

IDENTITAS DIRI

1. Nama :

2. NIM :

3. Fakultas/Jurusan :

4. Komisariat :

PETUNJUK

Kami bermaksud meminta bantuan kepada Anda dengan cara mengisi dua macam skala. Mohon Anda membaca petunjuk-petunjuk di bawah ini:

1. Dalam skala-skala ini terdapat sejumlah pernyataan. Setelah membaca dengan seksama Anda diminta memilih salah satu dari 5 pilihan tanggapan yang tersedia dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan yang disediakan, yaitu:

SS : Bila Anda sangat sesuai dengan pernyataan

S : Bila Anda sesuai dengan pernyataan

R : Bila Anda ragu-ragu dengan pertanyaan

TS : Bila Anda tidak sesuai dengan pernyataan

STS : Bila Anda sangat tidak sesuai dengan pernyataan

2. Pilihlah alternatif tanggapan yang benar-benar sesuai dengan keadaan/kenyataan diri Anda, bukan dengan apa yang seharusnya.
3. Seumpama ada pernyataan yang secara kenyataan Anda belum mengalaminya, Anda dapat membayangkan bila suatu saat Anda mengalaminya dan memperkirakan reaksi Anda terhadap hal tersebut.

4. Dalam menjawab skala ini Anda tidak perlu takut salah, karena semua jawaban dapat diterima.
5. Kerahasiaan identitas dan jawaban Anda akan kami jamin.
6. Kesungguhan dan kejujuran Anda sangat menentukan kualitas hasil penelitian ini. Untuk itu kami ucapan terima kasih.

SKALA I
MENGUKUR INTENSITAS MENGIKUTI PENGAJIAN RABU WAGE

NO	PERNYATAAN	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya mengikuti pengajian setiap malam Rabu Wage					
2.	Saya mengikuti pengajian meskipun saya sakit					
3.	Saya mengikuti pengajian sampai selesai					
4.	Saya mengikuti pengajian, meskipun ada acara lain yang lebih penting					
5.	Saya tidak pernah absen mengikuti pengajian					
6.	Saya berusaha semaksimal mungkin untuk mengikuti pengajian					
7.	Saya sering meninggalkan pengajian saat pengajian belum selesai					
8.	Saya sering tidak berangkat pengajian					
9.	Saya malas mengikuti pengajian					
10.	Mengikuti pengajian bagi saya hanya membuang waktu saja					
11.	Saya memahami materi pengajian yang telah disampaikan					

12.	Pengajian mengajarkan saya untuk bersikap sabar dalam menghadapi masalah				
13.	Saya mencatat materi pengajian yang menurut saya penting				
14.	Saya tidak bicara sendiri, ketika pengajian sedang berlangsung				
15.	Semenjak mengikuti pengajian saya paham pentingnya meningkatkan rasa kepercayaan diri				
16.	Saya kurang mengerti materi pengajian yang disampaikan				
17.	Saya mengikuti pengajian agar dipuji orang				
18.	Saya akan meninggalkan pengajian bila materi membosankan				
19.	Ketika bosan saya bermain handphone sendiri walaupun pengajian sedang berlangsung				
20.	Saya mengikuti pengajian untuk memperkuat rasa percaya diri				
21.	Saya mengikuti pengajian, karena saya ingin menjadi manusia yang lebih baik				
22.	Saya mengikuti pengajian, karena ingin lebih mendekatkan diri kepada Allah SWT				
23.	Setelah mengikuti pengajian, saya berusaha mengembangkan potensi diri				
24.	Saya merasa senang				

	mengikuti pengajian, karena dapat membuat hati saya senang					
25.	Setelah mengikuti pengajian saya menjadi lebih rajin beribadah					
26.	Saya mengikuti pengajian hanya untuk menambah teman saja					
27.	Saya mengikuti pengajian karena paksaan					
28.	Saya mengikuti pengajian sesuka hati					

SKALA II
MENGUKUR PENINGKATAN KEPERCAYAAN DIRI

NO	PERNYATAAN	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya selalu melakukan tindakan dengan sikap optimis					
2.	Bagi saya, kegagalan adalah cambuk untuk mencapai keberhasilan					
3.	Ketika menghadapi masalah yang sulit, saya selalu berfikiran bahwa akan ada jalan keluarnya					
4.	Saya merasa pesimis dalam menyikapi hidup					
5.	Menurut saya, kegagalan adalah akhir dari segalanya					
6.	Saya merasa putus asa ketika gagal dalam melakukan sesuatu yang saya anggap sangat penting dalam hidup saya					
7.	Ketika akan melakukan sesuatu, walaupun tanpa teman saya akan mencoba melakukannya sendiri					
8.	Saya mampu menentukan sikap					

	ketika menghadapi suatu kesulitan				
9.	Saya selalu berusaha terlebih dahulu ketika melakukan sesuatu sebelum akhirnya meminta bantuan orang lain				
10.	Saya merasa tidak mampu jika tanpa adanya teman				
11.	Saya tidak mampu mengambil keputusan sendiri				
12.	Tanpa berusaha sendiri, saya langsung meminta bantuan orang lain ketika menghadapi kesulitan				
13.	Saya selalu memiliki dorongan untuk mencapai kesuksesan				
14.	Saya selalu mempertimbangkan kemampuan yang saya miliki saat akan melakukan sesuatu				
15.	Ketika ingin mencapai keinginan, saya tidak terlalu memaksakan diri untuk selalu sukses				
16.	Saya tidak pernah memiliki ambisi untuk sukses				
17.	Saya selalu merasa harus mendapatkan setiap keinginan tanpa peduli kemampuan yang saya miliki				
18.	Saya merasa perlu untuk tetap peduli pada perasaan orang lain				
19.	Saya tidak akan memaksakan keinginan jika merugikan orang lain				
20.	Saya merasa keinginan saya diatas segalanya				
21.	Saya merasa orang lain harus mengerti setiap keinginan saya				
22.	Saya tetap melakukan hal-hal yang saya sukai tanpa peduli perasaan orang lain				

23.	Saya selalu menghargai pendapat orang lain				
24.	Saya tidak akan memaksakan pandangan saya kepada orang lain				
25.	Bagi saya, perbedaan adalah keanekaragaman sehingga harus saling menghargai				
26.	Saya selalu merasa pendapat orang lain tidak lebih baik dari pendapat saya				
27.	Saya sering memaksakan pandangan saya kepada orang lain				
28.	Saya jarang menghargai perbedaan disekitar saya				
29.	Saya tidak perlu merasa malu dengan kekurangan yang saya miliki				
30.	Saya mampu menerima diri apa adanya, baik kelebihan maupun kekurangan				
31.	Saya sering merasa malu dengan kekurangan yang saya miliki				
32.	Saya lebih suka menampilkan segala kelebihan daripada kekurangan yang saya miliki				
33.	Saya merasa perlu berpenampilan secara berlebihan guna menutupi kekurangan yang saya miliki				
34.	Saya selalu berhati-hati dalam setiap tindakan yang saya lakukan				
35.	Saya selalu mempertimbangkan keputusan maupun tindakan yang akan saya lakukan				
36.	Saya mampu bersikap waspada tapi tidak berlebihan				
37.	Saya jarang mempertimbangkan keputusan maupun tindakan yang akan saya lakukan				

38.	Saya merasa terlalu bersikap waspada terhadap hal-hal disekitar saya					
-----	--	--	--	--	--	--

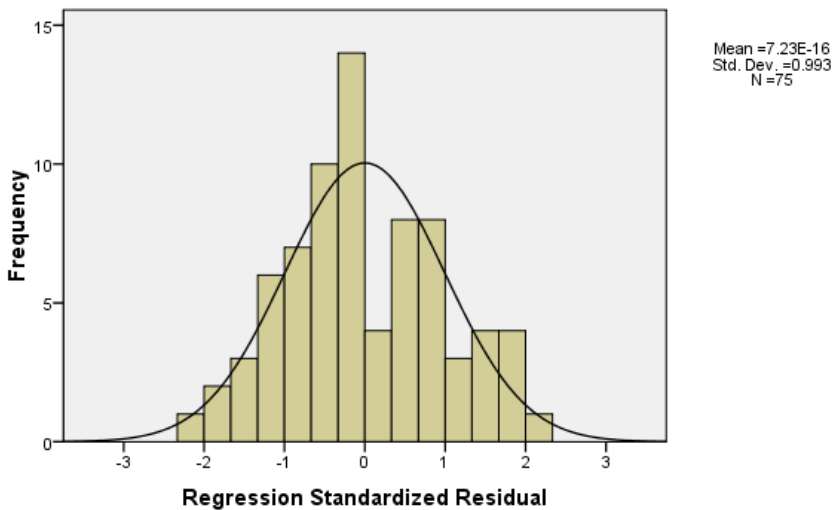
Uji normalitas data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

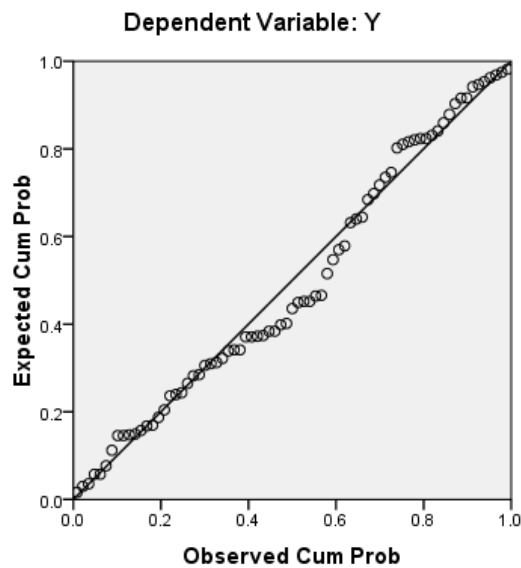
		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	11.88533123
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.108
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		.934
Asymp. Sig. (2-tailed)		.348
a. Test distribution is Normal.		

Histogram

Dependent Variable: Y



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

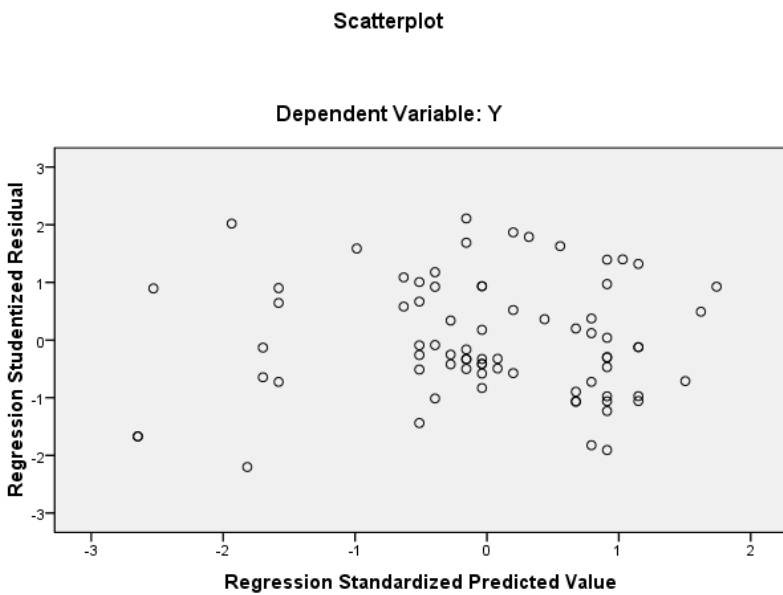


Uji linieritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y *	Between Groups	9827.57	25	393.103	3.551	.000
X	(Combined)	5				
	Linearity	4798.67	1	4798.67	43.34	.000
		9		9	7	
	Deviation from Linearity	5028.89	24	209.537	1.893	.029
		6				
	Within Groups	5424.42	49	110.703		
		5				
	Total	15252.00	74			

Uji heterokesdasitas



Uji Glejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.485	9.181	2.449	.017
	X	-.127	.091		

a. Dependent Variable: Abs_res

Uji R

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.561 ^a	.315	.305	11.96646

a. Predictors: (Constant), X

Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4798.679	1	4798.679	33.511	.000 ^a
	Residual	10453.321	73	143.196		
	Total	15252.000	74			

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y

Uji t

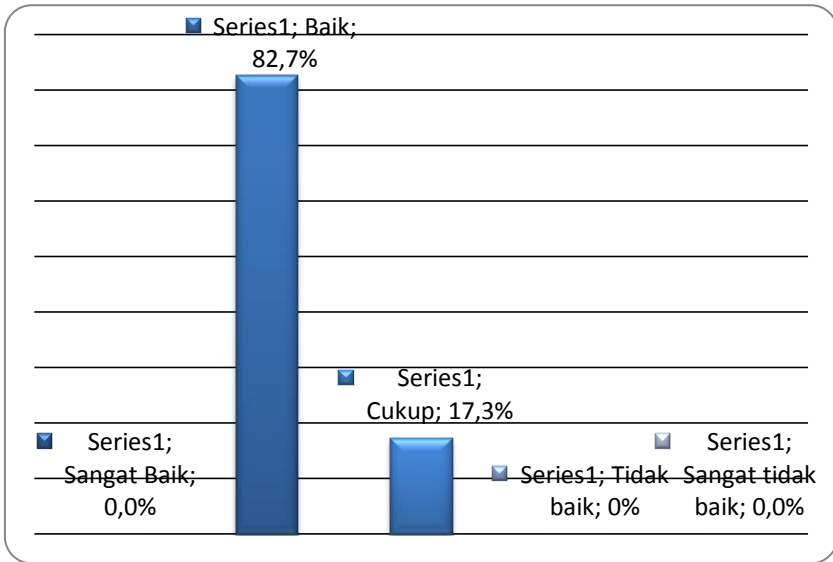
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	47.383	16.609		2.853	.006
X	.955	.165	.561	5.789	.000

a. Dependent Variable: Y

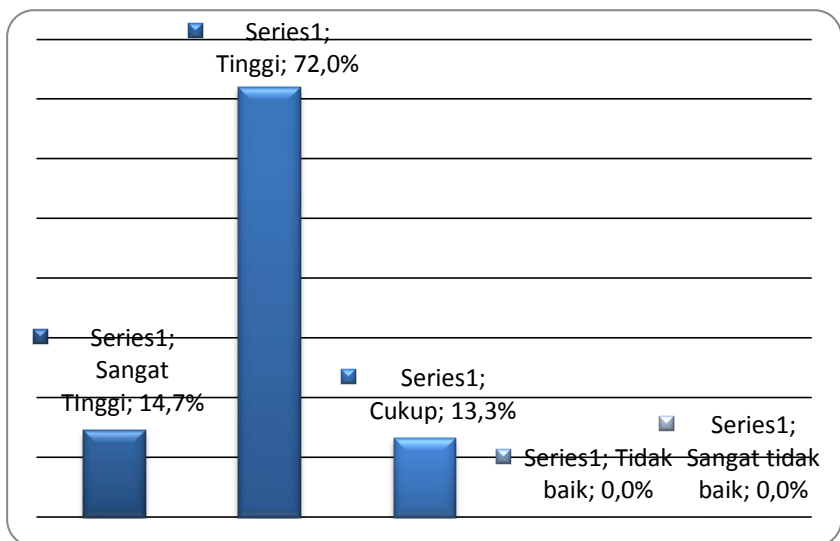
Hasil presentase distribusi frekuensi variabel X Intensitas mengikuti pengajian

Interval Persen	Kriteria	Frekuensi	Persentasi
84% < % Skor ≤ 100%	Sangat Baik	0	0,0%
68% < % Skor ≤ 84%	Baik	62	82,7%
52% < % Skor ≤ 68%	Cukup	13	17,3%
36% < % Skor ≤ 52 %	Tidak baik	0	0%
≤ 36%	Sangat tidak baik	0	0,0%
Jumlah		75	100%
Tertinggi			82,1%
Terendah			55,7%
Rata-rata			71,7%



Hasil presentase distribusi frekuensi variabel Y Kepercayaan Diri

Interval Persen	Kriteria	Frekuensi	Persentasi
84% < % Skor ≤ 100%	Sangat Tinggi	11	14,7%
68% < % Skor ≤ 84%	Tinggi	54	72,0%
52% < % Skor ≤ 68%	Cukup	10	13,3%
36% < % Skor ≤ 52 %	Tidak baik	0	0,0%
≤ 36%	Sangat tidak baik	0	0,0%
Jumlah		75	100%
Tertinggi		88,4%	
Terendah		54,2%	
Rata-rata		75,4%	



TABEL PENGHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS

NO	Kode respon	X1																			Y	γ'													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
1	R-1	4	3	2	1	4	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4			
2	R-2	4	3	2	1	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5			
3	R-3	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	2	3	4	5	4	3	2	3	4	5	4	3			
4	R-4	2	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3			
5	R-5	2	3	3	3	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
6	R-6	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	3	5	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4			
7	R-7	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
8	R-8	1	1	2	1	2	3	2	4	4	5	3	3	2	4	4	2	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
9	R-9	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	5	4	2	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4			
10	R-10	1	1	2	1	2	2	2	1	4	5	3	3	2	4	4	2	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
11	R-11	3	1	1	3	2	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
12	R-12	1	1	1	3	3	3	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	3	3	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5			
13	R-13	1	1	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	1	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3		
14	R-14	4	2	2	2	2	2	4	2	2	4	1	4	1	4	2	2	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4			
15	R-15	4	2	3	2	3	2	3	2	3	4	1	4	1	4	2	2	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4			
16	R-16	3	2	3	4	5	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5			
17	R-17	4	3	1	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
18	R-18	3	3	2	1	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
19	R-19	3	3	3	2	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
20	R-20	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
21	R-21	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
22	R-22	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
23	R-23	2	2	3	2	2	2	4	2	3	1	2	3	2	4	2	4	2	4	2	1	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4			
24	R-24	4	3	1	4	3	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	3	5	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
25	R-25	1	1	2	3	1	3	1	2	4	4	5	3	3	4	3	4	2	5	2	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
26	R-26	1	2	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
27	R-27	3	2	3	3	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
28	R-28	4	2	2	2	2	4	1	2	4	4	3	2	4	2	2	2	1	4	1	2	1	3	4	2	2	3	2	1	4	3	2			
29	R-29	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
30	R-30	2	2	1	1	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
31		84	70	90	84	111	94	90	113	115	108	123	121	102	96	106	92	134	108	91	103	113	115	127	128	108	105	112	115	117	118	119	116	117	118
32		276	178	288	258	263	475	332	362	445	615	396	521	517	370	326	408	312	612	466	363	387	471	613	549	554	416	408	516	267	517	Reliable			
33		12546	10480	13726	12364	12546	15890	12975	13432	14627	16577	15704	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718	175718
34		0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686
35		0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361
36		0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48

Valid

X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.18 X1.19
TABEL PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS

NO	Kode resp	X1									Y	Y^2
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	R - 1	3	4	4	3	4	2	4	3	2	29	841
2	R - 2	4	3	2	2	2	3	2	3	1	22	484
3	R - 3	4	4	3	3	3	2	4	4	2	29	841
4	R - 4	3	2	4	2	4	4	1	1	2	23	529
5	R - 5	4	2	3	3	3	3	4	3	3	28	784
6	R - 6	2	2	3	1	2	1	2	2	3	18	324
7	R - 7	2	3	2	3	3	2	4	4	4	27	729
8	R - 8	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34	1156
9	R - 9	4	3	3	2	3	4	4	4	4	31	961
10	R - 10	3	4	4	3	4	3	4	3	4	32	1024
11	R - 11	3	2	4	2	2	1	2	3	2	21	441
12	R - 12	4	4	3	1	3	3	2	3	1	24	576
13	R - 13	1	2	1	3	4	4	2	2	3	22	484
14	R - 14	4	3	4	4	2	2	2	2	4	27	729
15	R - 15	3	4	3	3	3	4	4	1	1	26	676
16	R - 16	1	2	2	2	2	3	1	1	4	18	324
17	R - 17	4	4	4	4	3	3	4	3	3	32	1024
18	R - 18	2	4	3	2	3	4	2	3	1	24	576
19	R - 19	2	2	2	2	3	3	2	1	1	18	324
20	R - 20	4	4	4	3	2	2	3	2	3	27	729
21	R - 21	2	2	2	2	3	4	4	4	2	25	625
22	R - 22	4	3	2	2	3	3	3	4	4	28	784
23	R - 23	3	2	4	2	4	3	4	3	3	28	784
24	R - 24	1	1	4	2	3	2	2	3	2	20	400
25	R - 25	4	3	4	2	4	4	4	3	4	32	1024
26	R - 26	3	4	3	3	3	4	3	3	4	30	900
27	R - 27	3	3	2	3	2	2	2	3	2	23	529
28	R - 28	3	4	3	4	3	3	2	3	3	28	784
29	R - 29	3	4	4	4	3	4	3	4	3	32	1024
30	R - 30	4	3	3	3	2	3	2	3	2	25	625
31	R - 31	3	2	4	2	3	3	3	4	4	28	784
32	R - 32	2	3	2	2	3	2	2	4	4	24	576
33	R - 33	3	2	2	2	1	1	4	1	1	17	289
34	R - 34	4	3	4	4	2	3	3	2	3	28	784
35	R - 35	4	4	3	2	3	3	1	4	4	28	784
36	R - 36	3	4	4	3	4	4	2	4	4	32	1024
	ΣX	110	109	113	93	106	104	101	103	101	940	25.276
	ΣX^2	368	359	381	265	332	330	321	329	327		Reliabel
	ΣXY	#REF!	k =	9								
	r_{xy}	0,568	0,652	0,515	0,585	0,532	0,431	0,523	0,559	0,542	$\Sigma a^b =$	7,52
	r_{tabel}	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	$a^b =$	20,9
	Kriteria	Valid	$r_{11} =$	0,720								
	σ_b^2	0,87	0,79	0,71	0,67	0,54	0,80	1,02	0,93	1,18		

X1.10 X1.11 X1.12 X1.13 X1.14 X1.15 X1.16 X1.17 X1.18 X1.19

TABEL PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS

No	rxy	rabel	Kriteria	No	rxy	rabel	Kriteria
1	0,568	0,329	Valid	1	0,684	0,329	Valid
2	0,652	0,329	Valid	2	0,456	0,329	Valid
3	0,515	0,329	Valid	3	0,501	0,329	Valid
4	0,585	0,329	Valid	4	0,521	0,329	Valid
5	0,532	0,329	Valid	5	0,576	0,329	Valid
6	0,431	0,329	Valid	6	0,712	0,329	Valid
7	0,523	0,329	Valid	7	0,469	0,329	Valid
8	0,559	0,329	Valid	8	0,582	0,329	Valid
9	0,542	0,329	Valid				

PERHITUNGAN VALIDITAS, RELIABILITAS, KUESIONER PENELITIAN ITEM NO 1

Tabulasi penelitian angket nomor 1

No.	X	Y	X^2	Y^2	XY
1	4	148	16	21904	592
2	4	162	16	26244	648
3	2	144	4	20736	288
4	2	137	4	18769	274
5	2	157	4	24649	314
6	2	168	4	28224	336
7	2	181	4	32761	362
8	1	148	1	21904	148
9	3	140	9	19600	420
10	1	155	1	24025	155
11	3	145	9	21025	435
12	2	127	4	16129	254
13	1	145	1	21025	145
14	4	182	16	33124	728
15	4	139	16	19321	556
16	3	137	9	18769	411
17	4	161	16	25921	644
18	3	180	9	32400	540
19	3	135	9	18225	405
20	4	138	16	19044	552
21	5	175	25	30625	875
22	4	102	16	10404	408
23	2	134	4	17956	268
24	4	163	16	26569	652
25	1	145	1	21025	145
26	1	115	1	13225	115
27	3	142	9	20164	426
28	4	164	16	26896	656
29	4	142	16	20164	568
30	2	163	4	26569	326
S	84	4474	276	677396	12646
	X	Y	X^2	Y^2	XY

1. Validitas

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

$$r_{xy} = \frac{30 \times 12646 - 84 \times 4474}{\sqrt{((30 \times 276) - 84^2) \times ((30 \times 677396) - 4474^2)}}$$

$$r_{xy} = \frac{379380 - 375816}{\sqrt{(-8280 - 7056) \times (-2E+07 - 2E+07)}}$$

$$r_{xy} = 0,408$$

Pada $\alpha = 5\%$ dengan $N = 30$ diperoleh $r_{tabel} = 0,361$. Karena $r_{xy} > r_{tabel}$ maka dapat disimpulkan bahwa item soal no 1 Valid.

1. Variansi Total

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

$$\begin{aligned}\sigma_t^2 &= \frac{677396 - \frac{4474^2}{30}}{30} \\ &= 350,81\end{aligned}$$

3. koefisien reliabilitas

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

$$r_{11} = \frac{42}{42-1} \times \left(1 - \frac{33,31}{350,81}\right)$$

$$r_{11} = 0,927$$

Pada $\alpha = 5\%$ dengan $N = 30$ diperoleh $r_{tabel} = 0,361$.
Karena $r_{11} > r_{tabel}$ maka dapat disimpulkan bahwa angket tersebut reliabel.

No	rxy	rtable	Kriteria
1	0,408	0,361	Valid
2	0,440	0,361	Valid
3	0,656	0,361	Valid
4	0,646	0,361	Valid
5	0,705	0,361	Valid
6	0,504	0,361	Valid
7	0,878	0,361	Valid
8	0,712	0,361	Valid
9	0,432	0,361	Valid
10	0,375	0,361	Valid
11	0,637	0,361	Valid
12	0,064	0,361	Tidak
13	0,702	0,361	Valid
14	0,397	0,361	Valid
15	0,500	0,361	Valid
16	0,694	0,361	Valid
17	0,662	0,361	Valid
18	0,489	0,361	Valid
19	0,669	0,361	Valid
20	0,628	0,361	Valid
21	0,525	0,361	Valid
22	0,783	0,361	Valid
23	0,660	0,361	Valid
24	0,488	0,361	Valid
25	0,467	0,361	Valid
26	0,738	0,361	Valid
27	0,716	0,361	Valid
28	0,625	0,361	Valid
29	0,598	0,361	Valid
30	0,136	0,361	Tidak

No	rxy	rtable	Kriteria
1	0,649	0,361	Valid
2	0,470	0,361	Valid
3	0,699	0,361	Valid
4	0,463	0,361	Valid
5	0,681	0,361	Valid
6	0,574	0,361	Valid
7	0,568	0,361	Valid
8	0,761	0,361	Valid
9	0,471	0,361	Valid
10	0,610	0,361	Valid
11	0,535	0,361	Valid
12	0,750	0,361	Valid
13	0,672	0,361	Vaiid
14	0,401	0,361	Valid
15	0,575	0,361	Valid
16	0,714	0,361	Valid
17	0,088	0,361	Tidak
18	0,562	0,361	Valid
19	-0,238	0,361	Tidak
20	0,544	0,361	Valid
21	0,506	0,361	Valid
22	0,428	0,361	Valid
23	0,419	0,361	Valid
24	0,448	0,361	Valid
25	0,608	0,361	Valid
26	0,437	0,361	Valid
27	0,609	0,361	Valid
28	0,660	0,361	Valid
29	0,454	0,361	Valid
30	0,505	0,361	Valid
31	0,587	0,361	Valid
32	0,580	0,361	Valid
33	-0,277	0,361	Tidak
34	0,562	0,361	Valid
35	0,395	0,361	Valid
36	0,493	0,361	Valid
37	0,825	0,361	Valid
38	0,605	0,361	Valid
39	0,747	0,361	Valid
40	0,137	0,361	Tidak
41	0,733	0,361	Valid
42	0,494	0,361	Valid

Tabulasi Data Penelitian

No	Kode tes	NO. SOAL																												% Skor	Kriteria						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
1	PG.1	4	3	4	3	2	4	2	4	4	5	2	4	4	4	5	2	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	1	77,1%	B					
2	PG.2	4	3	4	4	4	4	5	4	5	2	4	3	5	2	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	2	76,4%	B					
3	PG.3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	3	4	4	3	2	2	2	3	4	55,7%	CB				
4	PG.4	3	2	4	4	4	2	5	4	3	4	3	4	5	4	3	2	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	68,6%	B					
5	PG.5	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70,0%	B				
6	PG.6	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	70,7%	B				
7	PG.7	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	3	3	5	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	77,1%	B				
8	PG.8	3	4	2	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	62,1%	CB				
9	PG.9	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	2	4	5	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	5	2	76,6%	B				
10	PG.10	4	3	4	3	2	4	4	2	4	4	4	5	2	4	4	5	2	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	77,1%	B			
11	PG.11	3	2	4	4	4	2	5	4	3	4	5	3	4	3	2	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	68,6%	B			
12	PG.12	5	3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	5	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	77,1%	B			
13	PG.13	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	77,1%	B			
14	PG.14	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71,4%	B			
15	PG.15	4	3	4	3	2	4	4	2	4	4	4	5	2	4	4	5	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70,7%	B			
16	UN.16	4	3	4	3	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	1	77,1%	B			
17	UN.17	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	78,6%	B			
18	UN.18	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	75,0%	B			
19	UN.19	2	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71,4%	B			
20	UN.20	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71,4%	B			
21	UN.21	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70,7%	B			
22	UN.22	1	2	3	3	3	3	4	4	4	5	3	4	5	2	2	2	2	2	2	5	2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	1	77,1%	B			
23	UN.23	3	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	5	4	3	2	3	4	3	4	2	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	69,6%	B			
24	UN.24	1	2	3	2	2	2	4	1	4	4	5	3	4	5	2	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80,7%	B			
25	UN.25	3	1	3	2	2	2	4	2	1	4	4	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	69,6%	B			
26	UN.26	2	3	3	3	5	2	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	77,1%	B			
27	UN.27	1	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	56,1%	CB			
28	UN.28	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	5	2	3	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67,5%	CB			
29	UN.29	4	2	4	2	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70,7%	B			
30	UN.30	3	1	3	2	2	2	4	2	1	3	3	4	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	77,1%	B		
31	UN.31	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	78,6%	B			
32	UN.32	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70,7%	B			
33	UN.33	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	5	3	3	5	3	3	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	56,1%	CB			
34	UN.34	4	3	4	3	2	4	4	2	4	4	4	5	2	4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	77,1%	B			
35	UN.35	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	3	3	5	3	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	77,1%	B			
36	UN.36	4	3	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	82,1%	B			
37	UN.37	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71,4%	B			
38	UN.38	2	3	3	3	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	3	4	3	5	5	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	2	72,1%	B

Tabulasi Data Penelitian

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Rikyat Mubarok Hasan
Tempat tanggal lahir : Karawang, 01 April 1992
Alamat : Dsn. Krajan Des. Pasir Awi RT.008/RW.01
Kec. Rawamerta Kab. Karawang
Jenis kelamin : Laki-laki
Agama : Islam

Jenjang Pendidikan Formal :

1. SDN Pasir Awi I Karawang Tahun Lulus 2004
2. MTsN Rawamerta Karawang Tahun Lulus 2007
3. MAN Awipari Tasikmalaya Tahun Lulus 2010

Jenjang Pendidikan Non Formal :

1. Pondok Pesantren Al-Furqon Karawang
2. Pondok Pesantren Nihayatul Amal Karawang
3. Pondok Pesantren Bahrul Ulum Tasikmalaya
4. Pondok Pesantren Darun Najah Jerakah Semarang

Demikian daftar riwayat hidup ini dibuat dengan sebenarnya dan semoga dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 20 Juli 2017

Penulis,

Rikyat Mubarok Hasan