4	1	4	<b>58</b>
73	UC-73	1	3	3	2	4	4	1	4	<b>54</b>
74	UC-74	2	2	1	3	4	4	1	4	<b>56</b>
75	UC-75	3	1	1	4	4	4	4	4	<b>68</b>
76	UC-76	2	3	3	4	4	4	4	4	<b>67</b>
77	UC-77	2	4	3	3	4	4	3	4	<b>65</b>
78	UC-78	2	2	2	3	4	4	4	4	<b>63</b>
79	UC-79	4	1	2	4	4	4	4	4	<b>62</b>
80	UC-80	2	3	3	4	4	4	4	4	<b>61</b>
81	UC-81	3	3	3	3	4	4	4	4	<b>64</b>
82	UC-82	2	1	1	2	4	4	2	3	<b>51</b>
83	UC-83	3	2	2	3	3	3	3	3	<b>58</b>
84	UC-84	4	2	2	3	4	4	4	4	<b>65</b>
85	UC-85	2	3	3	3	4	4	4	4	<b>58</b>
86	UC-86	2	2	1	4	4	4	4	4	<b>61</b>
87	UC-87	2	1	3	4	4	4	4	4	<b>59</b>
88	UC-88	2	1	1	4	4	4	4	4	<b>60</b>
89	UC-89	2	2	2	4	4	4	4	4	<b>64</b>
90	UC-90	2	1	1	3	4	4	1	4	<b>56</b>
91	UC-91	3	3	4	3	4	4	4	4	<b>66</b>
92	UC-92	3	3	3	3	4	4	1	4	<b>60</b>
93	UC-93	2	2	2	4	4	4	1	4	<b>60</b>
94	UC-94	4	1	2	1	4	4	4	4	<b>62</b>
95	UC-95	2	1	1	3	3	4	2	4	<b>52</b>
96	UC-96	2	1	1	3	3	4	2	4	<b>52</b>
97	UC-97	2	2	2	4	4	3	2	3	<b>56</b>

98	UC-98	2	2	1	4	4	4	4	4	<b>64</b>
99	UC-99	2	2	1	4	4	4	4	4	<b>64</b>
100	UC-100	2	2	2	4	4	4	1	4	<b>59</b>
<b>Korelasi</b>		0.629	0.607	0.578	0.408	0.324	0.218	0.443	0.177	
<b>R Kriteria</b>		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
<b>Validitas</b>		V	V	V	V	V	TV	V	TV	
<b>Variansi</b>		0.630	1.028	1.174	0.615	0.175	0.095	1.475	0.111	42.486 8
<b>Alpha Cronbach</b>		0,781								
<b>R Kriteria</b>		0,600								
<b>Reliabilitas</b>		Reliabel								

## Perhitungan Validitas Butir Soal Angket Kedisiplinan Belajar PAI

**Rumus:**

$$r_{xy} = \frac{N\Sigma xy - (\Sigma x)(\Sigma y)}{\sqrt{\{N(\Sigma x^2) - (\Sigma x)^2\} \{N(\Sigma y^2) - (\Sigma y)^2\}}}$$

**Keterangan:**

$r_{xy}$  = Koefisien korelasi antara variabel X dan variabel Y

N = Banyaknya siswa yang mengikuti tes

X = Skor item tiap nomor

Y = Skor total

**Kriteria:**

Angket valid jika  $r_{hitung} > r_{tabel}$

Berikut perhitungan validitas pertanyaan no 1, untuk pertanyaan yang lain dihitung dengan cara yang sama

Kode	Butir Soal (X)	Y	X.Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>
UC-1	4	68	272	16	4624
UC-2	4	70	280	16	4900
UC-3	2	65	130	4	4225
UC-4	4	75	300	16	5625
UC-5	4	68	272	16	4624
UC-6	2	59	118	4	3481
UC-7	4	77	308	16	5929
UC-8	4	77	308	16	5929
UC-9	4	64	256	16	4096
UC-10	2	47	94	4	2209

UC-11	2	56	112	4	3136
UC-12	4	69	276	16	4761
UC-13	2	57	114	4	3249
UC-14	4	65	260	16	4225
UC-15	2	51	102	4	2601
UC-16	4	64	256	16	4096
UC-17	2	51	102	4	2601
UC-18	2	45	90	4	2025
UC-19	4	66	264	16	4356
UC-20	4	71	284	16	5041
UC-21	4	58	232	16	3364
UC-22	4	70	280	16	4900
UC-23	4	71	284	16	5041
UC-24	4	68	272	16	4624
UC-25	4	69	276	16	4761
UC-26	4	64	256	16	4096
UC-27	3	60	180	9	3600
UC-28	4	75	300	16	5625
UC-29	4	59	236	16	3481
UC-30	4	69	276	16	4761
UC-31	4	62	248	16	3844
UC-32	3	51	153	9	2601
UC-33	4	59	236	16	3481
UC-34	3	65	195	9	4225
UC-35	4	77	308	16	5929
UC-36	4	64	256	16	4096
UC-37	3	60	180	9	3600
UC-38	4	64	256	16	4096
UC-39	3	69	207	9	4761
UC-40	3	69	207	9	4761
UC-41	4	63	252	16	3969
UC-42	4	69	276	16	4761
UC-43	4	69	276	16	4761
UC-44	4	66	264	16	4356
UC-45	4	60	240	16	3600
UC-46	4	59	236	16	3481



UC-47	4	69	276	16	4761
UC-48	4	70	280	16	4900
UC-49	4	68	272	16	4624
UC-50	4	69	276	16	4761
UC-51	4	63	252	16	3969
UC-52	4	66	264	16	4356
UC-53	4	67	268	16	4489
UC-54	4	65	260	16	4225
UC-55	3	65	195	9	4225
UC-56	4	73	292	16	5329
UC-57	4	60	240	16	3600
UC-58	3	62	186	9	3844
UC-59	4	69	276	16	4761
UC-60	4	60	240	16	3600
UC-61	3	59	177	9	3481
UC-62	4	73	292	16	5329
UC-63	4	64	256	16	4096
UC-64	4	62	248	16	3844
UC-65	4	70	280	16	4900
UC-66	3	62	186	9	3844
UC-67	3	63	189	9	3969
UC-68	4	68	272	16	4624
UC-69	4	76	304	16	5776
UC-70	4	58	232	16	3364
UC-71	4	61	244	16	3721
UC-72	3	58	174	9	3364
UC-73	3	54	162	9	2916
UC-74	3	56	168	9	3136
UC-75	4	68	272	16	4624
UC-76	4	67	268	16	4489
UC-77	3	65	195	9	4225
UC-78	4	63	252	16	3969
UC-79	4	62	248	16	3844
UC-80	3	61	183	9	3721
UC-81	4	64	256	16	4096
UC-82	4	51	204	16	2601

UC-83	2	58	116	4	3364
UC-84	3	65	195	9	4225
UC-85	2	58	116	4	3364
UC-86	4	61	244	16	3721
UC-87	3	59	177	9	3481
UC-88	3	60	180	9	3600
UC-89	3	64	192	9	4096
UC-90	3	56	168	9	3136
UC-91	3	66	198	9	4356
UC-92	4	60	240	16	3600
UC-93	3	60	180	9	3600
UC-94	3	62	186	9	3844
UC-95	3	52	156	9	2704
UC-96	3	52	156	9	2704
UC-97	3	56	168	9	3136
UC-98	4	64	256	16	4096
UC-99	4	64	256	16	4096
UC-100	3	60	180	9	3600
<b>Σ</b>	<b>352</b>	<b>6342</b>	<b>22583</b>	<b>1284</b>	<b>406408</b>

$$r_{xy} = \frac{N\Sigma xy - (\Sigma x)(\Sigma y)}{\sqrt{\{N(\Sigma x^2) - (\Sigma x)^2\} \{N(\Sigma y^2) - (\Sigma Y)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{100(22583) - (352)(6342)}{\sqrt{(100(1284) - (123904))(100(406408) - (40220964))}}$$

$$r_{xy} = \frac{25916}{43446,31}$$

$$r_{xy} = 0,597$$

## Perhitungan reliabilitas Butir Soal Angket Kedisiplinan Belajar PAI

### Rumus:

$$r_{11} = \left(\frac{k}{k-1}\right)\left(1 - \frac{\sum \acute{o}_b^2}{\acute{o}_t^2}\right)$$

### Keterangan:

$r_{11}$  = Reliabilitas instrumen

K = Banyaknya butir pertanyaan atau banyaknya soal

$\sum \acute{o}_b^2$  = Jumlah varians butir

$\acute{o}_t^2$  = Varians total

### Kriteria:

$r_{11} > r_{\text{kriteria}}$  maka soal angket dikatakan reliabel.

### Varians total:

$$\sum \acute{o}_t^2 = \frac{\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N}}{N}$$

$$\sum \acute{o}_t^2 = \frac{406408 - \frac{40220964}{100}}{100}$$

$$\sum \acute{o}_t^2 = 42,4868$$

### Varians butir:

$$\sum \acute{o}_b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}}{N}$$

$$\sum \acute{o}_{b1}^2 = \frac{1284 - \frac{123904}{100}}{100}$$

$$\sum \acute{o}_{b1}^2 = 0,454$$

$$\sum \acute{o}_{b2}^2 = \frac{979 - \frac{(301)^2}{100}}{100}$$

$$\sum \sigma_{b2}^2 = 0,737$$

$$\sum \sigma_{b20}^2 = \frac{1532 - \frac{(390)^2}{100}}{100}$$

$$\sum \sigma_{b20}^2 = 0,111$$

$$\sum \sigma_b^2 = 0,454 + 0,737 + \dots + 0,111$$

$$\sum \sigma_b^2 = 10,956$$

**Koefisien reliabilitas:**

$$r_{11} = \left( \frac{k}{k-1} \right) \left( 1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right)$$

$$r_{11} = \left( \frac{20}{20-1} \right) \left( 1 - \frac{10,956}{42,4868} \right)$$

$$r_{11} = 0,781$$



30	UC-30	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
31	UC-31	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4
32	UC-32	3	4	3	2	2	4	3	3	4	4	4	2
33	UC-33	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4
34	UC-34	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2
35	UC-35	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	UC-36	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
37	UC-37	2	4	3	3	2	1	1	4	4	3	3	3
38	UC-38	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2
39	UC-39	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2
40	UC-40	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2
41	UC-41	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2
42	UC-42	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2
43	UC-43	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2
44	UC-44	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	2
45	UC-45	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2
46	UC-46	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	2	2
47	UC-47	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3
48	UC-48	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4
49	UC-49	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2
50	UC-50	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2
51	UC-51	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2
52	UC-52	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	2
53	UC-53	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	2
54	UC-54	3	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4	3
55	UC-55	2	4	3	3	2	3	1	4	4	4	3	1
56	UC-56	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4
57	UC-57	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2
58	UC-58	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	2	1
59	UC-59	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2
60	UC-60	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2
61	UC-61	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	3	2
62	UC-62	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4
63	UC-63	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2
64	UC-64	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	2
65	UC-65	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3

66	UC-66	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2
67	UC-67	2	3	2	2	2	4	1	3	4	4	2	2
68	UC-68	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2
69	UC-69	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	UC-70	1	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	2
71	UC-71	3	2	3	2	2	4	4	3	4	4	2	2
72	UC-72	2	2	4	3	3	4	1	4	4	4	2	2
73	UC-73	4	2	1	3	2	3	3	4	4	4	2	2
74	UC-74	2	1	3	2	2	3	1	4	4	4	2	2
75	UC-75	2	1	3	2	3	2	1	4	4	4	1	2
76	UC-76	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	2	2
77	UC-77	2	2	1	3	3	3	4	3	4	1	2	2
78	UC-78	2	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	2
79	UC-79	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2
80	UC-80	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
81	UC-81	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2
82	UC-82	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2
83	UC-83	3	2	2	2	2	4	3	4	4	3	4	2
84	UC-84	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2
85	UC-85	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2
86	UC-86	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	2
87	UC-87	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2
88	UC-88	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2
89	UC-89	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2
90	UC-90	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2
91	UC-91	3	1	2	4	2	4	2	3	4	4	3	2
92	UC-92	4	4	1	4	4	4	1	2	4	3	2	2
93	UC-93	4	4	1	4	4	4	3	2	4	3	3	2
94	UC-94	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2
95	UC-95	2	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4
96	UC-96	2	3	2	3	2	4	3	4	3	3	2	4
97	UC-97	3	3	2	4	2	3	4	2	4	4	2	2
98	UC-98	4	4	4	2	4	1	4	4	4	3	2	4
99	UC-99	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3
100	UC-100	4	4	3	4	4	1	1	3	4	4	4	3

<b>Korelasi</b>	0,430	0,493	0,320	0,499	0,644	0,270	0,344	0,428	0,072	0,313	0,376	0,329
<b>R Kriteria</b>	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
<b>Validitas</b>	V	V	V	V	V	T	V	V	T	V	V	V
<b>Variansi</b>	0,737	0,853	0,539	0,535	0,828	0,695	1,267	0,391	0,057	0,228	0,909	0,743

No	Kode	Butir Soal											Total
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	UC-1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	87
2	UC-2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	85
3	UC-3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	78
4	UC-4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	86
5	UC-5	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	68
6	UC-6	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	78
7	UC-7	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	85
8	UC-8	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	85
9	UC-9	3	4	3	4	4	3	3	1	4	4	4	77
10	UC-10	2	4	2	1	2	4	4	3	3	4	4	74
11	UC-11	4	4	2	1	4	1	1	1	1	4	1	63
12	UC-12	4	2	2	3	2	4	4	4	3	4	4	77
13	UC-13	4	2	1	3	4	3	4	4	3	2	3	59
14	UC-14	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	72
15	UC-15	4	3	2	4	4	2	3	4	3	4	4	78
16	UC-16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
17	UC-17	4	3	2	4	4	2	3	4	3	3	4	77
18	UC-18	4	3	2	4	4	2	3	4	3	3	4	73
19	UC-19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
20	UC-20	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	80



<b>21</b>	UC-21	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	<b>78</b>
<b>22</b>	UC-22	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	<b>82</b>
<b>23</b>	UC-23	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	<b>79</b>
<b>24</b>	UC-24	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	<b>83</b>
<b>25</b>	UC-25	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	<b>85</b>
<b>26</b>	UC-26	4	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	<b>75</b>
<b>27</b>	UC-27	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	<b>71</b>
<b>28</b>	UC-28	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	<b>77</b>
<b>29</b>	UC-29	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	<b>83</b>
<b>30</b>	UC-30	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	<b>87</b>
<b>31</b>	UC-31	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	<b>84</b>
<b>32</b>	UC-32	4	3	2	4	1	3	4	4	3	2	4	<b>72</b>
<b>33</b>	UC-33	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	<b>84</b>
<b>34</b>	UC-34	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	<b>82</b>
<b>35</b>	UC-35	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>87</b>
<b>36</b>	UC-36	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	<b>85</b>
<b>37</b>	UC-37	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	<b>72</b>
<b>38</b>	UC-38	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	<b>83</b>
<b>39</b>	UC-39	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>87</b>
<b>40</b>	UC-40	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>87</b>
<b>41</b>	UC-41	4	4	2	4	4	3	2	4	3	3	4	<b>82</b>
<b>42</b>	UC-42	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	<b>82</b>
<b>43</b>	UC-43	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	<b>82</b>
<b>44</b>	UC-44	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	<b>81</b>
<b>45</b>	UC-45	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	<b>80</b>
<b>46</b>	UC-46	3	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4	<b>69</b>
<b>47</b>	UC-47	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	<b>83</b>
<b>48</b>	UC-48	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	<b>83</b>
<b>49</b>	UC-49	4	4	4	4	4	3	4	1	3	3	4	<b>81</b>
<b>50</b>	UC-50	4	4	4	4	4	3	4	1	3	3	4	<b>81</b>
<b>51</b>	UC-51	4	4	4	4	4	3	4	1	3	3	4	<b>81</b>
<b>52</b>	UC-52	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	<b>78</b>
<b>53</b>	UC-53	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	<b>78</b>
<b>54</b>	UC-54	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>83</b>
<b>55</b>	UC-55	4	2	3	3	4	4	4	4	2	3	4	<b>71</b>
<b>56</b>	UC-56	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	<b>79</b>

<b>57</b>	UC-57	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	<b>80</b>
<b>58</b>	UC-58	4	2	2	3	3	3	3	4	4	3	4	<b>72</b>
<b>59</b>	UC-59	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	<b>79</b>
<b>60</b>	UC-60	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	<b>78</b>
<b>61</b>	UC-61	4	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	<b>74</b>
<b>62</b>	UC-62	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	<b>84</b>
<b>63</b>	UC-63	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	<b>85</b>
<b>64</b>	UC-64	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>85</b>
<b>65</b>	UC-65	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	<b>80</b>
<b>66</b>	UC-66	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	<b>75</b>
<b>67</b>	UC-67	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	<b>66</b>
<b>68</b>	UC-68	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>83</b>
<b>69</b>	UC-69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>88</b>
<b>70</b>	UC-70	4	4	2	4	4	3	4	3	4	2	3	<b>73</b>
<b>71</b>	UC-71	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	<b>73</b>
<b>72</b>	UC-72	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	<b>73</b>
<b>73</b>	UC-73	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	<b>75</b>
<b>74</b>	UC-74	4	3	2	4	2	4	4	3	3	4	4	<b>67</b>
<b>75</b>	UC-75	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	<b>69</b>
<b>76</b>	UC-76	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	<b>72</b>
<b>77</b>	UC-77	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	<b>68</b>
<b>78</b>	UC-78	4	2	2	4	3	3	4	4	3	3	4	<b>74</b>
<b>79</b>	UC-79	4	1	3	4	1	3	3	2	3	3	4	<b>72</b>
<b>80</b>	UC-80	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	<b>83</b>
<b>81</b>	UC-81	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	<b>81</b>
<b>82</b>	UC-82	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	<b>79</b>
<b>83</b>	UC-83	4	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	<b>70</b>
<b>84</b>	UC-84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>89</b>
<b>85</b>	UC-85	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	<b>86</b>
<b>86</b>	UC-86	4	3	3	4	4	3	1	4	3	4	4	<b>78</b>
<b>87</b>	UC-87	4	3	2	1	4	4	4	4	1	3	4	<b>76</b>
<b>88</b>	UC-88	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	<b>80</b>
<b>89</b>	UC-89	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	<b>77</b>
<b>90</b>	UC-90	4	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	<b>64</b>
<b>91</b>	UC-91	4	4	1	3	4	3	4	4	3	3	4	<b>71</b>
<b>92</b>	UC-92	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	<b>69</b>

<b>93</b>	UC-93	3	3	2	3	3	2	3	1	4	4	4	<b>70</b>
<b>94</b>	UC-94	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	<b>77</b>
<b>95</b>	UC-95	4	2	3	3	4	2	4	2	3	4	4	<b>73</b>
<b>96</b>	UC-96	4	2	2	3	4	3	3	3	3	2	4	<b>68</b>
<b>97</b>	UC-97	4	2	2	3	4	3	3	4	3	3	4	<b>70</b>
<b>98</b>	UC-98	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	<b>81</b>
<b>99</b>	UC-99	4	3	3	2	3	3	3	4	4	2	4	<b>75</b>
<b>100</b>	UC-100	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	2	<b>76</b>
<b>Korelasi</b>		0,225	0,506	0,539	0,363	0,366	0,413	0,009	0,293	0,350	0,394	0,299	
<b>R Kriteria</b>		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
<b>Validitas</b>		T V	V	V	V	V	V	T V	T V	V	V	T V	
<b>Variansi</b>		0,095	0,618	0,704	0,547	0,432	0,425	0,656	0,689	0,466	0,501	0,263	1
<b>Alpha Cronbach</b>		0,700											
<b>R Kriteria</b>		0,600											
<b>Reliabilitas</b>		Reliabel											

## Perhitungan Validitas Butir Soal Angket Pengamalan Keagamaan

### 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 antara variabel X dan variabel Y

N = Banyaknya siswa yang mengikuti tes

X = Skor item tiap nomor

Y = Skor total

### Kriteria:

Angket valid jika  $r_{hitung} > r_{tabel}$

Berikut perhitungan validitas pertanyaan no 1, untuk pertanyaan yang lain dihitung dengan cara yang sama.

Kode	Butir Soal (X)	Y	X.Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>
UC-1	3	87	261	9	7569
UC-2	4	85	340	16	7225
UC-3	2	78	156	4	6084
UC-4	4	86	344	16	7396
UC-5	3	68	204	9	4624
UC-6	1	78	78	1	6084
UC-7	4	85	340	16	7225
UC-8	4	85	340	16	7225
UC-9	4	77	308	16	5929
UC-10	4	74	296	16	5476
UC-11	3	63	189	9	3969
UC-12	2	77	154	4	5929

UC-13	2	59	118	4	3481
UC-14	2	72	144	4	5184
UC-15	4	78	312	16	6084
UC-16	1	78	78	1	6084
UC-17	4	77	308	16	5929
UC-18	4	73	292	16	5329
UC-19	4	83	332	16	6889
UC-20	3	80	240	9	6400
UC-21	3	78	234	9	6084
UC-22	3	82	246	9	6724
UC-23	3	79	237	9	6241
UC-24	4	83	332	16	6889
UC-25	2	85	170	4	7225
UC-26	3	75	225	9	5625
UC-27	3	71	213	9	5041
UC-28	4	77	308	16	5929
UC-29	3	83	249	9	6889
UC-30	4	87	348	16	7569
UC-31	4	84	336	16	7056
UC-32	3	72	216	9	5184
UC-33	4	84	336	16	7056
UC-34	4	82	328	16	6724
UC-35	2	87	174	4	7569
UC-36	3	85	255	9	7225
UC-37	2	72	144	4	5184
UC-38	3	83	249	9	6889
UC-39	4	87	348	16	7569
UC-40	4	87	348	16	7569
UC-41	4	82	328	16	6724
UC-42	4	82	328	16	6724
UC-43	4	82	328	16	6724
UC-44	4	81	324	16	6561
UC-45	3	80	240	9	6400
UC-46	3	69	207	9	4761
UC-47	4	83	332	16	6889
UC-48	3	83	249	9	6889

UC-49	3	81	243	9	6561
UC-50	3	81	243	9	6561
UC-51	3	81	243	9	6561
UC-52	4	78	312	16	6084
UC-53	4	78	312	16	6084
UC-54	3	83	249	9	6889
UC-55	2	71	142	4	5041
UC-56	3	79	237	9	6241
UC-57	4	80	320	16	6400
UC-58	3	72	216	9	5184
UC-59	2	79	158	4	6241
UC-60	3	78	234	9	6084
UC-61	4	74	296	16	5476
UC-62	4	84	336	16	7056
UC-63	4	85	340	16	7225
UC-64	4	85	340	16	7225
UC-65	3	80	240	9	6400
UC-66	2	75	150	4	5625
UC-67	2	66	132	4	4356
UC-68	2	83	166	4	6889
UC-69	4	88	352	16	7744
UC-70	1	73	73	1	5329
UC-71	3	73	219	9	5329
UC-72	2	73	146	4	5329
UC-73	4	75	300	16	5625
UC-74	2	67	134	4	4489
UC-75	2	69	138	4	4761
UC-76	2	72	144	4	5184
UC-77	2	68	136	4	4624
UC-78	2	74	148	4	5476
UC-79	4	72	288	16	5184
UC-80	3	83	249	9	6889
UC-81	3	81	243	9	6561
UC-82	2	79	158	4	6241
UC-83	3	70	210	9	4900
UC-84	4	89	356	16	7921

UC-85	4	86	344	16	7396
UC-86	3	78	234	9	6084
UC-87	2	76	152	4	5776
UC-88	3	80	240	9	6400
UC-89	3	77	231	9	5929
UC-90	2	64	128	4	4096
UC-91	3	71	213	9	5041
UC-92	4	69	276	16	4761
UC-93	4	70	280	16	4900
UC-94	3	77	231	9	5929
UC-95	2	73	146	4	5329
UC-96	2	68	136	4	4624
UC-97	3	70	210	9	4900
UC-98	4	81	324	16	6561
UC-99	3	75	225	9	5625
UC-100	4	76	304	16	5776
$\Sigma$	310	7778	24343	1034	608924

$$r_{xy} = \frac{N\Sigma xy - (\Sigma x)(\Sigma y)}{\sqrt{\{N(\Sigma x^2) - (\Sigma x)^2\} \{N(\Sigma y^2) - (\Sigma Y)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{100(24343) - (310)(7778)}{\sqrt{(100(1034) - (96100))(100(608924) - (60497284))}}$$

$$r_{xy} = \frac{23120}{53706,115}$$

$$r_{xy} = 0,430$$

## Perhitungan reliabilitas Butir Soal Angket Kedisiplinan Belajar PAI

### Rumus:

$$r_{11} = \left(\frac{k}{k-1}\right)\left(1 - \frac{\sum \acute{o}_b^2}{\acute{o}_t^2}\right)$$

### Keterangan:

$r_{11}$  = Reliabilitas instrumen

$K$  = Banyaknya butir pertanyaan atau banyaknya soal

$\sum \acute{o}_b^2$  = Jumlah varians butir

$\acute{o}_t^2$  = Varians total

### Kriteria:

$r_{11} > r_{\text{kriteria}}$  maka soal angket dikatakan reliabel.

### Varians total:

$$\sum \acute{o}_t^2 = \frac{\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N}}{N}$$

$$\sum \acute{o}_t^2 = \frac{608924 - \frac{60497284}{100}}{100}$$

$$\sum \acute{o}_t^2 = 39,911$$

### Varians butir:

$$\sum \acute{o}_b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}}{N}$$

$$\sum \acute{o}_{b1}^2 = \frac{1034 - \frac{96100}{100}}{100}$$

$$\sum \acute{o}_{b1}^2 = 0,737$$

$$\sum \acute{o}_{b2}^2 = \frac{1200 - \frac{(334)^2}{100}}{100}$$

$$\sum \acute{o}_{b2}^2 = 0,853$$



$$\sum \sigma_{b20}^2 = \frac{1516 - \frac{(386)^2}{100}}{100}$$

$$\sum \sigma_{b20}^2 = 0,263$$

$$\sum \sigma_b^2 = 0,737 + 0,853 + \dots + 0,263$$

$$\sum \sigma_b^2 = 13,178$$

**Koefisien reliabilitas:**

$$r_{11} = \left( \frac{k}{k-1} \right) \left( 1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right)$$

$$r_{11} = \left( \frac{23}{23-1} \right) \left( 1 - \frac{13,178}{39,911} \right)$$

$$r_{11} = 0,700$$

Lampiran / 6

**Skor Nilai Angket Kedisiplinan Belajar PAI Siswa  
SMP Negeri 1 Tambakromo Pati Tahun Ajaran 2015/2016**

Res.	Alternatif Jawaban								Skor								Total
	Positif				Negatif				Positif				Negatif				
	S	S R	K D	T P	S	S R	K D	T P	4	3	2	1	1	2	3	4	
1	5	0	2	0	1	1	1	5	20	0	4	0	1	2	3	20	50
2	6	0	1	0	1	0	3	4	24	0	2	0	1	0	9	16	52
3	3	0	2	2	0	0	3	5	12	0	4	2	0	0	9	20	47
4	7	0	1	0	0	0	1	7	28	0	2	0	0	0	3	28	61
5	3	2	2	0	1	1	3	3	12	6	4	0	1	2	9	12	46
6	3	0	2	2	0	2	3	3	12	0	4	2	0	4	9	12	43
7	6	0	1	0	0	0	1	7	24	0	2	0	0	0	3	28	57
8	6	0	1	0	0	0	1	7	24	0	2	0	0	0	3	28	57
9	5	0	2	0	1	0	4	3	20	0	4	0	1	0	12	12	49
10	3	2	2	0	0	1	6	1	12	6	4	0	0	2	18	4	46
11	0	0	5	2	3	0	4	1	0	0	10	2	3	0	12	4	31
12	2	0	3	2	5	2	1	0	8	0	6	2	5	4	3	0	28
13	5	0	1	1	0	0	3	5	20	0	2	1	0	0	9	20	52
14	1	0	4	2	0	0	6	2	4	0	8	2	0	0	18	8	40
15	2	2	3	0	0	0	5	3	8	6	6	0	0	0	15	12	47
16	2	2	3	0	0	1	6	1	8	6	6	0	0	2	18	4	44
17	5	0	1	1	2	1	2	3	20	0	2	1	2	2	6	12	45
18	2	2	0	3	2	0	4	2	8	6	0	3	2	0	12	8	39
19	2	0	2	3	4	2	2	0	8	0	4	3	4	4	6	0	29
20	5	1	0	1	2	2	0	4	20	3	0	1	2	4	0	16	46
21	6	0	1	0	1	0	2	5	24	0	2	0	1	0	6	20	53
22	3	1	2	1	2	1	4	1	12	3	4	1	2	2	12	4	40
23	5	1	1	0	1	0	0	7	20	3	2	0	1	0	0	28	54
24	4	3	0	0	0	0	2	6	16	9	0	0	0	0	6	24	55
25	5	1	0	1	0	0	5	3	20	3	0	1	0	0	15	12	51
26	5	1	1	0	0	0	5	3	20	3	2	0	0	0	15	12	52
27	2	3	2	0	0	1	3	4	8	9	4	0	0	2	9	16	48
28	3	2	1	1	1	1	4	2	12	6	2	1	1	2	12	8	44
29	6	0	1	0	0	0	0	8	24	0	2	0	0	0	0	32	58
30	2	2	3	0	1	1	3	3	8	6	6	0	1	2	9	12	44
31	4	0	3	0	0	0	2	6	16	0	6	0	0	0	6	24	52
32	3	1	3	0	1	1	3	3	12	3	6	0	1	2	9	12	45
33	3	1	1	2	4	0	3	1	12	3	2	2	4	0	9	4	36

34	2	2	2	1	1	1	3	3	8	6	4	1	1	2	9	12	43
35	3	2	1	1	0	0	4	4	12	6	2	1	0	0	12	16	49
36	8	0	0	0	0	0	1	7	32	0	0	0	0	0	3	28	63
37	4	2	1	0	2	0	1	5	16	6	2	0	2	0	3	20	49
38	3	0	3	1	2	0	2	4	12	0	6	1	2	0	6	16	43
39	0	4	3	0	0	3	5	0	0	12	6	0	0	6	15	0	39
40	5	2	0	0	0	0	4	4	20	6	0	0	0	0	12	16	54
41	3	3	1	0	2	0	2	4	12	9	2	0	2	0	6	16	47
42	4	2	1	0	2	0	2	4	16	6	2	0	2	0	6	16	48
43	4	0	2	1	1	0	2	5	16	0	4	1	1	0	6	20	48
44	5	0	2	0	2	0	0	6	20	0	4	0	2	0	0	24	50
45	2	2	3	0	0	2	4	2	8	6	6	0	0	4	12	8	44
46	4	2	1	0	1	1	4	2	16	6	2	0	1	2	12	8	47
47	0	3	4	0	0	0	4	4	0	9	8	0	0	0	12	16	45
48	5	1	1	0	0	0	3	5	20	3	2	0	0	0	9	20	54
49	5	1	1	0	0	0	5	3	20	3	2	0	0	0	15	12	52
50	3	3	1	0	0	4	2	2	12	9	2	0	0	8	6	8	45
51	5	2	0	0	3	0	2	3	20	6	0	0	3	0	6	12	47
52	4	2	1	0	1	0	2	5	16	6	2	0	1	0	6	20	51
53	5	0	2	0	0	0	5	3	20	0	4	0	0	0	15	12	51
54	1	4	3	0	3	0	4	1	4	12	6	0	3	0	12	4	41
55	0	5	0	2	1	2	3	2	0	15	0	2	1	4	9	8	39
56	1	3	2	1	1	2	3	2	4	9	4	1	1	4	9	8	40
57	3	2	2	0	1	3	3	1	12	6	4	0	1	6	9	4	42
58	3	0	3	1	2	0	4	2	12	0	6	1	2	0	12	8	41
59	3	2	1	1	0	2	4	2	12	6	2	1	0	4	12	8	45
60	3	2	0	2	2	0	4	2	12	6	0	2	2	0	12	8	42
61	2	3	2	0	0	0	0	8	8	9	4	0	0	0	0	32	53
62	4	1	2	0	2	0	2	4	16	3	4	0	2	0	6	16	47
63	1	2	2	2	0	0	4	4	4	6	4	2	0	0	12	16	44
64	5	0	2	0	2	0	2	4	20	0	4	0	2	0	6	16	48
65	3	1	3	0	2	0	5	1	12	3	6	0	2	0	15	4	42
66	4	1	2	0	2	0	3	3	16	3	4	0	2	0	9	12	46
67	1	0	4	2	0	1	2	5	4	0	8	2	0	2	6	20	42
68	5	0	0	2	1	2	2	3	20	0	0	2	1	4	6	12	45
69	5	0	2	0	2	0	3	3	20	0	4	0	2	0	9	12	47
70	5	1	0	1	0	1	2	5	20	3	0	1	0	2	6	20	52
71	4	3	0	0	0	0	2	6	16	9	0	0	0	0	6	24	55
72	4	1	2	0	0	0	1	7	16	3	4	0	0	0	3	28	54
73	5	0	2	0	2	2	2	2	20	0	4	0	2	4	6	8	44
74	6	1	0	0	2	1	0	5	24	3	0	0	2	2	0	20	51
75	5	0	2	0	0	0	5	3	20	0	4	0	0	0	15	12	51
76	4	1	2	0	0	0	5	3	16	3	4	0	0	0	15	12	50
77	2	1	3	1	0	2	4	2	8	3	6	1	0	4	12	8	42

78	4	1	2	0	1	0	4	3	16	3	4	0	1	0	12	12	48
79	3	2	1	1	0	2	5	1	12	6	2	1	0	4	15	4	44
80	2	1	4	0	0	3	4	1	8	3	8	0	0	6	12	4	41
81	5	1	1	0	0	0	3	5	20	3	2	0	0	0	9	20	54
82	4	2	1	0	0	0	4	4	16	6	2	0	0	0	12	16	52
83	4	0	2	1	0	0	3	5	16	0	4	1	0	0	9	20	50
84	4	1	2	0	0	0	4	4	16	3	4	0	0	0	12	16	51
85	4	1	2	0	2	0	2	4	16	3	4	0	2	0	6	16	47
86	2	2	3	0	2	0	2	4	8	6	6	0	2	0	6	16	44
87	4	2	1	0	2	0	2	4	16	6	2	0	2	0	6	16	48
88	3	2	2	0	0	0	2	6	12	6	4	0	0	0	6	24	52
89	3	3	1	0	0	0	2	6	12	9	2	0	0	0	6	24	53
90	3	2	2	0	2	0	3	3	12	6	4	0	2	0	9	12	45
91	5	2	0	0	0	0	7	1	20	6	0	0	0	0	21	4	51
92	5	1	1	0	1	0	3	4	20	3	2	0	1	0	9	16	51
93	3	1	3	0	2	0	0	6	12	3	6	0	2	0	0	24	47
94	4	0	3	0	0	0	4	4	16	0	6	0	0	0	12	16	50
95	2	3	2	0	0	0	7	1	8	9	4	0	0	0	21	4	46
96	3	2	1	1	0	4	1	3	12	6	2	1	0	8	3	12	44
97	4	3	0	0	0	1	3	4	16	9	0	0	0	2	9	16	52
98	4	3	0	0	0	1	2	5	16	9	0	0	0	2	6	20	53
99	5	0	2	0	0	2	1	5	20	0	4	0	0	4	3	20	51
100	4	2	1	0	0	2	1	5	16	6	2	0	0	4	3	20	51
101	4	1	1	1	0	3	1	4	16	3	2	1	0	6	3	16	47
102	4	2	1	0	1	3	0	4	16	6	2	0	1	6	0	16	47
103	5	2	0	0	1	3	0	4	20	6	0	0	1	6	0	16	49
104	4	3	0	0	2	1	1	4	16	9	0	0	2	2	3	16	48
105	3	2	1	1	0	0	4	4	12	6	2	1	0	0	12	16	49
106	5	1	1	0	0	1	0	7	20	3	2	0	0	2	0	28	55
107	4	0	2	1	2	1	1	4	16	0	4	1	2	2	3	16	44
108	2	3	2	0	1	1	3	3	8	9	4	0	1	2	9	12	45
109	4	1	2	0	0	0	4	4	16	3	4	0	0	0	12	16	51
110	2	2	3	0	1	1	4	2	8	6	6	0	1	2	12	8	43
111	2	3	2	0	1	1	5	1	8	9	4	0	1	2	15	4	43
112	4	2	1	0	0	0	0	8	16	6	2	0	0	0	0	32	56
113	4	0	3	0	2	0	2	4	16	0	6	0	2	0	6	16	46
114	4	1	2	0	3	0	0	5	16	3	4	0	3	0	0	20	46
115	5	1	1	0	0	2	0	6	20	3	2	0	0	4	0	24	53
116	2	2	3	0	0	1	4	3	8	6	6	0	0	2	12	12	46
117	1	5	1	0	1	0	3	4	4	15	2	0	1	0	9	16	47
118	5	1	1	0	0	2	1	5	20	3	2	0	0	4	3	20	52
119	5	2	0	0	0	0	2	6	20	6	0	0	0	0	6	24	56
120	3	1	3	0	0	4	3	1	12	3	6	0	0	8	9	4	42
121	4	0	3	0	0	0	4	4	16	0	6	0	0	0	12	16	50

122	4	2	1	0	0	0	5	3	16	6	2	0	0	0	15	12	51
123	5	1	1	0	1	2	1	4	20	3	2	0	1	4	3	16	49
124	4	0	2	1	0	0	4	4	16	0	4	1	0	0	12	16	49
125	4	1	1	1	0	0	4	4	16	3	2	1	0	0	12	16	50
126	3	0	4	0	0	1	3	4	12	0	8	0	0	2	9	16	47
127	3	0	4	0	0	1	3	4	12	0	8	0	0	2	9	16	47
128	3	2	2	0	0	0	6	2	12	6	4	0	0	0	18	8	48
129	3	2	1	1	0	0	6	2	12	6	2	1	0	0	18	8	47
130	3	3	1	0	1	0	6	1	12	9	2	0	1	0	18	4	46
131	2	3	2	0	2	0	5	1	8	9	4	0	2	0	15	4	42
132	4	3	0	0	0	4	1	3	16	9	0	0	0	8	3	12	48
133	3	1	2	1	1	0	4	3	12	3	4	1	1	0	12	12	45
134	2	3	1	1	0	0	6	2	8	9	2	1	0	0	18	8	46
135	4	2	0	1	0	0	5	3	16	6	0	1	0	0	15	12	50
136	5	1	1	0	0	0	4	4	20	3	2	0	0	0	12	16	53
137	5	2	0	0	0	0	2	6	20	6	0	0	0	0	6	24	56
138	4	3	0	0	2	0	3	3	16	9	0	0	2	0	9	12	48
139	4	1	2	0	0	0	4	4	16	3	4	0	0	0	12	16	51
140	4	1	2	0	0	0	4	4	16	3	4	0	0	0	12	16	51
141	4	3	0	0	1	0	3	4	16	9	0	0	1	0	9	16	51
142	4	1	2	0	1	0	1	6	16	3	4	0	1	0	3	24	51
143	4	3	0	0	0	0	6	2	16	9	0	0	0	0	18	8	51
144	5	1	1	0	0	0	2	6	20	3	2	0	0	0	6	24	55
145	4	2	1	0	0	0	2	6	16	6	2	0	0	0	6	24	54
146	4	1	2	0	2	0	3	3	16	3	4	0	2	0	9	12	46
147	2	2	3	0	1	0	6	1	8	6	6	0	1	0	18	4	43
148	2	2	3	0	2	1	4	1	8	6	6	0	2	2	12	4	40
149	4	1	1	1	2	0	3	3	16	3	2	1	2	0	9	12	45
150	3	2	2	0	2	1	3	2	12	6	4	0	2	2	9	8	43
151	2	2	3	0	2	1	4	1	8	6	6	0	2	2	12	4	40
152	5	1	1	0	0	0	1	7	20	3	2	0	0	0	3	28	56
153	3	1	3	0	2	0	4	2	12	3	6	0	2	0	12	8	43
154	5	1	1	0	0	0	1	7	20	3	2	0	0	0	3	28	56
155	5	1	1	0	0	0	1	7	20	3	2	0	0	0	3	28	56
156	3	1	3	0	2	0	3	3	12	3	6	0	2	0	9	12	44
157	3	1	2	1	3	1	3	1	12	3	4	1	3	2	9	4	38
158	3	3	1	0	2	0	2	4	12	9	2	0	2	0	6	16	47
159	3	2	2	0	0	0	5	3	12	6	4	0	0	0	15	12	49
160	4	0	1	2	2	1	5	0	16	0	2	2	2	2	15	0	39
161	3	2	2	0	2	0	6	0	12	6	4	0	2	0	18	0	42
162	2	2	2	1	2	1	2	3	8	6	4	1	2	2	6	12	41
163	4	1	2	0	2	0	5	1	16	3	4	0	2	0	15	4	44
164	3	2	2	0	0	0	5	3	12	6	4	0	0	0	15	12	49
165	2	2	3	0	2	4	2	0	8	6	6	0	2	8	6	0	36

166	5	0	1	1	2	0	4	2	20	0	2	1	2	0	12	8	45
167	2	1	4	0	1	0	5	2	8	3	8	0	1	0	15	8	43
168	3	2	1	1	2	1	3	2	12	6	2	1	2	2	9	8	42
169	0	3	2	2	1	1	6	0	0	9	4	2	1	2	18	0	36
170	2	3	2	0	2	2	4	0	8	9	4	0	2	4	12	0	39
171	4	3	0	0	2	0	2	4	16	9	0	0	2	0	6	16	49
172	4	1	3	0	0	0	4	4	16	3	6	0	0	0	12	16	53
173	4	1	2	0	0	0	6	2	16	3	4	0	0	0	18	8	49
174	3	3	1	0	0	2	4	2	12	9	2	0	0	4	12	8	47
175	5	0	2	0	2	1	1	4	20	0	4	0	2	2	3	16	47
176	2	1	4	0	0	0	5	3	8	3	8	0	0	0	15	12	46
177	4	2	1	0	0	2	5	1	16	6	2	0	0	4	15	4	47
178	3	1	2	1	2	4	2	0	12	3	4	1	2	8	6	0	36
179	1	5	1	0	0	2	6	0	4	15	2	0	0	4	18	0	43
180	4	3	0	0	0	2	5	1	16	9	0	0	0	4	15	4	48
181	2	0	5	0	0	1	6	1	8	0	10	0	0	2	18	4	42
182	3	0	2	2	1	1	2	4	12	0	4	2	1	2	6	16	43
183	3	1	3	0	1	2	3	2	12	3	6	0	1	4	9	8	43
184	3	3	1	0	2	0	4	2	12	9	2	0	2	0	12	8	45
185	3	3	1	0	0	2	4	2	12	9	2	0	0	4	12	8	47
186	3	1	2	1	2	4	2	0	12	3	4	1	2	8	6	0	36
187	2	4	1	0	0	0	5	3	8	12	2	0	0	0	15	12	49
188	3	2	2	0	1	0	7	0	12	6	4	0	1	0	21	0	44
189	3	2	2	0	1	4	1	2	12	6	4	0	1	8	3	8	42
190	4	3	0	0	2	1	3	2	16	9	0	0	2	2	9	8	46
191	2	3	1	1	3	3	2	0	8	9	2	1	3	6	6	0	35
192	2	3	1	1	3	3	2	0	8	9	2	1	3	6	6	0	35
193	1	3	3	0	0	3	4	1	4	9	6	0	0	6	12	4	41
194	5	0	2	0	1	1	3	3	20	0	4	0	1	2	9	12	48
195	5	0	2	0	1	1	3	3	20	0	4	0	1	2	9	12	48
196	3	2	2	0	1	4	1	2	12	6	4	0	1	8	3	8	42
197	2	2	3	0	1	3	2	2	8	6	6	0	1	6	6	8	41
198	2	2	3	0	1	3	2	2	8	6	6	0	1	6	6	8	41
199	4	2	1	0	0	0	1	7	16	6	2	0	0	0	3	28	55
200	2	4	0	1	3	2	2	1	8	12	0	1	3	4	6	4	38
201	2	1	4	0	1	0	6	1	8	3	8	0	1	0	18	4	42
202	3	2	1	1	0	0	3	5	12	6	2	1	0	0	9	20	50
203	3	3	1	0	0	0	6	2	12	9	2	0	0	0	18	8	49
204	1	1	3	2	0	0	5	3	4	3	6	2	0	0	15	12	42
205	1	1	3	2	0	0	5	3	4	3	6	2	0	0	15	12	42
206	3	1	1	2	1	2	4	1	12	3	2	2	1	4	12	4	40
207	2	1	1	3	1	3	4	0	8	3	2	3	1	6	12	0	35
208	5	2	0	0	4	2	0	2	20	6	0	0	4	4	0	8	42
209	4	1	2	0	1	0	5	2	16	3	4	0	1	0	15	8	47

210	4	2	1	0	0	0	4	4	16	6	2	0	0	0	12	16	52
211	3	3	1	0	0	0	4	4	12	9	2	0	0	0	12	16	51
212	2	4	0	1	0	3	4	1	8	12	0	1	0	6	12	4	43
213	5	0	2	0	0	2	5	1	20	0	4	0	0	4	15	4	47
214	5	1	1	0	2	0	4	2	20	3	2	0	2	0	12	8	47
215	5	2	0	0	4	0	4	0	20	6	0	0	4	0	12	0	42
216	2	3	2	0	1	2	4	1	8	9	4	0	1	4	12	4	42
217	3	1	2	1	0	0	4	4	12	3	4	1	0	0	12	16	48
218	3	2	2	0	2	0	3	3	12	6	4	0	2	0	9	12	45
219	6	1	0	0	0	2	2	4	24	3	0	0	0	4	6	16	53
220	3	1	2	1	1	4	2	1	12	3	4	1	1	8	6	4	39
221	4	1	2	0	3	0	5	0	16	3	4	0	3	0	15	0	41
222	3	2	2	0	1	2	5	0	12	6	4	0	1	4	15	0	42
223	4	2	1	0	1	1	2	4	16	6	2	0	1	2	6	16	49
224	6	1	0	0	0	2	2	4	24	3	0	0	0	4	6	16	53
225	5	0	2	0	1	2	3	2	20	0	4	0	1	4	9	8	46
226	3	2	2	0	0	2	4	2	12	6	4	0	0	4	12	8	46
227	2	2	3	0	0	1	5	2	8	6	6	0	0	2	15	8	45
228	3	4	0	0	1	0	2	5	12	12	0	0	1	0	6	20	51
229	3	4	0	0	1	0	2	5	12	12	0	0	1	0	6	20	51
230	2	4	0	1	2	0	5	1	8	12	0	1	2	0	15	4	42
231	3	4	0	0	1	0	4	3	12	12	0	0	1	0	12	12	49
232	2	5	0	0	1	1	3	3	8	15	0	0	1	2	9	12	47
233	3	5	0	0	1	1	2	4	12	15	0	0	1	2	6	16	52
234	2	3	2	0	0	1	6	1	8	9	4	0	0	2	18	4	45
235	2	2	3	0	1	4	1	2	8	6	6	0	1	8	3	8	40
236	2	1	4	0	0	0	6	2	8	3	8	0	0	0	18	8	45
237	5	3	0	0	2	0	0	6	20	9	0	0	2	0	0	24	55
238	4	2	1	0	0	0	5	3	16	6	2	0	0	0	15	12	51
239	5	2	0	0	0	0	6	2	20	6	0	0	0	0	18	8	52
240	3	2	2	0	0	2	4	2	12	6	4	0	0	4	12	8	46
241	2	3	2	0	1	0	6	1	8	9	4	0	1	0	18	4	44
242	2	1	4	0	1	1	5	1	8	3	8	0	1	2	15	4	41
243	5	2	0	0	0	2	0	6	20	6	0	0	0	4	0	24	54
244	2	4	1	0	2	0	4	2	8	12	2	0	2	0	12	8	44
245	4	3	0	0	0	0	3	5	16	9	0	0	0	0	9	20	54
246	7	0	0	0	3	0	2	3	28	0	0	0	3	0	6	12	49
247	2	4	1	0	1	1	3	3	8	12	2	0	1	2	9	12	46
248	6	0	1	0	1	0	3	4	24	0	2	0	1	0	9	16	52
249	4	0	1	2	0	0	1	7	16	0	2	2	0	0	3	28	51
250	3	3	1	0	0	2	3	3	12	9	2	0	0	4	9	12	48
251	7	0	0	0	0	0	1	7	28	0	0	0	0	0	3	28	59
252	7	0	0	0	0	0	1	7	28	0	0	0	0	0	3	28	59
253	4	1	2	0	0	0	5	3	16	3	4	0	0	0	15	12	50

254	5	1	0	1	0	0	6	2	20	3	0	1	0	0	18	8	50
255	3	2	2	0	3	0	5	0	12	6	4	0	3	0	15	0	40
256	5	1	0	1	3	0	5	0	20	3	0	1	3	0	15	0	42
257	2	5	0	0	2	0	4	2	8	15	0	0	2	0	12	8	45
258	7	0	0	0	2	1	4	1	28	0	0	0	2	2	12	4	48
259	5	2	0	0	0	0	2	6	20	6	0	0	0	0	6	24	56
260	5	1	0	1	0	0	5	3	20	3	0	1	0	0	15	12	51
261	5	1	1	0	0	0	2	6	20	3	2	0	0	0	6	24	55



Lampiran /7

**Skor Nilai Angket Pengamalan Keagamaan Siswa  
SMP Negeri 1 Tambakromo Pati Tahun Ajaran 2015/2016**

Res.	Alternatif Jawaban								Skor								Total
	Positif				Negatif				Positif				Negatif				
	S	S R	K D	T P	S	S R	K D	T P	4	3	2	1	1	2	3	4	
1	9	3	0	0	0	0	1	4	36	9	0	0	0	0	3	16	64
2	11	1	0	0	0	0	0	5	44	3	0	0	0	0	0	20	67
3	8	0	4	0	0	0	2	3	32	0	8	0	0	0	6	12	58
4	10	0	0	1	0	0	0	5	40	0	0	1	0	0	0	20	61
5	2	5	5	0	0	0	2	3	8	15	10	0	0	0	6	12	51
6	8	2	1	1	1	1	0	3	32	6	2	1	1	2	0	12	56
7	11	1	0	0	0	0	0	5	44	3	0	0	0	0	0	20	67
8	11	1	0	0	0	0	0	5	44	3	0	0	0	0	0	20	67
9	8	2	0	2	0	0	1	4	32	6	0	2	0	0	3	16	59
10	6	2	4	0	0	0	2	3	24	6	8	0	0	0	6	12	56
11	3	0	6	3	2	1	0	2	12	0	12	3	2	2	0	8	39
12	2	0	5	5	3	1	0	1	8	0	10	5	3	2	0	4	32
13	7	0	5	0	0	0	2	3	28	0	10	0	0	0	6	12	56
14	2	3	5	2	0	0	4	1	8	9	10	2	0	0	12	4	45
15	1	7	4	0	0	0	1	4	4	21	8	0	0	0	3	16	52
16	9	0	1	2	1	0	2	2	36	0	2	2	1	0	6	8	55
17	8	1	1	2	0	1	0	4	32	3	2	2	0	2	0	16	57
18	5	2	3	2	1	1	1	2	20	6	6	2	1	2	3	8	48
19	4	2	3	3	0	0	2	3	16	6	6	3	0	0	6	12	49
20	6	3	1	2	1	1	0	3	24	9	2	2	1	2	0	12	52
21	9	2	1	0	1	0	0	4	36	6	2	0	1	0	0	16	61
22	8	1	3	0	1	0	0	4	32	3	6	0	1	0	0	16	58
23	8	4	0	0	0	0	0	5	32	12	0	0	0	0	0	20	64
24	10	2	0	0	0	0	1	4	40	6	0	0	0	0	3	16	65
25	10	1	1	0	0	0	2	3	40	3	2	0	0	0	6	12	63
26	11	0	1	0	0	0	2	3	44	0	2	0	0	0	6	12	64
27	3	5	3	1	0	0	1	4	12	15	6	1	0	0	3	16	53
28	4	3	3	2	1	1	2	1	16	9	6	2	1	2	6	4	46
29	11	1	0	0	3	1	0	1	44	3	0	0	3	2	0	4	56
30	7	2	2	1	1	0	1	3	28	6	4	1	1	0	3	12	55
31	8	4	0	0	0	0	1	4	32	12	0	0	0	0	3	16	63

32	6	2	4	0	1	0	2	2	24	6	8	0	1	0	6	8	53
33	3	4	4	1	2	1	1	1	12	12	8	1	2	2	3	4	44
34	7	1	2	2	1	2	0	2	28	3	4	2	1	4	0	8	50
35	5	2	2	3	0	0	2	3	20	6	4	3	0	0	6	12	51
36	12	0	0	0	0	0	1	4	48	0	0	0	0	0	3	16	67
37	7	2	2	1	0	0	3	2	28	6	4	1	0	0	9	8	56
38	7	2	1	2	1	1	1	2	28	6	2	2	1	2	3	8	52
39	1	7	3	1	1	0	1	3	4	21	6	1	1	0	3	12	48
40	6	5	0	1	0	0	2	3	24	15	0	1	0	0	6	12	58
41	5	4	2	1	0	1	1	3	20	12	4	1	0	2	3	12	54
42	5	4	3	0	1	0	1	3	20	12	6	0	1	0	3	12	54
43	6	5	0	1	0	0	3	2	24	15	0	1	0	0	9	8	57
44	10	0	2	0	0	1	2	2	40	0	4	0	0	2	6	8	60
45	6	4	2	0	1	1	2	1	24	12	4	0	1	2	6	4	53
46	2	7	2	1	0	1	1	3	8	21	4	1	0	2	3	12	51
47	2	2	7	1	0	0	1	4	8	6	14	1	0	0	3	16	48
48	7	4	1	0	0	1	2	2	28	12	2	0	0	2	6	8	58
49	6	4	2	0	0	0	1	4	24	12	4	0	0	0	3	16	59
50	6	3	3	0	0	1	2	2	24	9	6	0	0	2	6	8	55
51	5	3	3	1	0	1	0	4	20	9	6	1	0	2	0	16	54
52	6	4	1	1	0	0	4	1	24	12	2	1	0	0	12	4	55
53	6	4	2	0	0	0	1	4	24	12	4	0	0	0	3	16	59
54	3	2	5	2	1	1	2	1	12	6	10	2	1	2	6	4	43
55	1	5	6	0	1	1	1	2	4	15	12	0	1	2	3	8	45
56	2	5	4	1	1	0	3	1	8	15	8	1	1	0	9	4	46
57	6	2	2	2	0	0	4	1	24	6	4	2	0	0	12	4	52
58	4	1	5	2	1	0	1	3	16	3	10	2	1	0	3	12	47
59	7	3	2	0	0	0	2	3	28	9	4	0	0	0	6	12	59
60	5	2	3	2	1	2	0	2	20	6	6	2	1	4	0	8	47
61	8	3	0	1	0	0	2	3	32	9	0	1	0	0	6	12	60
62	7	3	1	1	0	0	3	2	28	9	2	1	0	0	9	8	57
63	6	2	3	1	0	0	2	3	24	6	6	1	0	0	6	12	55
64	7	4	1	0	0	1	1	3	28	12	2	0	0	2	3	12	59
65	5	5	2	0	2	0	1	2	20	15	4	0	2	0	3	8	52
66	6	4	2	0	0	0	1	4	24	12	4	0	0	0	3	16	59
67	3	4	4	1	0	1	1	3	12	12	8	1	0	2	3	12	50
68	5	2	3	2	0	0	1	4	20	6	6	2	0	0	3	16	53
69	7	2	2	1	0	1	1	3	28	6	4	1	0	2	3	12	56
70	7	3	2	0	0	1	1	3	28	9	4	0	0	2	3	12	58
71	11	0	1	0	0	0	1	4	44	0	2	0	0	0	3	16	65
72	8	2	2	0	1	0	1	3	32	6	4	0	1	0	3	12	58

73	7	1	3	1	1	0	2	2	28	3	6	1	1	0	6	8	53
74	11	1	0	0	1	0	2	2	44	3	0	0	1	0	6	8	62
75	9	2	1	0	0	0	1	4	36	6	2	0	0	0	3	16	63
76	9	2	1	0	0	0	2	3	36	6	2	0	0	0	6	12	62
77	1	4	5	2	0	1	0	4	4	12	10	2	0	2	0	16	46
78	6	4	2	0	0	0	1	4	24	12	4	0	0	0	3	16	59
79	4	4	4	0	0	0	1	4	16	12	8	0	0	0	3	16	55
80	0	4	8	0	0	0	4	1	0	12	16	0	0	0	12	4	44
81	11	1	0	0	0	0	0	5	44	3	0	0	0	0	0	20	67
82	3	6	3	0	0	0	1	4	12	18	6	0	0	0	3	16	55
83	8	3	0	1	0	0	0	5	32	9	0	1	0	0	0	20	62
84	8	2	2	0	1	0	1	3	32	6	4	0	1	0	3	12	58
85	7	3	1	1	0	2	1	2	28	9	2	1	0	4	3	8	55
86	5	3	3	1	1	0	2	2	20	9	6	1	1	0	6	8	51
87	7	3	1	1	0	3	0	2	28	9	2	1	0	6	0	8	54
88	10	2	0	0	0	1	0	4	40	6	0	0	0	2	0	16	64
89	10	2	0	0	0	0	1	4	40	6	0	0	0	0	3	16	65
90	5	2	4	1	0	0	1	4	20	6	8	1	0	0	3	16	54
91	8	3	1	0	0	0	1	4	32	9	2	0	0	0	3	16	62
92	9	1	1	1	0	0	1	4	36	3	2	1	0	0	3	16	61
93	7	2	2	1	1	1	0	3	28	6	4	1	1	2	0	12	54
94	9	1	2	0	0	0	2	3	36	3	4	0	0	0	6	12	61
95	6	3	2	1	0	3	0	2	24	9	4	1	0	6	0	8	52
96	2	7	3	0	0	1	1	3	8	21	6	0	0	2	3	12	52
97	9	3	0	0	0	0	2	3	36	9	0	0	0	0	6	12	63
98	6	6	0	0	0	0	1	4	24	18	0	0	0	0	3	16	61
99	9	2	0	1	0	1	0	4	36	6	0	1	0	2	0	16	61
100	9	1	1	1	0	0	2	3	36	3	2	1	0	0	6	12	60
101	5	2	4	1	0	1	1	3	20	6	8	1	0	2	3	12	52
102	7	4	1	0	0	0	3	2	28	12	2	0	0	0	9	8	59
103	7	4	1	0	0	1	3	1	28	12	2	0	0	2	9	4	57
104	7	4	0	1	0	0	2	3	28	12	0	1	0	0	6	12	59
105	4	4	2	2	0	1	1	3	16	12	4	2	0	2	3	12	51
106	8	4	0	0	0	0	1	4	32	12	0	0	0	0	3	16	63
107	6	3	1	2	0	1	0	4	24	9	2	2	0	2	0	16	55
108	4	5	2	1	0	0	3	2	16	15	4	1	0	0	9	8	53
109	6	4	2	0	0	0	1	4	24	12	4	0	0	0	3	16	59
110	4	4	4	0	1	1	0	3	16	12	8	0	1	2	0	12	51
111	5	4	2	1	0	0	3	2	20	12	4	1	0	0	9	8	54
112	8	3	1	0	0	0	1	4	32	9	2	0	0	0	3	16	62
113	8	1	2	1	0	0	2	3	32	3	4	1	0	0	6	12	58

114	8	1	2	1	1	0	1	3	32	3	4	1	1	0	3	12	56
115	9	3	0	0	0	0	0	5	36	9	0	0	0	0	0	20	65
116	1	9	2	0	0	0	0	5	4	27	4	0	0	0	0	20	55
117	5	3	3	1	0	0	2	3	20	9	6	1	0	0	6	12	54
118	9	1	2	0	0	1	1	3	36	3	4	0	0	2	3	12	60
119	11	0	0	1	0	0	1	4	44	0	0	1	0	0	3	16	64
120	3	6	2	1	0	1	1	3	12	18	4	1	0	2	3	12	52
121	4	5	3	0	0	0	1	4	16	15	6	0	0	0	3	16	56
122	7	3	1	1	0	0	0	5	28	9	2	1	0	0	0	20	60
123	5	3	4	0	1	0	2	2	20	9	8	0	1	0	6	8	52
124	2	2	6	2	0	0	1	4	8	6	12	2	0	0	3	16	47
125	3	3	3	3	0	1	0	4	12	9	6	3	0	2	0	16	48
126	6	0	6	0	1	0	1	3	24	0	12	0	1	0	3	12	52
127	6	0	6	0	1	0	1	3	24	0	12	0	1	0	3	12	52
128	5	3	4	0	0	0	3	2	20	9	8	0	0	0	9	8	54
129	6	3	2	1	1	0	4	0	24	9	4	1	1	0	12	0	51
130	5	3	2	2	1	0	1	3	20	9	4	2	1	0	3	12	51
131	2	8	2	0	0	1	0	4	8	24	4	0	0	2	0	16	54
132	6	6	0	0	0	1	1	3	24	18	0	0	0	2	3	12	59
133	5	2	5	0	1	0	0	4	20	6	10	0	1	0	0	16	53
134	5	3	4	0	1	0	4	0	20	9	8	0	1	0	12	0	50
135	10	1	1	0	0	1	1	3	40	3	2	0	0	2	3	12	62
136	9	2	1	0	0	0	4	1	36	6	2	0	0	0	12	4	60
137	9	2	1	0	0	0	1	4	36	6	2	0	0	0	3	16	63
138	8	1	1	2	0	1	0	4	32	3	2	2	0	2	0	16	57
139	9	2	1	0	0	0	5	0	36	6	2	0	0	0	15	0	59
140	9	2	1	0	0	0	5	0	36	6	2	0	0	0	15	0	59
141	10	1	1	0	0	2	1	2	40	3	2	0	0	4	3	8	60
142	5	4	2	1	1	0	1	3	20	12	4	1	1	0	3	12	53
143	7	3	2	0	0	0	1	4	28	9	4	0	0	0	3	16	60
144	9	1	2	0	0	0	3	2	36	3	4	0	0	0	9	8	60
145	9	1	2	0	0	0	3	2	36	3	4	0	0	0	9	8	60
146	5	4	2	1	0	0	4	1	20	12	4	1	0	0	12	4	53
147	5	2	3	2	0	0	3	2	20	6	6	2	0	0	9	8	51
148	4	2	4	2	1	0	4	0	16	6	8	2	1	0	12	0	45
149	7	4	1	0	0	1	1	3	28	12	2	0	0	2	3	12	59
150	1	6	3	2	1	0	2	2	4	18	6	2	1	0	6	8	45
151	2	2	7	1	0	0	3	2	8	6	14	1	0	0	9	8	46
152	5	4	3	0	0	0	1	4	20	12	6	0	0	0	3	16	57
153	1	4	5	2	0	0	4	1	4	12	10	2	0	0	12	4	44
154	5	4	4	0	0	0	2	3	20	12	8	0	0	0	6	12	58

155	5	4	3	0	0	0	2	3	20	12	6	0	0	0	6	12	56
156	5	2	2	3	0	1	3	1	20	6	4	3	0	2	9	4	48
157	4	2	4	2	1	1	1	2	16	6	8	2	1	2	3	8	46
158	5	6	0	1	0	1	3	1	20	18	0	1	0	2	9	4	54
159	8	3	0	1	0	2	1	2	32	9	0	1	0	4	3	8	57
160	3	3	4	2	0	1	3	1	12	9	8	2	0	2	9	4	46
161	2	7	3	0	0	1	2	2	8	21	6	0	0	2	6	8	51
162	4	3	5	0	0	0	0	5	16	9	10	0	0	0	0	20	55
163	6	1	5	0	0	0	1	4	24	3	10	0	0	0	3	16	56
164	7	3	2	0	0	2	1	2	28	9	4	0	0	4	3	8	56
165	5	2	3	2	0	1	0	4	20	6	6	2	0	2	0	16	52
166	6	1	5	0	0	0	2	3	24	3	10	0	0	0	6	12	55
167	5	0	7	0	0	1	1	3	20	0	14	0	0	2	3	12	51
168	3	6	3	0	1	0	2	2	12	18	6	0	1	0	6	8	51
169	4	3	4	1	1	1	1	2	16	9	8	1	1	2	3	8	48
170	3	4	3	2	0	0	2	3	12	12	6	2	0	0	6	12	50
171	6	6	0	0	0	0	1	4	24	18	0	0	0	0	3	16	61
172	8	2	2	0	0	0	1	4	32	6	4	0	0	0	3	16	61
173	7	0	5	0	0	0	0	5	28	0	10	0	0	0	0	20	58
174	4	3	5	0	0	0	3	2	16	9	10	0	0	0	9	8	52
175	9	1	1	1	2	0	1	2	36	3	2	1	2	0	3	8	55
176	7	2	1	2	0	1	1	3	28	6	2	2	0	2	3	12	55
177	7	3	1	1	1	1	2	1	28	9	2	1	1	2	6	4	53
178	5	3	4	0	1	0	2	2	20	9	8	0	1	0	6	8	52
179	7	2	3	0	0	0	2	3	28	6	6	0	0	0	6	12	58
180	6	5	1	0	0	0	4	1	24	15	2	0	0	0	12	4	57
181	0	5	7	0	0	0	3	2	0	15	14	0	0	0	9	8	46
182	4	4	3	1	0	0	2	3	16	12	6	1	0	0	6	12	53
183	5	2	5	0	1	0	2	2	20	6	10	0	1	0	6	8	51
184	5	4	2	1	0	1	2	2	20	12	4	1	0	2	6	8	53
185	6	5	1	0	0	0	4	1	24	15	2	0	0	0	12	4	57
186	6	2	4	0	0	1	2	2	24	6	8	0	0	2	6	8	54
187	5	5	2	0	0	1	2	2	20	15	4	0	0	2	6	8	55
188	4	3	5	0	0	1	3	1	16	9	10	0	0	2	9	4	50
189	8	3	1	0	1	0	0	4	32	9	2	0	1	0	0	16	60
190	5	5	2	0	0	1	2	2	20	15	4	0	0	2	6	8	55
191	4	5	2	1	1	1	0	3	16	15	4	1	1	2	0	12	51
192	3	4	3	2	1	1	0	3	12	12	6	2	1	2	0	12	47
193	2	7	2	1	0	0	2	3	8	21	4	1	0	0	6	12	52
194	7	3	2	0	0	0	2	3	28	9	4	0	0	0	6	12	59
195	7	4	1	0	0	1	1	3	28	12	2	0	0	2	3	12	59

196	7	4	1	0	1	0	0	4	28	12	2	0	1	0	0	16	59
197	4	4	4	0	0	1	1	3	16	12	8	0	0	2	3	12	53
198	4	4	4	0	0	1	1	3	16	12	8	0	0	2	3	12	53
199	2	3	6	1	0	0	1	4	8	9	12	1	0	0	3	16	49
200	5	3	2	2	1	1	2	1	20	9	4	2	1	2	6	4	48
201	5	2	4	1	0	0	2	3	20	6	8	1	0	0	6	12	53
202	2	3	6	1	0	0	2	3	8	9	12	1	0	0	6	12	48
203	7	5	0	0	0	1	0	4	28	15	0	0	0	2	0	16	61
204	2	5	5	0	0	0	1	4	8	15	10	0	0	0	3	16	52
205	2	5	5	0	0	0	1	4	8	15	10	0	0	0	3	16	52
206	4	5	3	0	1	0	0	4	16	15	6	0	1	0	0	16	54
207	4	3	4	1	0	2	1	1	16	9	8	1	0	4	3	4	45
208	5	0	4	3	0	0	2	3	20	0	8	3	0	0	6	12	49
209	8	1	3	0	2	0	0	3	32	3	6	0	2	0	0	12	55
210	5	5	2	0	1	0	1	3	20	15	4	0	1	0	3	12	55
211	4	7	1	0	0	0	2	3	16	21	2	0	0	0	6	12	57
212	2	9	1	0	0	1	2	2	8	27	2	0	0	2	6	8	53
213	3	5	3	1	0	1	3	1	12	15	6	1	0	2	9	4	49
214	2	6	3	1	0	0	2	3	8	18	6	1	0	0	6	12	51
215	6	3	2	1	0	0	3	2	24	9	4	1	0	0	9	8	55
216	5	5	2	0	0	0	2	3	20	15	4	0	0	0	6	12	57
217	3	0	8	1	0	0	2	3	12	0	16	1	0	0	6	12	47
218	3	7	2	0	0	1	1	3	12	21	4	0	0	2	3	12	54
219	9	1	1	1	0	1	1	3	36	3	2	1	0	2	3	12	59
220	6	5	1	0	0	0	3	2	24	15	2	0	0	0	9	8	58
221	2	5	5	0	0	0	2	3	8	15	10	0	0	0	6	12	51
222	2	6	4	0	0	0	5	0	8	18	8	0	0	0	15	0	49
223	3	7	1	1	0	0	1	4	12	21	2	1	0	0	3	16	55
224	9	1	0	2	0	1	0	4	36	3	0	2	0	2	0	16	59
225	7	3	2	0	1	2	0	2	28	9	4	0	1	4	0	8	54
226	2	2	6	2	0	0	1	4	8	6	12	2	0	0	3	16	47
227	9	2	0	1	0	0	0	5	36	6	0	1	0	0	0	20	63
228	6	6	0	0	0	1	1	3	24	18	0	0	0	2	3	12	59
229	6	6	0	0	0	1	1	3	24	18	0	0	0	2	3	12	59
230	3	6	3	0	0	1	1	3	12	18	6	0	0	2	3	12	53
231	4	6	2	0	0	1	1	3	16	18	4	0	0	2	3	12	55
232	9	3	0	0	1	0	0	4	36	9	0	0	1	0	0	16	62
233	5	3	5	0	0	0	2	3	20	9	10	0	0	0	6	12	57
234	2	6	3	1	0	0	1	4	8	18	6	1	0	0	3	16	52
235	2	9	1	0	0	0	0	5	8	27	2	0	0	0	0	20	57
236	9	3	0	0	0	0	0	5	36	9	0	0	0	0	0	20	65

237	10	1	1	0	0	0	2	3	40	3	2	0	0	0	6	12	63
238	11	1	0	0	0	0	1	4	44	3	0	0	0	0	3	16	66
239	4	6	2	0	0	0	1	4	16	18	4	0	0	0	3	16	57
240	5	5	2	0	0	0	1	4	20	15	4	0	0	0	3	16	58
241	3	5	4	0	0	0	4	1	12	15	8	0	0	0	12	4	51
242	0	5	7	0	0	0	2	3	0	15	14	0	0	0	6	12	47
243	10	1	1	0	0	1	1	3	40	3	2	0	0	2	3	12	62
244	4	6	2	0	1	0	2	2	16	18	4	0	1	0	6	8	53
245	9	1	0	2	1	0	1	3	36	3	0	2	1	0	3	12	57
246	10	2	0	0	0	0	1	4	40	6	0	0	0	0	3	16	65
247	12	0	0	0	1	0	0	4	48	0	0	0	1	0	0	16	65
248	7	4	0	1	1	0	0	4	28	12	0	1	1	0	0	16	58
249	10	2	0	0	0	0	1	4	40	6	0	0	0	0	3	16	65
250	8	0	4	0	0	0	0	5	32	0	8	0	0	0	0	20	60
251	6	5	1	0	0	1	1	3	24	15	2	0	0	2	3	12	58
252	11	1	0	0	0	0	1	4	44	3	0	0	0	0	3	16	66
253	8	3	0	1	0	0	2	3	32	9	0	1	0	0	6	12	60
254	9	1	2	0	0	3	0	2	36	3	4	0	0	6	0	8	57
255	7	0	5	0	0	0	4	1	28	0	10	0	0	0	12	4	54
256	1	7	4	0	0	1	2	2	4	21	8	0	0	2	6	8	49
257	8	1	2	1	1	0	2	2	32	3	4	1	1	0	6	8	55
258	8	2	0	2	0	2	0	3	32	6	0	2	0	4	0	12	56
259	9	1	2	0	1	0	0	4	36	3	4	0	1	0	0	16	60
260	8	3	1	0	0	0	2	3	32	9	2	0	0	0	6	12	61
261	11	1	0	0	0	0	1	4	44	3	0	0	0	0	3	16	66



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

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

Nama Mahasiswa : Wilda Ari Khumairoh  
NIM : 123111036  
Jurusan : Pendidikan Agama Islam (PAI)  
Judul : Pengaruh Kedisiplinan Belajar PAI terhadap Pengamalan Keagamaan Siswa SMP Negeri 1 Tambakromo Pati Tahun Ajaran 2015/2016

Hipotesis :

- a. Hipotesis Korelasi
  - $H_0$  : Tidak terdapat Pengaruh Kedisiplinan Belajar PAI terhadap Pengamalan Keagamaan Siswa
  - $H_1$  : Terdapat Pengaruh Kedisiplinan Belajar PAI terhadap Pengamalan Keagamaan 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 Analisis Data :

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Kedisiplinan Belajar PAI	261	35,00	28,00	63,00	46,9387	5,50560	30,312
Pengamalan Keagamaan Siswa	261	35,00	32,00	67,00	55,3602	5,71306	32,639
Valid N (listwise)	261						

Correlations

		Kedisiplinan Belajar PAI	Pengamalan Keagamaan Siswa
Kedisiplinan Belajar PAI	Pearson Correlation	1	.723**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	261	261
Pengamalan Keagamaan Siswa	Pearson Correlation	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	261	261

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.723 <sup>a</sup>	.523	.521	3.95514

a. Predictors: (Constant), Kedisiplinan Belajar PAI

Keterangan :

Koefisien korelasi ( $r$ ) = 0.723 berarti bahwa terdapat Pengaruh Kedisiplinan Belajar PAI terhadap Pengamalan Keagamaan Siswa berada ada pada kategori Baik, karena  $0.600 < r < 0.799$ , sedangkan konstribusi variabel Kedisiplinan Belajar PAI ( $X$ ) terhadap variabel Pengamalan Keagamaan Siswa ( $Y$ ) sebesar 52% ( $R$  square)



ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4434.571	1	4434.571	283.483	.000 <sup>a</sup>
	Residual	4051.575	259	15.643		
	Total	8486.146	260			

a. Predictors: (Constant), Kedisiplinan Belajar PAI

b. Dependent Variable: Pengamalan Keagamaan Siswa

Keterangan :

Sig. = 0.000 < 0.05 berarti H<sub>0</sub> ditolakHal ini berarti bahwa model regresi  $\hat{Y} = 20.150 + 0.750X$  Signifikan.

Harga  $F_{reg} = 283.483$  dengan  $df_{reg} = 1$  dan  $df_{res} = 259$  diperoleh 3.88 untuk taraf signifikansi 5% dan 6.70 untuk taraf signifikansi 1%. Karena  $F_{reg} > F_{tabel(0.05;0.01)}$  maka H<sub>1</sub> diterima

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.150	2.106		9.570	.000
	Kedisiplinan Belajar PAI	.750	.045	.723	16.937	.000

a. Dependent Variable: Pengamalan Keagamaan Siswa

Keterangan :

Persamaan regresi  $\hat{Y} = 20.150 + 0.750X$ 

Uji koefisien variabel Kedisiplinan Belajar PAI (X) = 0.750 pada sig. 0.00 < 0.05 maka H<sub>0</sub> ditolak, berarti koefisien regresi variabel X mempengaruhi variabel Y terbukti signifikan.

Uji konstanta = 20.150 pada sig. 0.000 < 0.05 maka H<sub>0</sub> ditolak, berarti koefisien konstanta variabel X mempengaruhi variabel Y terbukti signifikan.

Semarang, 23 Mei 2016  
Petugas Validasi,

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



KEMENTERIAN AGAMA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO  
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN

Alamat: Jl. Prof. DR. Hamka Ngaliyan, Semarang, Telp. (024) 7601295

Nomor : In.06.03/J.1/PP.00.9/5394/2015

Semarang, 19 November 2015

Lamp. : -

H a l : Penunjukan Pembimbing Skripsi

Kepada Yth:

1. Dr. H. Shodiq, M. Ag.
2. Drs. Mustopa, M. Ag.

Assalamu'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 : Wilda Ari Khumairoh

NIM : 123111036

Judul : Pengaruh Kedisiplinan Belajar PAI terhadap Pengamalan Keagamaan Siswa SMP Negeri 1 Tambakromo Pati Tahun Ajaran 2015/2016.

Dan menunjuk saudara:

1. Dr. H. Shodiq, M. Ag. (Pembimbing I)
2. Drs. Mustopa, M. Ag. (Pembimbing II)

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

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Tembusan Disampaikan kepada Yth. :

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

*Lampiran / 10*



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

Jl.Prof.Dr.HamkaKampus II,Ngaliyan,Telp. 7601295 Fax. 7615387, Semarang 50185

Semarang, 23 Maret 2016

Nomor : Un.10.3/D.1/TL.00./1233/2016

Lamp :-

Hal : Mohon Izin Riset

A.n. : Wilda Ari Khumairoh

NIM : 123111036

Kepada Yth.:

Kepala SMP Negeri 1 Tambakromo

Di Pati

AssalamualaikumWr. Wb.

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

Nama : Wilda Ari Khumairoh

NIM : 123111036

Judul : Pengaruh Kedisiplinan Belajar PAI terhadap Pengamalan  
Keagamaan Siswa SMP Negeri 1 Tambakromo Pati Tahun  
Ajaran 2015/2016

Pembimbing : 1. Dr. H. Shodiq, M. Ag

2. Drs. Mustopa, M. Ag

Mahasiswa tersebut membutuhkan data-data dengan tema/ judul skripsi yang sedang disusun, oleh karena itu kami mohon Mahasiswa tersebut di izinkan melaksanakan riset selama 3 minggu, pada tanggal 28 Maret 2016 sampai dengan tanggal 18 April 2016

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

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



**Tembusan:**

**Dekan Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Walisongo Semarang**



DINAS PENDIDIKAN KABUPATEN PATI  
SMP NEGERI 1 TAMBAKROMO

Jl. Raya Tambakromo – Pati Km.0

HP : 085 293 119 964 e-mail : smp1tambakromo@gmail.com

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 800.2/090

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Akhmad Syaifuddin, S.Pd.  
NIP : 19600102 198302 1 006  
Pangkat/Gol.Ruang : Pembina / IV a  
Jabatan : Kepala SMP Negeri 1 Tambakromo

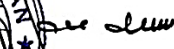
Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini:


Nama : Wilda Ari Khumairoh  
NIM : 123111036  
Fak./Program Studi : Tarbiyah/ PAI  
Universitas : Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang

Mahasiswa tersebut diatas telah melakukan kegiatan penelitian di SMP Negeri 1 Tambakromo, Pati tanggal 28 Maret sampai dengan 6 April 2016, guna penyusunan Skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana.

Dengan judul : **“PENGARUH KEDISIPLINAN BELAJAR PAI TERHADAP PENGAMALAN KEAGAMAAN SISWA SMP NEGERI 1 TAMBAKROMO TAHUN AJARAN 2015/2016 ”**

Demikian surat keterangan ini kami buat, bagi yang berkepentingan harap menjadikan periksa.

Tambakromo, 6 April 2016  
Kepala SMP N 1 Tambakromo  
  
Akhmad Syaifuddin, S.Pd.  
Pembina  
NIP.19600102 198302 1 006





KEMENTERIAN AGAMA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO SEMARANG  
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN  
Jl. Prof. Dr. Hamka (Kampus II) Ngaliyan, Telp/Fax (024) 7601295/7615387 Semarang 50185

## SURAT KETERANGAN

Nomor: In.06.3/D III/PP.00.9/5304/2016

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

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

Nama : Wilda Ari Khumairoh  
Tempat/Tanggal Lahir : Pati, 17 Februari 1995  
NIM : 123111036  
Program/Smt/Tahun : S.1/VIII /2016  
Jurusan : Pendidikan Agama Islam (PAI)  
Alamat : Ds. Sinomwidodo RT 03 RW 04 Kec. Tambakromo Kab. Pati

Adalah benar-benar telah melaksanakan Kegiatan KO Kurikuler dan nilai kegiatan dari masing-masing aspek sebagaimana terlampir.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat, dan kepada pihak-pihak yang berkepentingan diharap maklum.

Wassalamu'alaikumWr. Wb.

Semarang, 13 April 2016

A.n Dekan

Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan  
dan Asrama



Hyudi, M. Pd

080314 199503 1 001



**TRANSKIP KO KURIKULER**

Nama : Wilda Ari Khumairoh  
NIM : 123111036

No	Nama Kegiatan	Jumlah Kegiatan	Nilai Kum.	Presentase
1	Aspek Keagamaan dan Kebangsaan	7	8	5%
2	Aspek Penalaran dan Idealisme	32	101	57%
3	Aspek Kepemimpinan dan Loyalitas	14	52	29%
4	Aspek Pemenuhan Bakat dan Minat Mahasiswa	4	10	6%
5	Aspek Pengabdian Masyarakat	3	6	3%
	<b>Jumlah</b>	<b>60</b>	<b>177</b>	<b>100 %</b>

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

Semarang, 13 April 2016

A.n Dekan

Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan

UIN Walisongo Semarang



Wahid, M. Pd

080314 199503 1 001



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 : In.06.0/L.1/PP.06/1113/2015

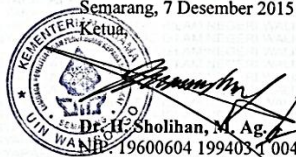
Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) Universitas Islam Negeri (UIN) Walisongo Semarang, menerangkan bahwa:

Nama : **WILDA ARI KHUMAIROH**  
NIM : **123111036**  
Fakultas : **ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN**

Telah melaksanakan kegiatan Kuliah Kerja Nyata (KKN) Angkatan ke-65 Tahun 2015 di Kabupaten Blora, dengan nilai :

.....90..... ( ..... 4,0 / A ..... )

Semarang, 7 Desember 2015



## RIWAYAT HIDUP

### A. Identitas Diri

1. Nama Lengkap : Wilda Ari Khumairoh
  2. Tempat & Tanggal Lahir : Pati, 17 Februari 1995
  3. Alamat Rumah : Ds. Sinomwidodo Rt. 03/Rw.  
04 Kec. Tambakromo Kab. Pati
- Hp : 085713753554  
E-mail : [wila\\_chaqa@yahoo.com](mailto:wila_chaqa@yahoo.com)

### B. Riwayat Pendidikan

1. Pendidikan Formal
  - a. TK Dharma Wanita Pati
  - b. SD Negeri Sinomwidodo 03 Pati
  - c. MTs NU Banat Kudus
  - d. MA NU Banat Kudus
  - e. UIN Walisongo Semarang, FITK Jurusan Pendidikan Agama Islam
2. Pendidikan Non Formal
  - a. TPQ Miftahul Jannah

Semarang, 1 Juni 2016



Wilda Ari Khumairoh  
NIM. 123111036