

*Lampiran 1*

**NAMA RESPONDEN PENELITIAN  
MA NU BANAT KUDUS**

NO	NAMA	KELAS	NO	NAMA	KELAS
1	Qorri A'yun	PPYUR	96	Shinta Dilla A	X PK R
2	Zeda Elma	PPYUR	97	Jazillatul Rizkiana	X PK R
3	Zahrotun Nafi'ah	PPYUR	98	Hilma A'iniyah	X PK R
4	Herdiani Dewi Sekar Wati	PPYUR	99	Febry Liya Ristiyani	X PK R
5	Mariana Ulfah	PPYUR	100	Farukhotul Ulya	X PK R
6	Laili ulfatul Millah	PP YUR	101	Ufit Fitriani	X PK R
7	Zahrotun N. A	PPYUR	102	Utari Trihapsari	X IPA R
8	Heni Masfufah	PPYUR	103	Farikhutun Nabilah	X IPA R
9	Solihah U. N	PPYUR	104	Salma Rosita Nuringtyas	X IPA R
10	Zulfani Firda	PPYUR	105	Rifka Azzahra	X IPA R
11	Epsa Walimatun Nisa	PPYUR	106	Qurrota Ayun	X IPA R
12	Kartika. N. J	PPYUR	107	Safiya Afida Hayya	X IPA R
13	Febriana	PPYUR	108	Wahyuning Kiscahyani	X IPA R
14	Nur Sabrina S	PPYUR	109	Ikfina Hilmaya	X IPA R
15	Ainul Muna	PPYUR	110	Firda Syawalaini Salwa	X IPA R
16	Rida	PPYUR	111	Nova yulia R. H	X IPA R
17	Zumtush. S.Q.M	PPYUR	112	Rizkiya Dita A.	X IPA R
18	Lailatus Sa'diyah	PPYUR	113	Maylani M. S.	X A R
19	Reza Sa'adaul Mutafariko	PPYUR	114	A. Ranaa Aribah . F.	X IPA R
20	Nurul Hafidloh	PPYUR	115	Ansalakhul Balayatin Ni'ma	X IPA R
21	Neli Fitraya Ihsanti	PPYUR	116	Nayla Soturiya Nu'ma	X IPA R
22	Rizka Fajri F	x IPA U 1	117	Fauziyatul Husna	X IPA R
23	Siti Azkiyatul Mufidah	X IPA U 1	118	Ika Nur Latifah	X IPA R
24	Naelatul Rizkiyah	X PK U	119	Zahrotul Khafifah	X IPA R
25	Kama zulfa	X PK U	120	Melinia Khoirunnisa	X IPA 2
26	Syifa Nur Afifah	X PK U	121	Nabila Zahrani Putri	X IPA 2
27	Khananam M.	X PK U	122	Rizki Wulan sari	X IPS 2
28	Zakiyyah Ainul R.	X PK U	123	Zahra Yatira	X IPA 2
29	Robiatul adawiyyah	X PK U	124	Naili Fitria	X IPA 2
30	Khalimatus S.	X PK U	125	Nabila Yudi A.	X IPA 2
31	Najma Durrutul M.	X PK U	126	Zulfa Nur F	X IPA 2
32	Nabillah Azzahra	X PK U	127	Salsa Rosa Liiyyana	X IPA 2
33	Rahma Amaliya F	X PK U	128	Nailis Sa'adatil Munazahro	X IPA 2
34	Zulfi Alifah	X PK U	129	Ana Maraqaonita	X IPA 2
35	Lailatur Rohmah Fadilah	X PK U	130	Laili Nur Kholidah	X IPA 2
36	Khariratun Ni'mah	X PK U	131	Selsa Filla Devi	X IPA 2
37	Dewi Nurul Izzati	X PK U	132	Fanny Nada Fajri	X PK
38	Atiyatuz Z.	X PK U	133	Syahda U. N	X PK R
39	Nailin Ni'mah	X PK U	134	Indy Multahada	X IPS 2
40	Nada Nafila Salsabila	X PK U	135	Luqiyana Farah	X IPS 2
41	Nila Mazaya	X PK U	136	Svira Layyina Rizqa	X IPS 2

42	TSaniya Fela Sufa	X PK U	137	Resa Larasati	X IPS 2
43	Laili Rizqy Amaliya	X PK U	138	Fajria B. N	X IPS 2
44	Alfina Auliya R	X PK	139	Mirna Wijayanti	X IPS 2
45	Wini Suda Putri Barokah	X PK	140	Himmatuz Zahra	X IPS 2
46	Athuina Rosyada	X PK	141	Solluna Farda	X IPS 2
47	Nurul Izza Amaliya	X PK	142	Naqiyatul Muna	X IPS 2
48	Rohmatun Ainul Isa	X PK	143	Purnama Berliyan	X IPS 2
49	Salima Lailatul Fitriyah	X IPA R	144	Rifka	X IPS 2
50	Fairuz	X IPA R	145	Rofiyati	X IPS 2
51	Nafin Nihayati	X IPA R	146	Diva Maulida	X IPS 2
52	Auliya Afifatul A.	X PK R	147	Fatuhah Nur Rahmah	X PK R
53	Rusyida AS	X IPA 2	148	Septi Ika Rani	X PK R
54	Nurul lailiyah	X IPA 1	149	Nur Laily Farikhah	X PK R
55	Desta Musafira K.	X IPA 1	150	Khusniyatun Nida	X PK R
56	Khusna Naelufar	X IPA 2	151	Siti Malichatuz Zakiyyah	X PK R
57	Adi Agustina	X IPA 2	152	Nadiatus S	X PK R
58	Nita Lutviana	X IPA 1	153	KHlkmatul Jazuliyah	X PK R
59	Khoirul Munasiroh	X PK R	154	Alif Farikhatus S	X PK R
60	Rifka Annisa	PPYUR	155	Lailatul Fitriyah	X PK R
61	Umi Khirun Nisa'	PPYUR	156	Laili Khilwatan Niswah	X PK R
62	Nazhifa Fairuz Maulida	PPYUR	157	Muthia Safwa Kamila	PPYUR
63	Alief Mutiara Matsna	PPYUR	158	Fitria Khoirun Nisa	PPYUR
64	Hani' N. H	PPYUR	159	Munada Alfariza	PPYUR
65	Izzatul Musna'anah	PPYUR	160	Amalina Farika	PPYUR
66	Intan Trisnawati	PPYUR	161	Luluk Fauziyah	PPYUR
67	Fitrio Bariklana	PPYUR	162	Nurul Ulaf	PPYUR
68	Anis Chalimatus S.	PPYUR	163	Salsabila Ayu N. A	PPYUR
69	Firda	PPYUR	164	Sabrina Mutiara F.	PPYUR
70	Aliya Putri Asmara Jati	PPYUR	165	Zumala Fajriyyatul Khusna	PPYUR
71	Lailatul Khosanah	PPYUR	166	Ari Yulianti	PPYUR
72	Nur Iftitah	PPYUR	167	Fina Melania M. K	PPYUR
73	Fina Izzatul Muna	PPYUR	168	Khofifah Lutfiyana	PPYUR
74	Laily Zulfatin Nur	PPYUR	169	Ihdianaja	PPYUR
75	Sellakharrohmah P	PPYUR	170	Zulfa Haniatul Lathifah	PPYUR
76	Zakiya Qothrun Nada	PPYUR	171	Tsatsalsa Syahrozad U	PPYUR
77	Nabela Himmatus S.	PPYUR	172	Era Ayu Adistia	PPYUR
78	Amalia Syahida Adyana	PPYUR	173	Zulfa Izzatul Maula	PPYUR
79	Nilnal Minnah	PPYUR	174	Ikliliya	PPYUR
80	Ulya Ema fahima	PPYUR	175	Nadiya Ulil	PPYUR
81	Risma Ayu Octafiani	PPYUR	176	Ina Fitriana Zain	PPYUR
82	Nabilla Maiksa Syama S. L	PPYUR	177	Kaima Ishmata	PPYUR
83	Tarisa Dwi Fitriana Sari	PPYUR	178	Dina Desyani	X IPS 1
84	Khoirotul Munasiroh	X PK R	179	Nita Khoirun Nisa	X IPA 2
85	Silvy Briliana Rohmah	X PK R	180	Anik M. L	X IPA 1
86	Nailul Muthoharoh	X PK R	181	Irmatul Azizah	X IPA R 2
87	Qurrotul A'ini	X PK R	182	Muafatul I.	X. 3
88	Durrotus Sofiyah	X PK R	183	Naila Darojatul	X IPA 2

89	Maswakhoh Laela N.	X PK R	184	Afida	X IPA
90	Farida Fatmawati	X PK R	185	Silvia Salma Ainun N	X IPS 2
91	Ummu Faizatuz Zahro	X PK R	186	Fatihah Nur Rahmah	X PK
92	Masbahah L. M	X PK R	187	Safira Naila Tamama	X IPA 2
93	Raihanatuzzulfa	X PK R	188	Rizki Amaliya D	X IPS 1
94	Nurul Kholidah	X PK R	189	Ayuni Wulandari	X IPA 1
95	Rizka Lutfiana	X PK R	190	Zahrotul A	X Bahasa
96	Devy Nidayatus Sofa	X PK R			

## Lampiran 2

### ANGKET INSTRUMEN VARIABEL PERSEPSI SISWA TENTANG PROGRAM KELAS UNGGULAN

Nama Siswa : Febriana  
Kelas : XI IPA 4 (PPYUR)

#### Petunjuk Pengisian

- Pengisian instrumen ini tidak mempengaruhi nilai anda
- Pilihlah jawaban pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda centang sesuai dengan apa yang anda persepsikan dan rasakan (4 = sangat setuju, 3 = setuju, 2 = tidak setuju, 1 = sangat tidak setuju).
- Jawablah dengan jujur dan jangan terpengaruh dengan jawaban teman anda

#### Angket Persepsi Siswa Tentang Kelas Unggulan

No	Pernyataan	Penilaian			
		1	2	3	4
1	Program jam tambahan pada kelas unggulan sangat bermanfaat bagi siswa			✓	
2	Selain dapat mempelajari mata pelajaran umum di MA Banat juga bisa memperdalam ilmu agama.			✓	
3	Siswa tertarik dengan program kelas unggulan karena program yang ditawarkan			✓	
4	Syarat Siswa yang masuk di kelas unggulan mempunyai nilai rata-rata raport semester 1 s.d 5 minimal 78			✓	
5	guru-guru yang mengajar di kelas unggulan merupakan guru-guru yang professional, sesuai bidang keahliannya.				✓
6	Fasilitas belajar di kelas unggulan cukup memadai			✓	

No	Pernyataan	Penilaian			
		1	2	3	4
	memadai dan nyaman.				
19	Sarana dan prasarana yang tersedia di pondok pesantren cukup memadai.			✓	
20	Pondok pesantren adalah tempat untuk pembentukan moral dan karakter siswa.			✓	
21	Pondok pesantren merupakan tempat untuk belajar agama secara lebih intensif.			✓	
22	Pondok pesantren adalah tempat untuk melatih para santri memiliki sikap mandiri.			✓	
23	Program-program yang tersedia di pondok pesantren menjadikan saya tertarik sehingga berminat untuk memilih MA NU Banat.			✓	
24	Materi pelajaran di pondok pesantren telah sesuai dengan kehendak Kiai dan karakteristik santri.			✓	
25	Kitab-kitab yang diajarkan bermanfaat bagi kehidupan para santri			✓	
26	Penilaian di pondok pesantren dilakukan guna mengukur kemampuan santri			✓	
27	Tata tertib membuat para santri menjadi lebih disiplin.			✓	

#### Angket Minat Siswa

No	Pernyataan	Penilaian			
		1	2	3	4
28	Saya mendapat informasi dari teman /kakak /saudara saya tentang program kelas unggulan yang ada di MA NU Banat Kudus.			✓	
29	Saya mendapat informasi dari teman /kakak /saudara saya tentang pondok pesantren yang	✓			

No	Pernyataan	Penilaian			
		1	2	3	4
7	Lingkungan belajar di kelas unggulan bersih dan nyaman.			✓	
8	Kelas unggulan dipandang sekolah, masyarakat, maupun pemerintah sebagai yang unggul dalam bidang akademik.			✓	
9	Persepsi Masyarakat mengenai program kelas unggulan sangat baik/mendukung.			✓	
10	Salah satu faktor kelas unggulan diminati adalah karena adanya wabesite dan brosur tentang kelas unggulan.		✓		
11	Kelas unggulan perlu melakukan promosi tentang program kelas unggulan.			✓	

#### Persepsi Siswa Tentang Pondok Pesantren

No	Pernyataan	Penilaian			
		1	2	3	4
12	Siswa yang berada di pondok pesantren merupakan siswa hasil seleksi			✓	
13	Tenaga pendidik di pondok pesantren profesional, sesuai bidang keahliannya.			✓	
14	Pengurus di pondok pesantren memiliki tanggungjawab dalam melaksanakan tugas.			✓	
15	Kiai adalah sosok orang yang disegani dan sebagai suri tauladan.				✓
16	Salah satu faktor siswa berminat tinggal di pondok pesantren adalah karena sosok kiai.			✓	
17	Masjid yang digunakan cukup representatif untuk beribadah.	✓			
18	Asrama santri yang disediakan cukup	✓			

No	Pernyataan	Penilaian			
		1	2	3	4
	dimiliki oleh MA NU Banat Kudus.				
30	Saya mencari informasi mengenai sekolah yang juga memiliki pondok pesantren di berbagai media (Internet, brosur, pamphlet)	✓			
31	Saya senang masuk di kelas unggulan, karena program-program yang ditawarkan sangat bermanfaat bagi masa depan saya.			✓	
32	Saya senang berada di pondok pesantren	✗	✓		
33	Saya tertarik dengan pondok pesantren karena lokasinya dekat dengan sekolah.			✓	
34	Saya tertarik dengan pondok pesantren karena fasilitasnya yang lengkap.	✓			
35	Saya merasa butuh terhadap kebutuhan akan rohani dan ilmu agama sehingga saya tertarik untuk memilih MA NU Banat karena terdapat pondok pesantrennya.		✓		
36	Saya tertarik memilih kelas unggulan karena kualitas programnya.			✓	
37	Saya memilih program kelas unggulan karena kemauan saya sendiri.			✓	
38	Saya memilih MA NU Banat atas kemauan saya sendiri untuk masuk di pondok pesantren.	✓			
39	Saya memilih pondok pesantren karena arahan dari orang tua saya.			✓	
40	Saya memilih MA NU Banat dan masuk ke program unggulan karena dorongan dari teman-teman saya.	✓			

### Lampiran 3 (Hasil Angket Penelitian)

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







## Lampiran 4

### Validitas Persepsi Siswa tentang Program Kelas Unggulan

Correlations										q9	q10	X1
	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8		q9	q10	X1
q1	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q2	Pearson Correlation	.323**	1	.143*	.253**	.273**	.350**	.172*	.139	.194**	.136	.434**
	Sig. (2-tailed)	.000		.049	.000	.000	.000	.017	.054	.007	.061	.000
N		191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q3	Pearson Correlation	.412**	.143*	1	.339**	.332**	.378**	.360**	.478**	.384**	.353**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000	.049		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q4	Pearson Correlation	.285**	.253**	.339**	1	.384**	.469**	.396**	.355**	.340**	.157*	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.030	.000
N		191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q5	Pearson Correlation	.268**	.273**	.332**	.384**	1	.491**	.382**	.446**	.417**	.184*	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.011	.000
N		191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q6	Pearson Correlation	.248**	.350**	.378**	.469**	.491**	1	.518**	.387**	.396**	.268**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N		191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q7	Pearson Correlation	.182*	.172*	.360**	.396**	.382**	.518**	1	.433**	.411**	.158*	.655**
	Sig. (2-tailed)	.012	.017	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.029	.000
N		191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q8	Pearson Correlation	.280**	.139	.478**	.355**	.446**	.387**	.433**	1	.634**	.321**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.054	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N		191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q9	Pearson Correlation	.210**	.194**	.384**	.340**	.417**	.396**	.411**	.634**	1	.333**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.004	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N		191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q10	Pearson Correlation	.139	.136	.353**	.157*	.184*	.268**	.158*	.321**	.333**	1	.482**
	Sig. (2-tailed)	.055	.061	.000	.030	.011	.000	.029	.000	.000	.000	.000
N		191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
X1	Pearson Correlation	.526**	.434**	.677**	.640**	.669**	.717**	.655**	.736**	.702**	.482**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 5 Validitas Persepsi Siswa tentang Pondok Pesantren

		Correlations																
		q12	q13	q14	q15	q16	q17	q18	q19	q20	q21	q22	q23	q24	q25	q26	q27	X2
q12	Pearson Correlation	1	.345 <sup>*</sup>	.189 <sup>*</sup>	.233 <sup>*</sup>	.186 <sup>*</sup>	.123 <sup>*</sup>	.225 <sup>*</sup>	.206 <sup>*</sup>	.114 <sup>*</sup>	.195 <sup>*</sup>	.273 <sup>*</sup>	.262 <sup>*</sup>	.138 <sup>*</sup>	.193 <sup>*</sup>	.238 <sup>*</sup>	.208 <sup>*</sup>	.477 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.009	.001	.010	.089	.002	.004	.115	.007	.000	.000	.057	.007	.001	.004	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q13	Pearson Correlation	.345 <sup>*</sup>	1	.507 <sup>*</sup>	.376 <sup>*</sup>	.049	.164 <sup>*</sup>	.249 <sup>*</sup>	.334 <sup>*</sup>	.270 <sup>*</sup>	.367 <sup>*</sup>	.311 <sup>*</sup>	.332 <sup>*</sup>	.275 <sup>*</sup>	.263 <sup>*</sup>	.248 <sup>*</sup>	.289 <sup>*</sup>	.581 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.504	.023	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q14	Pearson Correlation	.189 <sup>*</sup>	.507 <sup>*</sup>	1	.363 <sup>*</sup>	.203 <sup>*</sup>	.128 <sup>*</sup>	.301 <sup>*</sup>	.442 <sup>*</sup>	.334 <sup>*</sup>	.372 <sup>*</sup>	.269 <sup>*</sup>	.210 <sup>*</sup>	.296 <sup>*</sup>	.199 <sup>*</sup>	.325 <sup>*</sup>	.331 <sup>*</sup>	.590 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.000	.005	.079	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.006	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q15	Pearson Correlation	.233 <sup>*</sup>	.376 <sup>*</sup>	.363 <sup>*</sup>	1	.254 <sup>*</sup>	.329 <sup>*</sup>	.176 <sup>*</sup>	.091	.203 <sup>*</sup>	.395 <sup>*</sup>	.487 <sup>*</sup>	.175 <sup>*</sup>	.143 <sup>*</sup>	.308 <sup>*</sup>	.238 <sup>*</sup>	.197 <sup>*</sup>	.542 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000	.015	.209	.005	.000	.016	.048	.000	.001	.006	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q16	Pearson Correlation	.186 <sup>*</sup>	.049	.203 <sup>*</sup>	.254 <sup>*</sup>	1	.349 <sup>*</sup>	.231 <sup>*</sup>	.197 <sup>*</sup>	.143 <sup>*</sup>	.190 <sup>*</sup>	.199 <sup>*</sup>	.225 <sup>*</sup>	.338 <sup>*</sup>	.184 <sup>*</sup>	.192 <sup>*</sup>	.289 <sup>*</sup>	.481 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.010	.504	.005	.000	.000	.001	.006	.049	.009	.006	.002	.000	.011	.008	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q17	Pearson Correlation	.123 <sup>*</sup>	.164 <sup>*</sup>	.128 <sup>*</sup>	.329 <sup>*</sup>	.349 <sup>*</sup>	1	.451 <sup>*</sup>	.167 <sup>*</sup>	.181 <sup>*</sup>	.294 <sup>*</sup>	.338 <sup>*</sup>	.206 <sup>*</sup>	.268 <sup>*</sup>	.320 <sup>*</sup>	.219 <sup>*</sup>	.363 <sup>*</sup>	.528 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.089	.023	.079	.000	.000	.000	.021	.012	.000	.000	.004	.000	.000	.002	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q18	Pearson Correlation	.225 <sup>*</sup>	.249 <sup>*</sup>	.301 <sup>*</sup>	.176 <sup>*</sup>	.231 <sup>*</sup>	.451 <sup>*</sup>	1	.513 <sup>*</sup>	.261 <sup>*</sup>	.272 <sup>*</sup>	.257 <sup>*</sup>	.297 <sup>*</sup>	.308 <sup>*</sup>	.304 <sup>*</sup>	.312 <sup>*</sup>	.401 <sup>*</sup>	.594 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.002	.001	.000	.015	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q19	Pearson Correlation	.206 <sup>*</sup>	.334 <sup>*</sup>	.442 <sup>*</sup>	.091	.197 <sup>*</sup>	.167 <sup>*</sup>	.513 <sup>*</sup>	1	.264 <sup>*</sup>	.280 <sup>*</sup>	.161 <sup>*</sup>	.383 <sup>*</sup>	.440 <sup>*</sup>	.203 <sup>*</sup>	.251 <sup>*</sup>	.333 <sup>*</sup>	.560 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.000	.209	.006	.021	.000	.000	.000	.026	.000	.000	.005	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q20	Pearson Correlation	.114 <sup>*</sup>	.270 <sup>*</sup>	.334 <sup>*</sup>	.203 <sup>*</sup>	.143 <sup>*</sup>	.181 <sup>*</sup>	.261 <sup>*</sup>	.264 <sup>*</sup>	1	.661 <sup>*</sup>	.453 <sup>*</sup>	.224 <sup>*</sup>	.274 <sup>*</sup>	.488 <sup>*</sup>	.316 <sup>*</sup>	.224 <sup>*</sup>	.556 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.115	.000	.000	.003	.049	.012	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.002	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q21	Pearson Correlation	.195 <sup>*</sup>	.367 <sup>*</sup>	.372 <sup>*</sup>	.395 <sup>*</sup>	.190 <sup>*</sup>	.294 <sup>*</sup>	.272 <sup>*</sup>	.280 <sup>*</sup>	.661 <sup>*</sup>	1	.626 <sup>*</sup>	.372 <sup>*</sup>	.368 <sup>*</sup>	.477 <sup>*</sup>	.482 <sup>*</sup>	.351 <sup>*</sup>	.598 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q22	Pearson Correlation	.273 <sup>*</sup>	.311 <sup>*</sup>	.269 <sup>*</sup>	.487 <sup>*</sup>	.199 <sup>*</sup>	.338 <sup>*</sup>	.257 <sup>*</sup>	.161 <sup>*</sup>	.453 <sup>*</sup>	.626 <sup>*</sup>	1	.424 <sup>*</sup>	.273 <sup>*</sup>	.419 <sup>*</sup>	.397 <sup>*</sup>	.261 <sup>*</sup>	.647 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.026	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q23	Pearson Correlation	.262 <sup>*</sup>	.332 <sup>*</sup>	.210 <sup>*</sup>	.175 <sup>*</sup>	.225 <sup>*</sup>	.206 <sup>*</sup>	.297 <sup>*</sup>	.383 <sup>*</sup>	.224 <sup>*</sup>	.372 <sup>*</sup>	.424 <sup>*</sup>	1	.385 <sup>*</sup>	.330 <sup>*</sup>	.490 <sup>*</sup>	.275 <sup>*</sup>	.600 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.016	.002	.004	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q24	Pearson Correlation	.138 <sup>*</sup>	.275 <sup>*</sup>	.296 <sup>*</sup>	.143 <sup>*</sup>	.338 <sup>*</sup>	.268 <sup>*</sup>	.308 <sup>*</sup>	.440 <sup>*</sup>	.274 <sup>*</sup>	.368 <sup>*</sup>	.273 <sup>*</sup>	.385 <sup>*</sup>	1	.280 <sup>*</sup>	.454 <sup>*</sup>	.269 <sup>*</sup>	.591 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.057	.000	.000	.048	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q25	Pearson Correlation	.193 <sup>*</sup>	.263 <sup>*</sup>	.199 <sup>*</sup>	.308 <sup>*</sup>	.184 <sup>*</sup>	.320 <sup>*</sup>	.304 <sup>*</sup>	.203 <sup>*</sup>	.488 <sup>*</sup>	.477 <sup>*</sup>	.419 <sup>*</sup>	.330 <sup>*</sup>	.280 <sup>*</sup>	1	.405 <sup>*</sup>	.367 <sup>*</sup>	.601 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.006	.000	.011	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q26	Pearson Correlation	.238 <sup>*</sup>	.248 <sup>*</sup>	.325 <sup>*</sup>	.238 <sup>*</sup>	.192 <sup>*</sup>	.219 <sup>*</sup>	.312 <sup>*</sup>	.251 <sup>*</sup>	.316 <sup>*</sup>	.482 <sup>*</sup>	.397 <sup>*</sup>	.490 <sup>*</sup>	.454 <sup>*</sup>	.405 <sup>*</sup>	1	.453 <sup>*</sup>	.640 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000	.001	.008	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q27	Pearson Correlation	.208 <sup>*</sup>	.289 <sup>*</sup>	.331 <sup>*</sup>	.197 <sup>*</sup>	.289 <sup>*</sup>	.363 <sup>*</sup>	.401 <sup>*</sup>	.333 <sup>*</sup>	.224 <sup>*</sup>	.351 <sup>*</sup>	.261 <sup>*</sup>	.275 <sup>*</sup>	.269 <sup>*</sup>	.367 <sup>*</sup>	.453 <sup>*</sup>	1	.607 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
X2	Pearson Correlation	.477 <sup>*</sup>	.581 <sup>*</sup>	.590 <sup>*</sup>	.542 <sup>*</sup>	.481 <sup>*</sup>	.528 <sup>*</sup>	.594 <sup>*</sup>	.560 <sup>*</sup>	.556 <sup>*</sup>	.698 <sup>*</sup>	.647 <sup>*</sup>	.600 <sup>*</sup>	.591 <sup>*</sup>	.601 <sup>*</sup>	.640 <sup>*</sup>	.607 <sup>*</sup>	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191

		Correlations																		
		q12	q13	q14	q15	q16	q17	q18	q19	q20	q21	q22	q23	q24	q25	q26	q27	X2		
q12	Pearson Correlation	1	.345	.189	.233	.186	.123	.225	.206	.114	.195	.273	.262	.138	.193	.238	.208	.477		
	Sig. (2-tailed)		.000	.009	.001	.010	.089	.002	.004	.115	.007	.000	.000	.057	.007	.001	.004	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
q13	Pearson Correlation	.345	1	.507	.376	.049	.164	.249	.334	.270	.367	.311	.332	.275	.263	.248	.289	.581		
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.504	.023	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
q14	Pearson Correlation	.189	.507	1	.363	.203	.128	.301	.442	.334	.372	.269	.210	.296	.199	.325	.331	.590		
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.000	.005	.079	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.006	.000	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
q15	Pearson Correlation	.233	.376	.363	1	.254	.329	.176	.091	.203	.395	.487	.175	.143	.308	.238	.197	.542		
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000	.015	.209	.005	.000	.000	.016	.048	.000	.001	.006	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
q16	Pearson Correlation	.186	.049	.203	.254	1	.349	.231	.197	.143	.190	.199	.225	.338	.184	.192	.289	.481		
	Sig. (2-tailed)		.010	.504	.005	.000	.000	.001	.006	.049	.009	.006	.002	.000	.011	.008	.000	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
q17	Pearson Correlation	.123	.164	.128	.329	.349	1	.451	.167	.181	.294	.338	.206	.268	.320	.219	.363	.528		
	Sig. (2-tailed)		.089	.023	.079	.000	.000	.000	.021	.012	.000	.000	.004	.000	.000	.002	.000	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
q18	Pearson Correlation	.225	.249	.301	.176	.231	.451	1	.513	.261	.272	.257	.297	.308	.304	.312	.401	.594		
	Sig. (2-tailed)		.002	.001	.000	.015	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
q19	Pearson Correlation	.206	.334	.442	.091	.197	.167	.513	1	.264	.280	.161	.383	.446	.203	.251	.333	.560		
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.000	.209	.006	.021	.000	.000	.000	.026	.000	.000	.005	.000	.000	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
q20	Pearson Correlation	.114	.270	.334	.203	.143	.181	.261	.264	1	.661	.453	.224	.274	.488	.316	.224	.556		
	Sig. (2-tailed)		.115	.000	.000	.005	.049	.012	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.002	.000	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
q21	Pearson Correlation	.195	.367	.372	.395	.190	.294	.272	.280	.661	1	.626	.372	.368	.477	.482	.351	.698		
	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
q22	Pearson Correlation	.273	.311	.269	.487	.199	.338	.257	.161	.453	.626	1	.424	.273	.419	.397	.261	.647		
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.026	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
q23	Pearson Correlation	.262	.332	.210	.175	.225	.206	.297	.383	.224	.372	.424	1	.385	.330	.490	.275	.600		
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.016	.002	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
q24	Pearson Correlation	.138	.275	.296	.143	.338	.268	.308	.440	.274	.368	.273	.385	1	.280	.454	.269	.591		
	Sig. (2-tailed)		.057	.000	.000	.048	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
q25	Pearson Correlation	.193	.263	.199	.308	.184	.320	.304	.203	.488	.477	.419	.330	.280	1	.405	.367	.601		
	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.006	.000	.011	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
q26	Pearson Correlation	.238	.248	.325	.238	.192	.219	.312	.251	.316	.482	.397	.490	.454	.405	1	.453	.640		
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000	.001	.008	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
q27	Pearson Correlation	.208	.289	.331	.197	.289	.363	.401	.333	.224	.351	.261	.275	.269	.367	.453	1	.607		
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
X2	Pearson Correlation	.477	.581	.590	.542	.481	.528	.594	.560	.556	.698	.647	.600	.591	.601	.640	.607	1		
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 6 (Validitas Minat)

Correlations														
	q28	q29	q30	q31	q32	q33	q34	q35	q36	q37	q38	q39	q40	Y
q28 Pearson Correlation	1	.763**	.294*	.393*	.099	.202*	.141	.266**	.301**	.266**	.117	.124	.157*	.530*
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.175	.005	.052	.000	.000	.000	.108	.088	.030	.000
N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q29 Pearson Correlation	.763**	1	.328**	.336*	.189*	.281*	.233**	.179	.274**	.277**	.187	.198	.263**	.580*
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.009	.000	.001	.013	.000	.000	.010	.006	.000	.000
N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q30 Pearson Correlation	.294*	.328**	1	.388*	.300*	.398*	.380*	.337*	.336*	.367**	.338**	.019	.190**	.606*
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.790	.008	.000
N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q31 Pearson Correlation	.393	.336	.388	1	.341	.458	.304	.353	.719	.585	.268	.287	.232	.746
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q32 Pearson Correlation	.099	.189	.300	.341	1	.409	.376	.252	.327	.305	.336	.099	.079	.526
Sig. (2-tailed)	.175	.009	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.173	.278	.000
N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q33 Pearson Correlation	.202	.281*	.398**	.458*	.409*	1	.425	.357*	.352**	.383*	.322*	.183	.104	.630*
Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.011	.153	.000
N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q34 Pearson Correlation	.141	.233*	.380**	.304*	.376*	.425**	1	.347*	.328*	.297*	.275*	.117	.217**	.570*
Sig. (2-tailed)	.052	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.106	.003	.000
N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q35 Pearson Correlation	.266	.179	.337	.353	.252	.357	.347	1	.384	.324	.420	.076	.026	.553
Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.295	.721	.000
N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q36 Pearson Correlation	.301	.274	.336	.719	.327	.352	.328	.384	1	.671	.352	.271	.362	.752
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q37 Pearson Correlation	.266	.277	.367*	.585**	.305*	.383*	.297	.324*	.671**	1	.526*	.143	.284*	.719
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.048	.000	.000
N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q38 Pearson Correlation	.117	.187*	.338*	.268*	.336*	.322*	.275*	.420*	.352*	.526*	1	.036	.277**	.581*
Sig. (2-tailed)	.108	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.621	.000	.000
N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q39 Pearson Correlation	.124	.198*	.019	.287*	.099	.183	.117	.076	.271*	.143*	.036	1	.350*	.392*
Sig. (2-tailed)	.088	.006	.790	.000	.173	.011	.106	.295	.000	.048	.621		.000	.000
N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
q40 Pearson Correlation	.157	.263	.190	.232	.079	.104	.217	.026	.362	.284	.277	.350	1	.475
Sig. (2-tailed)	.030	.000	.008	.001	.278	.153	.003	.721	.000	.000	.000	.000		.000
N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
Y Pearson Correlation	.530	.580	.606	.746	.526	.630	.570	.553	.752	.719	.581	.392	.475	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 7

### Uji Reliabilitas

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	191	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	191	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.830	.826	10

### Uji Reliabilitas Pondok Pesantren

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	191	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	191	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.862	.870	16

### Reabilitas Minat

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	191	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	191	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.844	.843	13

*Lampiran 8*

**TABEL DISTRIBUSI r**

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			

*Lampiran 9*

**TABEL DISTRIBUSI F**

Penyebut V=dk	V <sub>f</sub> = dk pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	254	254	
	4,052	4,999	5,403	5,625	5,764	5,859	5,928	5,981	6,022	6,056	6,082	6,106	6,142	6,169	6,208	6,234	6,258	6,286	6,302	6,323	6,334	6,352	6,361	
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,38	19,39	19,4	19,41	19,42	19,43	19,44	19,45	19,46	19,47	19,47	19,48	19,49	19,49	19,50	
	98,49	99,00	99,17	99,25	99,30	99,33	99,34	99,36	99,38	99,40	99,41	99,42	99,43	99,44	99,45	99,46	99,47	99,48	99,48	99,49	99,49	99,49	99,50	
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,88	8,84	8,81	8,78	8,76	8,74	8,71	8,69	8,66	8,64	8,62	8,60	8,58	8,57	8,56	8,54	8,53	
	34,12	30,81	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,34	27,23	27,13	27,05	26,92	26,83	26,69	26,60	26,50	26,41	26,35	26,27	26,23	26,18	26,14	26,12
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91	5,87	5,84	5,80	5,77	5,74	5,71	5,70	5,68	5,66	5,65	5,64	5,63
	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,54	14,45	14,37	14,24	14,15	14,02	13,93	13,83	13,74	13,69	13,61	13,57	13,52	13,48	13,46
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,68	4,64	4,60	4,56	4,53	4,50	4,46	4,44	4,42	4,40	4,38	4,37	4,36
	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,45	10,27	10,15	10,05	9,96	9,89	9,77	9,68	9,55	9,47	9,38	9,29	9,24	9,17	9,13	9,07	9,04	9,02
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,96	3,92	3,87	3,84	3,81	3,77	3,75	3,72	3,71	3,69	3,68	3,67
	13,74	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,79	7,72	7,60	7,52	7,39	7,31	7,23	7,14	7,09	7,02	6,99	6,94	6,90	6,88
7	5,59	4,74	4,35	4,14	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57	3,51	3,49	3,44	3,41	3,38	3,34	3,32	3,29	3,28	3,25	3,24	3,23
	12,25	9,55	8,45	7,85	8,46	8,19	7,00	6,84	6,71	6,62	6,54	6,47	6,35	6,27	6,15	6,07	5,98	5,90	5,85	5,78	5,75	5,70	5,67	5,65
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28	3,23	3,20	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,98	2,96	2,94	2,93
	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,19	6,03	5,91	5,82	5,74	5,67	5,56	5,48	5,36	5,28	5,20	5,11	5,08	5,00	4,96	4,91	4,88	4,86
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07	3,02	2,98	2,93	2,90	2,86	2,82	2,80	2,77	2,76	2,73	2,72	2,71
	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,62	5,47	5,35	5,26	5,18	5,11	5,00	4,92	4,80	4,73	4,64	4,56	4,51	4,45	4,41	4,36	4,33	4,31
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,97	2,94	2,91	2,86	2,82	2,77	2,74	2,70	2,67	2,64	2,61	2,59	2,56	2,55	2,54
	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,21	5,06	4,95	4,85	4,78	4,71	4,60	4,52	4,41	4,33	4,25	4,17	4,12	4,05	4,01	3,96	3,93	3,91
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,86	2,82	2,79	2,74	2,70	2,65	2,61	2,57	2,53	2,50	2,47	2,45	2,42	2,41	2,40
	9,65	7,20	6,22	5,67	5,32	5,07	4,88	4,74	4,63	4,54	4,46	4,40	4,29	4,21	4,10	4,02	3,94	3,86	3,80	3,74	3,70	3,66	3,62	3,60

Penyebut V2=dk	V1= dk pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69	2,64	2,60	2,54	2,50	2,46	2,42	2,40	2,36	2,35	2,32	2,31	2,30
	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,65	4,50	4,39	4,30	4,22	4,16	4,05	3,98	3,86	3,78	3,70	3,61	3,56	3,49	3,46	3,41	3,38	3,36
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60	2,55	2,51	2,46	2,42	2,38	2,34	2,32	2,28	2,26	2,24	2,22	2,21
	9,07	6,71	5,74	5,20	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	4,02	3,96	3,85	3,78	3,67	3,59	3,51	3,42	3,37	3,30	3,27	3,21	3,18	3,16
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,77	2,70	2,65	2,60	2,56	2,53	2,48	2,44	2,39	2,35	2,31	2,27	2,24	2,21	2,19	2,16	2,14	2,13
	8,86	6,51	5,56	5,03	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,86	3,80	3,70	3,62	3,51	3,43	3,34	3,26	3,21	3,14	3,11	3,06	3,02	3,00
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,70	2,64	2,59	2,55	2,51	2,48	2,43	2,39	2,33	2,29	2,25	2,21	2,18	2,15	2,12	2,10	2,08	2,07
	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,73	3,67	3,56	3,48	3,36	3,29	3,20	3,12	3,07	3,00	2,97	2,92	2,89	2,87
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,45	2,42	2,37	2,33	2,28	2,24	2,20	2,16	2,13	2,09	2,07	2,04	2,02	2,01
	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,61	3,55	3,45	3,37	3,25	3,18	3,10	3,01	2,96	2,89	2,86	2,80	2,77	2,75
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,62	2,55	2,50	2,45	2,41	2,38	2,33	2,29	2,23	2,19	2,15	2,11	2,08	2,04	2,02	1,99	1,97	1,96
	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,52	3,45	3,35	3,27	3,16	3,08	3,00	2,92	2,86	2,79	2,76	2,700	2,67	2,65
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,29	2,25	2,19	2,15	2,11	2,07	2,04	2,00	1,98	1,95	1,93	1,92
	8,28	6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,85	3,71	3,60	3,51	3,44	3,37	3,27	3,19	3,07	3,00	2,91	2,83	2,78	2,71	2,68	2,62	2,59	2,57
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,55	2,48	2,43	2,38	2,34	2,31	2,26	2,21	2,15	2,11	2,07	2,02	2,00	1,96	1,94	1,91	1,90	1,88
	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,36	3,30	3,19	3,12	3,00	2,92	2,84	2,76	2,70	2,63	2,60	2,54	2,51	2,49
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,52	2,45	2,40	2,35	2,31	2,28	2,23	2,18	2,12	2,08	2,04	1,99	1,96	1,92	1,90	1,87	1,85	1,84
	8,10	5,85	4,94	4,43	4,1	3,87	3,71	3,56	3,45	3,37	3,30	3,23	3,13	3,05	2,94	2,86	2,77	2,69	2,63	2,56	2,53	2,47	2,44	2,42
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,20	2,15	2,09	2,05	2,00	1,96	1,93	1,89	1,87	1,84	1,82	1,81
	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,65	3,51	3,40	3,31	3,24	3,17	3,07	2,99	2,88	2,80	2,72	2,63	2,58	2,51	2,47	2,42	2,38	2,36
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,47	2,40	2,35	2,30	2,26	2,23	2,18	2,13	2,07	2,03	1,98	1,93	1,91	1,87	1,84	1,81	1,80	1,78
	7,94	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3,18	3,12	3,02	2,94	2,83	2,75	2,67	2,58	2,53	2,46	2,42	2,37	2,33	2,31
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,45	2,38	2,32	2,28	2,24	2,20	2,14	2,10	2,04	2,00	1,96	1,91	1,88	1,84	1,82	1,79	1,77	1,76
	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,14	3,07	2,97	2,89	2,78	2,70	2,62	2,53	2,48	2,41	2,37	2,32	2,28	2,26
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,43	2,36	2,30	2,26	2,22	2,18	2,13	2,09	2,02	1,98	1,94	1,89	1,86	1,82	1,80	1,76	1,74	1,73
	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36	3,25	3,17	3,09	3,03	2,93	2,85	2,74	2,66	2,58	2,49	2,44	2,36	2,33	2,27	2,23	2,21

V=dk Penyebut	V <sub>i</sub> =dk pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0
25	4,24	3,38	2,99	2,76	2,60	2,49	2,41	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,11	2,06	2,00	1,96	1,92	1,87	1,84	1,80	1,77	1,74	1,72	1,71
	7,77	5,57	4,68	4,18	3,88	3,63	3,46	3,32	3,21	3,13	3,05	2,99	2,89	2,81	2,70	2,62	2,54	2,45	2,40	2,32	2,29	2,23	2,19	2,17
26	4,22	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,10	2,05	1,99	1,95	1,90	1,85	1,82	1,78	1,76	1,72	1,70	1,69
	7,72	5,53	4,64	4,14	3,82	3,59	3,42	3,29	3,17	3,09	3,02	2,96	2,86	2,77	2,66	2,58	2,50	2,41	2,36	2,28	2,25	2,19	2,15	2,13
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,30	2,25	2,20	2,16	2,13	2,08	2,03	1,97	1,93	1,88	1,84	1,80	1,76	1,74	1,71	1,68	1,67
	7,68	5,49	4,60	4,11	3,79	3,56	3,39	3,26	2,14	3,06	2,98	2,93	2,83	2,74	2,63	2,55	2,47	2,38	2,33	2,25	2,21	2,16	2,12	2,10
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,44	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,06	2,02	1,96	1,91	1,87	1,81	1,78	1,75	1,72	1,69	1,67	1,65
	7,64	5,45	4,57	4,07	3,76	3,53	3,36	3,23	3,11	3,03	2,95	2,90	2,80	2,71	2,60	2,52	2,44	2,35	2,30	2,22	2,18	2,13	2,09	2,06
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,54	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,05	2,00	1,94	1,90	1,85	1,80	1,77	1,73	1,71	1,68	1,65	1,64
	7,60	5,42	4,54	4,04	3,73	3,50	3,33	3,20	3,08	3,00	2,92	2,87	2,77	2,68	2,57	2,49	2,41	2,32	2,27	2,19	2,15	2,10	2,06	2,03
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,34	2,27	2,21	2,16	2,12	2,09	2,04	1,99	1,93	1,89	1,84	1,79	1,76	1,72	1,69	1,66	1,64	1,62
	7,56	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,06	2,98	2,90	2,84	2,74	2,66	2,55	2,47	2,38	2,29	2,24	2,16	2,13	2,07	2,03	2,01
32	4,15	3,30	2,90	2,67	2,51	2,40	2,32	2,25	2,19	2,14	2,10	2,07	2,02	1,97	1,91	1,86	1,82	1,76	1,74	1,69	1,67	1,64	1,61	1,59
	7,50	5,34	4,46	3,97	3,66	3,42	3,25	3,12	3,01	2,94	2,86	2,80	2,70	2,62	2,51	2,42	2,34	2,25	2,20	2,12	2,08	2,02	1,98	1,96
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,30	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,00	1,95	1,89	1,84	1,80	1,74	1,71	1,67	1,64	1,61	1,59	1,57
	7,44	5,29	4,42	3,93	3,61	3,38	3,21	3,08	2,97	2,89	2,82	2,76	2,66	2,58	2,47	2,38	2,30	2,21	2,15	2,08	2,04	1,98	1,94	1,91
36	4,11	3,26	2,86	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,10	2,06	2,03	1,98	1,93	1,87	1,82	1,78	1,72	1,69	1,65	1,62	1,59	1,56	1,55
	7,39	5,25	4,38	3,89	3,58	3,35	3,18	3,04	2,94	2,86	2,78	2,72	2,62	2,54	2,43	2,35	2,26	2,17	2,12	2,04	2,00	1,94	1,9	1,87
38	4,10	3,25	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,05	2,02	1,96	1,92	1,85	1,80	1,76	1,71	1,67	1,63	1,6	1,57	1,54	1,53
	7,35	5,21	4,34	3,86	3,54	3,32	3,15	3,02	2,91	2,82	2,75	2,69	2,59	2,51	2,40	2,32	2,22	2,14	2,08	2,00	1,97	1,90	1,86	1,84
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,07	2,04	2,00	1,95	1,90	1,84	1,79	1,74	1,69	1,66	1,61	1,59	1,55	1,53	1,51
	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2,99	2,88	2,80	2,73	2,66	2,56	2,49	2,37	2,29	2,20	2,11	2,05	1,97	1,94	1,88	1,84	1,81
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06	2,02	1,99	1,94	1,89	1,82	1,78	1,73	1,68	1,64	1,6	1,57	1,54	1,51	1,49
	7,27	5,15	4,29	3,80	3,49	3,26	3,10	2,96	2,86	2,77	2,70	2,64	2,54	2,46	2,35	2,26	2,17	2,08	2,02	1,94	1,91	1,85	1,80	1,78
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05	2,01	1,98	1,92	1,88	1,81	1,76	1,72	1,66	1,63	1,58	1,56	1,52	1,50	1,48
	7,24	5,12	4,26	3,78	3,46	3,24	3,07	2,94	2,84	2,75	2,68	2,62	2,52	2,44	2,32	2,24	2,15	2,06	2,00	1,92	1,88	1,82	1,78	1,75
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,14	2,09	2,04	2,00	1,97	1,91	1,87	1,80	1,75	1,71	1,65	1,62	1,57	1,54	1,51	1,48	1,46
	7,21	5,10	4,24	3,76	3,44	3,22	3,05	2,92	2,82	2,73	2,66	2,60	2,50	2,42	2,30	2,22	2,13	2,04	1,98	1,90	1,86	1,80	1,76	1,72

Penyebut	V <sub>2</sub> =dk	V <sub>1</sub> =dk pembilang																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500
48	4,04	3,19	2,80	2,56	2,41	2,30	2,21	2,14	2,08	2,03	1,99	1,96	1,90	1,86	1,79	1,74	1,70	1,64	1,61	1,56	1,53	1,50	1,47	1,45
	7,19	5,08	4,22	3,74	3,42	3,20	3,04	2,90	2,80	2,71	2,64	2,58	2,48	2,40	2,28	2,20	2,11	2,02	1,96	1,88	1,84	1,78	1,73	1,70
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,02	1,98	1,95	1,90	1,85	1,78	1,74	1,69	1,63	1,60	1,55	1,52	1,48	1,46	1,44
	7,17	5,06	4,20	3,72	3,41	3,18	3,02	2,88	2,78	2,70	2,62	2,56	2,46	2,39	2,26	2,18	2,10	2,00	1,94	1,86	1,82	1,76	1,71	1,68
55	4,02	3,17	2,78	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,05	2,00	1,97	1,93	1,88	1,83	1,76	1,72	1,67	1,61	1,58	1,52	1,50	1,46	1,43	1,41
	7,12	5,01	4,16	3,68	3,37	3,15	2,98	2,85	2,75	2,66	2,59	2,53	2,43	2,35	2,23	2,15	2,06	1,96	1,90	1,82	1,78	1,71	1,66	1,64
60	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,95	1,92	1,86	1,81	1,75	1,70	1,65	1,59	1,56	1,50	1,48	1,44	1,41	1,39
	7,08	4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,95	2,82	2,72	2,63	2,56	2,50	2,40	2,32	2,20	2,12	2,03	1,93	1,87	1,79	1,74	1,68	1,63	1,60
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08	2,02	1,98	1,94	1,90	1,85	1,80	1,73	1,68	1,63	1,57	1,54	1,49	1,46	1,42	1,39	1,37
	7,04	4,95	4,10	3,62	3,31	3,09	2,93	2,79	2,70	2,61	2,54	2,47	2,37	2,30	2,18	2,09	2,00	1,90	1,84	1,76	1,71	1,64	1,60	1,56
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14	2,07	2,01	1,97	1,93	1,89	1,84	1,79	1,72	1,67	1,62	1,56	1,53	1,47	1,45	1,40	1,37	1,35
	7,01	2,92	4,08	3,60	3,29	3,07	2,91	2,77	2,67	2,59	2,51	2,45	2,35	2,28	2,15	2,07	1,98	1,88	1,82	1,74	1,69	1,62	1,56	1,53
80	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95	1,91	1,88	1,82	1,77	1,70	1,65	1,60	1,54	1,51	1,45	1,42	1,38	1,35	1,32
	6,96	4,88	4,04	3,56	3,25	3,04	2,87	2,74	2,64	2,55	2,48	2,41	2,32	2,24	2,11	2,03	1,94	1,84	1,78	1,70	1,65	1,57	1,52	1,49
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,85	1,79	1,75	1,68	1,63	1,57	1,51	1,48	1,42	1,39	1,34	1,30	1,28
	6,90	4,82	3,98	3,51	3,20	2,99	2,82	2,69	2,59	2,51	2,43	2,36	2,26	2,19	2,06	1,98	1,89	1,79	1,73	1,64	1,59	1,51	1,46	1,43
125	3,92	3,07	2,68	2,44	2,29	2,17	2,08	2,01	1,95	1,90	1,86	1,83	1,77	1,72	1,65	1,60	1,55	1,49	1,45	1,39	1,36	1,31	1,27	1,25
	6,84	4,78	3,94	3,47	3,17	2,95	2,79	2,65	2,56	2,47	2,40	2,33	2,23	2,15	2,03	1,94	1,85	1,75	1,68	1,59	1,54	1,46	1,40	1,37
150	3,91	3,06	2,67	2,43	2,27	2,16	2,07	2,00	1,94	1,89	1,85	1,82	1,76	1,71	1,64	1,59	1,54	1,47	1,44	1,37	1,34	1,20	1,25	1,22
	6,81	4,75	3,91	3,44	3,14	2,92	2,76	2,62	2,53	2,44	2,37	2,30	2,22	2,12	2,00	1,91	1,83	1,72	1,66	1,56	1,51	1,43	1,37	1,33
200	3,89	3,04	2,65	2,41	2,26	2,14	2,05	1,98	1,92	1,87	1,83	1,8	1,74	1,69	1,62	1,57	1,52	1,45	1,42	1,35	1,32	1,26	1,22	1,19
	6,76	4,71	3,88	3,41	3,11	2,9	2,73	2,60	2,50	2,41	2,34	2,28	2,17	2,09	1,97	1,88	1,79	1,69	1,62	1,53	1,48	1,39	1,33	1,28
400	3,86	3,02	2,62	2,39	2,23	2,12	2,03	1,96	1,90	1,85	1,81	1,78	1,72	1,67	1,60	1,54	1,49	1,42	1,38	1,32	1,28	1,22	1,16	1,13
	6,70	4,66	3,83	3,36	3,06	2,85	2,69	2,55	2,46	2,37	2,29	2,23	2,12	2,04	1,92	1,84	1,74	1,64	1,57	1,47	1,42	1,32	1,24	1,19
1000	3,85	3,00	2,61	2,38	2,22	2,10	2,02	1,95	1,89	1,84	1,80	1,76	1,70	1,65	1,58	1,53	1,47	1,41	1,36	1,30	1,26	1,19	1,13	1,08
	6,66	4,62	3,80	3,34	3,04	2,82	2,66	2,53	2,43	2,34	2,26	2,20	2,09	2,01	1,99	1,81	1,71	1,61	1,54	1,44	1,38	1,28	1,19	1,11
?	3,84	2,99	2,60	2,37	2,21	2,09	2,01	1,94	1,88	1,83	1,79	1,75	1,69	1,64	1,57	1,52	1,46	1,40	1,35	1,28	1,24	1,17	1,11	1,00
	6,64	4,60	3,78	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32	2,24	2,18	2,07	1,99	1,87	1,79	1,69	1,59	1,52	1,41	1,36	1,25	1,15	1,00

## Lampiran 10

### NILAI – NILAI DALAM DISTRIBUSI t

$\alpha$ untuk uji dua fihak (two tail test)						
0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,005
Dk	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,659
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
$\infty$	0,674	1,282	1,645	<b>1,960</b>	2,326	2,576

## Lampiran 11 (Surat Pra Riset)



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

Nomor: B-5248/Un.10.3/DI/TL.00.11/2016 Semarang, 15 November 2016

Lamp:

Hal : Pengantar Pra Riset

A.n. : Nurul Qomariyah

NIM : 133311026

Kepada Yth. :

Kepala Sekolah MA NU Banat  
di Kudus

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

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

Nama : Nurul Qomariyah  
NIM : 133311026  
Alamat : Gegunungan Rt 01/05 Mangunjawan Demak  
Program Studi : Manajemen Pendidikan Islam  
Judul skripsi : **PENGARUH KELAS UNGGULAN DAN PONDOK PESANTREN TERHADAP MINAT SISWA DI MA NU BANAT KUDUS**  
Pembimbing : 1. Dr. Fatkhurroji, M. Pd.  
2. Drs. H. Abdul Wahid, M.Ag

Bahwa mahasiswa tersebut membutuhkan data-data dengan tema/judul skripsi yang sedang disusunnya, dan oleh karena itu kami mohon diberi ijin pra riset selama 7 hari, pada tanggal 21 November 2016 sampai dengan tanggal 27 November 2016

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terimakasih.  
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Tembusan :  
Dekan Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Walisongo Semarang

## Lampiran 12 (Surat Riset)



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

Nomor : B-554 /U/ 10.3/D.U/TL.00/02/2017

Semarang, 3 Februari 2017

Lamp. :

Hal. : Mohon Izin Riset

A.n. : Nurul Qomariyah

NIM : 133311026

Kepada Yth. :

Kepala MA NU Banat Kudus

Di Kudus

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Diberitahukan dengan hormat dalam rangka penulisan skripsi, ber nama ini kami hadisahkan mahasiswa :

Nama : Nurul Qomariyah

NIM : 133311026

Alamat : Ds. Oegimung Rj 01/Rw. 05 Mangunjawan Demak.

Judul Skripsi : "PENGARUH PERSEPSI SISWA TENTANG PROGRAM KELAS UNGGULAN DAN PONDOK PESANTREN TERHADAP MINAT SISWA DI MA NU BANAT KUDUS".

Pembimbing : 1. Yth. Dr. Fatkuroji, M.Pd  
2. Yth. Drs. H. Abdul Wahid, M. Ag

Mahasiswa tersebut membutuhkan data-data dengan tema/judul skripsi yang sedang diusulkan, dan oleh karena itu kami mohon mahasiswa tersebut di izinkan melaksanakan riset selama 2 bulan, pada tanggal 6 Februari 2017 sampai dengan tanggal 6 April 2017.

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

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.



Tembusan:

Dekan Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Walisongo Semarang

*Lampiran 13*

**Surat Bukti Telah Melakukan Penelitian**

BADAN PELAKSANA PENDIDIKAN MA'ARIF NU BANAT



**MADRASAH ALIYAH NU BANAT KUDUS**

**TERAKREDITASI A**

Jl. KHM. Arwani Amin Krandon Telp. (0291) 443143, 08112716150  
Fax. (0291) 443143 Kudus 59314

Website : [www.manubanat-kudus.sch.id](http://www.manubanat-kudus.sch.id) E-mail : [info@manubanat-kudus.sch.id](mailto:info@manubanat-kudus.sch.id)



**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 070/556/BNT/2017

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dra. Hj. Sri Roechanah, M.Pd.I

Jabatan : Kepala MA NU Banat Kudus

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Nurul Qomariyah

NIM : 133311026

Jurusan : Manajemen Pendidikan

Fakultas : Ilmu Tarbiyah dan Keguruan di UIN Walisongo Semarang

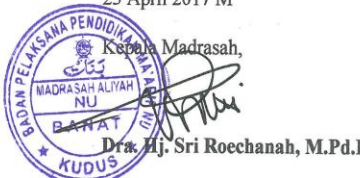
benar-benar melaksanakan Penelitian di MA NU Banat Kudus pada tanggal 06 Februari – 06 April 2017 guna menyusun skripsi dengan judul :

**” Pengaruh Persepsi Siswa Tentang Program Kelas Unggulan dan Pondok Pesantren di MA NU Banat Kudus ”.**

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

26 Rajab 1438 H

23 April 2017 M



## Lampiran 14

### Uji Laboratorium



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

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

---

PENELITI : Nurul Qomariyah  
NIM : 133311026  
JURUSAN : Manajemen Pendidikan Islam  
JUDUL : PENGARUH PERSEPSI SISWA TENTANG PROGRAM KELAS UNGGULAN DAN PONDOK PESANTREN TERHADAP MINAT SISWA DI MA NU BANAT KUDUS

#### HIPOTESIS :

a. Hipotesis Korelasi:

$H_0$  : Tidak ada hubungan yang signifikan antara pesepsi siswa tentang program unggulan dan pondok pesantren terhadap minat siswa.

$H_1$  : Ada hubungan yang signifikan antara pesepsi siswa tentang program unggulan dan pondok pesantren terhadap minat 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
minat siswa	69.9255	12.55173	191
persepsi ttg kelas unggulan	75.4843	12.40733	191
persepsi ttg pondok pesantren	78.6322	10.43850	191



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

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

**Correlations**

		minat siswa	persepsi ttg kelas unggulan	persepsi ttg pondok pesantren
Pearson Correlation	minat siswa	1.000	.614	.543
	persepsi ttg kelas unggulan	.614	1.000	.612
	persepsi ttg pondok pesantren	.543	.612	1.000
Sig. (1-tailed)	minat siswa	.	.000	.000
	persepsi ttg kelas unggulan	.000	.	.000
	persepsi ttg pondok pesantren	.000	.000	.
N	minat siswa	191	191	191
	persepsi ttg kelas unggulan	191	191	191
	persepsi ttg pondok pesantren	191	191	191

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.650 <sup>a</sup>	.422	.416	9.59063

a. Predictors: (Constant), persepsi ttg pondok pesantren, persepsi ttg kelas unggulan

**Keterangan:**

R = 0,650 artinya hubungan antara pesepsi siswa tentang program unggulan dan pondok pesantren terhadap minat siswa **Cukup** karena  $0,400 < R < 0,699$ , dan kontribusi pesepsi siswa tentang program unggulan dan pondok pesantren dalam mempengaruhi minat siswa sebesar 42,2% (R square).



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

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

ANOVA<sup>b</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	12641.427	2	6320.714	68.718	.000 <sup>a</sup>
Residual	17292.276	188	91.980		
Total	29933.703	190			

a. Predictors: (Constant), persepsi ttg pondok pesantren, persepsi ttg kelas unggulan

b. Dependent Variable: minat siswa

Keterangan:

Sig. = 0,000 < 0,05 maka H<sub>0</sub> ditolak,

artinya model regresi  $Y = 0,456X_1 + 0,322X_2 + 10,211$  **SIGNIFIKAN**

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	10.211	5.444			1.876	.062
persepsi ttg kelas unggulan	.456	.071	.451		6.431	.000
persepsi ttg pondok pesantren	.322	.084	.268		3.817	.000

a. Dependent Variable: minat siswa

Keterangan:

Persamaan Regresi adalah  $Y = 0,456X_1 + 0,322X_2 + 10,211$

Uji koefisien varaiabel (X<sub>1</sub>) (0,456) : Sig. = 0,000 < 0,05, maka H<sub>0</sub> ditolak, artinya koefisien variabel X **SIGNIFIKAN** (dalam mempengaruhi variabel Y).

Uji koefisien varaiabel (X<sub>2</sub>) (0,322) : Sig. = 0,000 < 0,05, maka H<sub>0</sub> ditolak, artinya koefisien variabel X **SIGNIFIKAN** (dalam mempengaruhi variabel Y).

Uji konstanta (10,211) : Sig. = 0,062 ≥ 0,05, maka H<sub>0</sub> diterima, artinya konstanta tidak **SIGNIFIKAN** (dalam mempengaruhi variabel Y).

Semarang, 29 Mei 2017

A.n Dekan

Ketua Jurusan Pend. Matematika,



## Lampiran 15

### **RIWAYAT HIDUP**

Nama : Nurul Qomariyah  
NIM : 133311026  
Tempat Tanggal Lahir : Demak, 6 April 1995  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat Asal : Gegunung Rt 01/05 Mangunjawan Demak  
No. Hp : 085713935355  
Alamat Email : nurul26qomayah@gmail.com  
Dosen Wali : Prof. Dr Fattah Syukur M.Pd.

#### Riwayat Pendidikan

1. TK Tunas Pertiwi : 2000 - 2001
2. SD Mangunjawan 1 : 2001 - 2007
3. MTs NU Banat Kudus : 2007 – 2010
4. MA NU Banat Kudus : 2010 – 2013
5. UIN Walisongo Semarang : 2013 – Sekarang

Nama Ayah : Nuruddin  
Pekerjaan Ayah : Petani / Pekebun  
Nama Ibu : Sukaenah  
Pekerjaan Ibu : Ibu Rumah Tangga  
Alamat Orang Tua : Gegunung Rt 01/RW 05 Mangunjawan Demak

Semarang, 7 Juni 2017

**Nurul Qomariyah  
NIM. 133311026**