

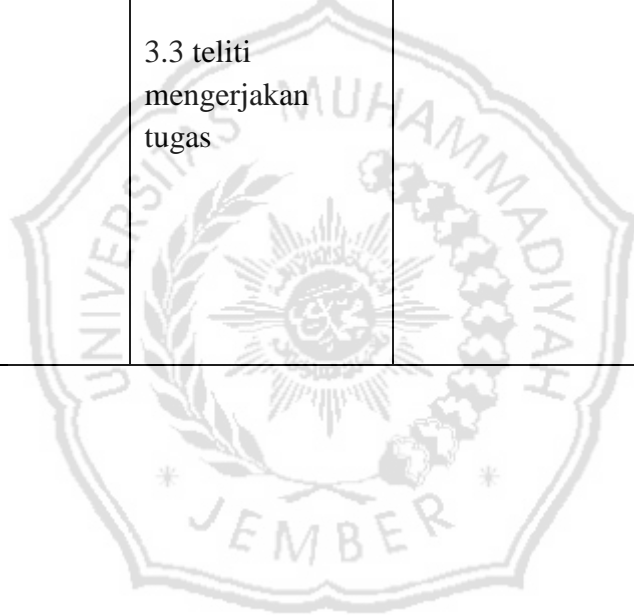
PENGARUH MOTIVASI BELAJAR DAN LINGKUNGAN SEKOLAH TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA DI SMA MUHAMMADIYAH BONDOWOSO

CONTOH

MATRIX PENELTIIAN KUANTITATIF

JUDUL	RUMUSAN MASALAH	VARIABEL PENELITIAN	INDIKATOR VARIABEL	METODE PENELITIAN	HIPOTESIS PENELITIAN	DAFTAR RUJUKAN
Hubungan motivasi belajar dan lingkungan sekolah terhadap prestasi belajar siswa SMA Muhammadiyah bondowoso	<p>1. Adakah hubungan motivasi belajar terhadap prestasi siswa di SMA Muhammadiyah Bondowoso.</p> <p>2. Adakah hubungan lingkungan sekolah terhadap prestasi siswa pada di SMA Muhammadiyah Bondowoso.</p> <p>3. Adakah hubungan motivasi belajar</p>	<p>1. hubungan motivasi belajar (X1)</p> <p>2. hubungan lingkungan sekolah (X2)</p>	<p>1.1 tekun</p> <p>1.2 ulet</p> <p>1.3Rajin belajar</p> <p>1.4 senang kerja mandiri</p> <p>1.5 tidak mudah putus asa</p> <p>2.1 sarana dan prasarana</p> <p>2.2 media belajar</p> <p>2.3 sumber belajar</p> <p>2.4 guru yang</p>	<p>1. Jenis Penelitian : kuantitatif</p> <p>2. Tempat penelitian : SMA Muhammadiyah Bondowoso</p> <p>Jumlah responden : 83 siswa</p> <p>3. Instrumen penelitian : Angket/Kuesioner menggunakan skala linkert (1-5)</p> <p>4. Analisis data :</p> <ul style="list-style-type: none"> Korelasi berganda Rumus : $R_{y_1y_2} = \sqrt{\frac{r_{y_1y_1}^2 + r_{y_2y_2}^2 - 2r_{y_1y_2} r_{x_1y_1} r_{x_2y_2}}{1 - r_{x_1x_2}^2}}$	<p>1. ada hubungan yang kuat motivasi belajar terhadap prestasi belajar siswa di SMA Muhammadiyah Bondowoso</p> <p>2.ada hubungan yang kuat lingkungan sekolah terhadap prestasi belajar siswa di SMA Muhammadiyah Bondowoso.</p> <p>3. ada hubungan yang kuat antara motivasi belajar</p>	<p>1. Nugroho, Bhuono Agung . (2005). <i>Strategi Jitu Memilih Metode Statistik Penelitian dengan SPSS</i>. Yogyakarta: C.V. Andi Offset</p> <p>2. Hamzah B. Uno. (2008). <i>Teori Motivasi dan Pengukurannya Analisis di Bidang Pendidikan</i>. Jakarta : PT Bumi Aksara</p>

	dan lingkungan sekolah terhadap prestasi belajar siswa SMA Muhammadiyah Bondowoso	3. prestasi belajar (Y)	kreatif 3.1 aktif dalam kelas 3.2 kehadiran kelas sangat baik 3.3 teliti mengerjakan tugas		dan lingkungan sekolah terhadap prestasi belajar siswa.	
--	---	-------------------------	---	--	---	--



No	variabel X1 motivasi belajar										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	41
2	5	3	4	5	5	5	4	3	5	4	43
3	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	4	42
5	5	3	3	3	5	5	3	3	3	3	36
6	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
7	5	3	5	4	5	5	3	3	4	5	42
8	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
9	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	47
10	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
11	4	5	4	5	4	4	3	5	5	4	43
12	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
13	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
14	5	3	5	5	5	5	3	3	5	5	44
15	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
16	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	44
17	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
18	4	3	4	5	4	4	4	3	5	4	40
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	46
21	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
22	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	47
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	44
25	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
26	3	3	4	5	3	3	4	3	5	4	37
27	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	46
28	4	5	4	5	4	4	3	5	5	4	43
29	5	4	3	4	5	5	3	4	4	3	40
30	4	3	4	5	4	4	4	3	5	4	40
31	5	4	4	4	5	5	3	4	4	4	42
32	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
33	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	46
34	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
35	5	4	3	4	5	5	3	4	4	3	40
36	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
37	5	3	5	5	5	5	3	3	5	5	44
38	3	5	4	5	3	3	4	5	5	4	41
39	5	3	3	5	5	5	3	3	5	3	40
40	4	5	4	5	4	4	3	5	5	4	43
41	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	46
42	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
43	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
44	4	5	3	5	4	4	3	5	5	3	41
45	5	3	4	5	5	5	4	3	5	4	43
46	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
47	5	3	4	5	5	5	3	3	5	4	42
48	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
49	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	46
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	46
52	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
53	4	5	4	5	4	4	3	5	5	4	43
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	44
56	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
57	5	3	3	5	5	5	3	3	5	3	40
58	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
59	3	3	5	5	3	3	5	3	5	5	40
60	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
61	5	3	3	5	5	5	3	3	5	3	40
62	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	34
63	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	47
64	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	35

65	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	47
66	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	37
67	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	47
68	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	34
69	5	3	4	5	5	5	4	3	5	4	43
70	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
71	3	4	5	4	3	3	5	4	4	5	40
72	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
73	5	4	3	4	5	5	3	4	4	3	40
74	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	47
75	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
76	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
77	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	46
78	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
79	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	47
80	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	35
81	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
82	3	4	5	4	3	3	5	4	4	5	40
83	5	3	4	5	5	5	4	3	5	4	43
r hitung	0,562476	0,482483	0,437386	0,479022	0,562476	0,498451	0,348183	0,44867	0,471735	0,465414	
r tabel	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	
status	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	



1. validitasvariabelmotivasi belajar (X1)

		Correlations										
		soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6	soal7	soal8	soal9	soal10	skor_total
soal1	Pearson Correlation	1	-.088	-.077	.057	1.000**	.965**	-.160	-.118	.057	-.058	.562**
	Sig. (2-tailed)		.429	.492	.609	.000	.000	.149	.287	.609	.600	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal2	Pearson Correlation	-.088	1	-.066	.270*	-.088	-.147	.035	.980**	.270*	-.044	.482**
	Sig. (2-tailed)	.429		.552	.014	.429	.184	.755	.000	.014	.693	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal3	Pearson Correlation	-.077	-.066	1	-.026	-.077	-.100	.638**	-.089	.011	.955**	.437**
	Sig. (2-tailed)	.492	.552		.814	.492	.368	.000	.422	.924	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal4	Pearson Correlation	.057	.270*	-.026	1	.057	.045	-.048	.277*	.956**	.027	.479**
	Sig. (2-tailed)	.609	.014	.814		.609	.685	.664	.011	.000	.808	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal5	Pearson Correlation	1.000**	-.088	-.077	.057	1	.965**	-.160	-.118	.057	-.058	.562**
	Sig. (2-tailed)	.000	.429	.492	.609		.000	.149	.287	.609	.600	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal6	Pearson Correlation	.965**	-.147	-.100	.045	.965**	1	-.245*	-.135	.045	-.108	.498**
	Sig. (2-tailed)	.000	.184	.368	.685	.000		.026	.224	.685	.333	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal7	Pearson Correlation	-.160	.035	.638**	-.048	-.160	-.245*	1	-.016	-.048	.660**	.348**
	Sig. (2-tailed)	.149	.755	.000	.664	.149	.026		.889	.664	.000	.001
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal8	Pearson Correlation	-.118	.980**	-.089	.277*	-.118	-.135	-.016	1	.246*	-.066	.449**
	Sig. (2-tailed)	.287	.000	.422	.011	.287	.224	.889		.025	.553	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal9	Pearson Correlation	.057	.270*	.011	.956**	.057	.045	-.048	.246*	1	-.009	.472**
	Sig. (2-tailed)	.609	.014	.924	.000	.609	.685	.664	.025		.934	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal10	Pearson Correlation	-.058	-.044	.955**	.027	-.058	-.108	.660**	-.066	-.009	1	.465**
	Sig. (2-tailed)	.600	.693	.000	.808	.600	.333	.000	.553	.934		.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
skor_total	Pearson Correlation	.562**	.482**	.437**	.479**	.562**	.498**	.348**	.449**	.472**	.465**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.613	10

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.370 ^a	.137	.126	3.645	.137	12.866	1	81	.001

a. Predictors: (Constant), motivasibelajar



1. validitasvariabelLingkunganSekolah (X2)

		Correlations										
		soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6	soal7	soal8	soal9	soal10	skor_total
soal1	Pearson Correlation	1	.025	.066	-.057	.660**	-.067	-.057	.660**	-.044	-.082	.439**
	Sig. (2-tailed)		.826	.554	.611	.000	.546	.611	.000	.693	.461	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal2	Pearson Correlation	.025	1	.780**	.064	-.011	.285**	.064	-.011	.297**	.049	.469**
	Sig. (2-tailed)	.826		.000	.568	.919	.009	.568	.919	.006	.660	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal3	Pearson Correlation	.066	.780**	1	.053	-.021	.171	.053	-.021	.154	.071	.412**
	Sig. (2-tailed)	.554	.000		.631	.853	.121	.631	.853	.164	.523	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal4	Pearson Correlation	-.057	.064	.053	1	-.188	-.123	1.000**	-.188	-.108	.988**	.524**
	Sig. (2-tailed)	.611	.568	.631		.089	.268	.000	.089	.333	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal5	Pearson Correlation	.660**	-.011	-.021	-.188	1	.010	-.188	1.000**	.035	-.216*	.454**
	Sig. (2-tailed)	.000	.919	.853	.089		.930	.089	.000	.755	.050	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal6	Pearson Correlation	-.067	.285**	.171	-.123	.010	1	-.123	.010	.990**	-.143	.460**
	Sig. (2-tailed)	.546	.009	.121	.268	.930		.268	.930	.000	.196	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal7	Pearson Correlation	-.057	.064	.053	1.000**	-.188	-.123	1	-.188	-.108	.988**	.524**
	Sig. (2-tailed)	.611	.568	.631	.000	.089	.268		.089	.333	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal8	Pearson Correlation	.660**	-.011	-.021	-.188	1.000**	.010	-.188	1	.035	-.216*	.454**
	Sig. (2-tailed)	.000	.919	.853	.089	.000	.930	.089		.755	.050	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal9	Pearson Correlation	-.044	.297**	.154	-.108	.035	.990**	-.108	.035	1	-.127	.485**
	Sig. (2-tailed)	.693	.006	.164	.333	.755	.000	.333	.755		.251	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal10	Pearson Correlation	-.082	.049	.071	.988**	-.216*	-.143	.988**	-.216*	-.127	1	.494**
	Sig. (2-tailed)	.461	.660	.523	.000	.050	.196	.000	.050	.251		.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
skor_total	Pearson Correlation	.439**	.469**	.412**	.524**	.454**	.460**	.524**	.454**	.485**	.494**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	8

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.407 ^a	.166	.155	3.584	.166	16.071	1	81	.000

a. Predictors: (Constant), lingkungansekolah



3. VARIABEL PRESTASI SISWA (Y)

		Correlations								
		soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6	soal7	soal8	skor_total
soal1	Pearson Correlation	1	.682**	.682**	.064	.152	.682**	1.000**	.152	.775**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.565	.170	.000	.000	.170	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal2	Pearson Correlation	.682**	1	1.000**	.024	.092	1.000**	.682**	.092	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.828	.407	.000	.000	.407	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal3	Pearson Correlation	.682**	1.000**	1	.024	.092	1.000**	.682**	.092	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.828	.407	.000	.000	.407	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal4	Pearson Correlation	.064	.024	.024	1	.892**	.024	.064	.892**	.538**
	Sig. (2-tailed)	.565	.828	.828		.000	.828	.565	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal5	Pearson Correlation	.152	.092	.092	.892**	1	.092	.152	1.000**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.170	.407	.407	.000		.407	.170	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal6	Pearson Correlation	.682**	1.000**	1.000**	.024	.092	1	.682**	.092	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.828	.407		.000	.407	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal7	Pearson Correlation	1.000**	.682**	.682**	.064	.152	.682**	1	.152	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.565	.170	.000		.170	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
soal8	Pearson Correlation	.152	.092	.092	.892**	1.000**	.092	.152	1	.624**
	Sig. (2-tailed)	.170	.407	.407	.000	.000	.407	.170		.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
skor_total	Pearson Correlation	.775**	.787**	.787**	.538**	.624**	.787**	.775**	.624**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83

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

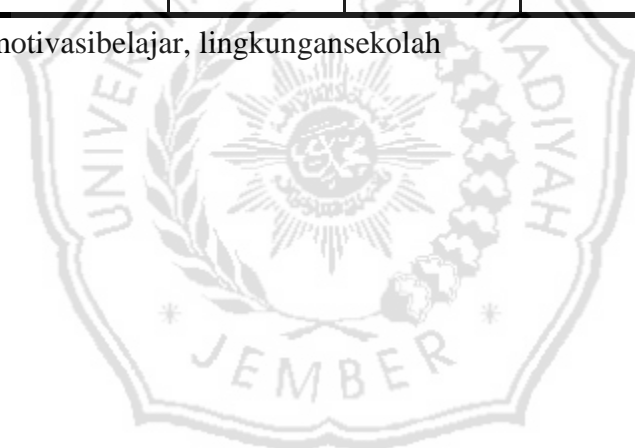
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	8

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.428 ^a	.183	.162	3.569	.183	8.949	2	80	.000

a. Predictors: (Constant), motivasibelajar, lingkungansekolah



DOKUMENTASI



1. Menyebarkan angket penelitian di kelas X



2. Peneliti memberikan arahan tentang pengisian angket di kelas X

DOKUMENTASI



3. Peneliti melihat cara pengisian angket kelas XI

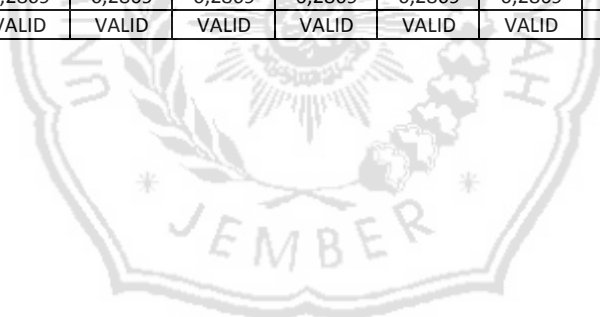


4. peneliti memberikan arahan pengisian angket di kelas XI

NO	item soal variabel Y								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	3	5	5	5	5	5	3	5	36
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	5	5	4	4	5	35
4	3	4	4	3	4	4	3	4	29
5	3	3	3	5	5	3	3	5	30
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	3	5	5	3	3	5	3	3	30
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	4	4	4	5	5	4	4	5	35
11	3	4	4	5	5	4	3	5	33
12	4	4	4	3	3	4	4	3	29
13	5	5	5	4	5	5	5	5	39
14	3	5	5	5	5	5	3	5	36
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	3	3	3	5	5	3	3	5	30
17	3	4	4	4	4	4	3	4	30
18	4	4	4	5	5	4	4	5	35
19	4	4	4	3	3	4	4	3	29
20	3	4	4	5	5	4	3	5	33
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	4	5	5	4	4	5	35
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
25	4	4	4	5	5	4	4	5	35
26	4	4	4	5	5	4	4	5	35
27	5	5	5	4	5	5	5	5	39
28	3	4	4	4	4	4	3	4	30
29	3	3	3	5	5	3	3	5	30
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	3	4	4	4	3	4	3	3	28
32	4	4	4	5	5	4	4	5	35
33	5	5	5	4	5	5	5	5	39
34	4	4	4	3	3	4	4	3	29
35	3	3	3	5	5	3	3	5	30
36	4	4	4	5	5	4	4	5	35
37	3	5	5	4	4	5	3	4	33
38	4	4	4	5	5	4	4	5	35
39	3	3	3	5	5	3	3	5	30
40	3	4	4	3	3	4	3	3	27
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	3	3	3	5	5	3	3	5	30
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	3	4	4	5	5	4	3	5	33
48	5	5	5	4	4	5	5	4	37

No	variabel X2 lingkungan sekolah										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	39
2	4	5	4	5	4	3	5	4	3	5	42
3	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
4	4	4	4	5	3	4	5	3	4	5	41
5	3	3	3	5	3	3	5	3	3	5	36
6	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
7	5	4	5	5	3	3	5	3	3	5	41
8	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	44
9	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
10	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
11	4	5	5	4	3	5	4	3	5	4	42
12	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
13	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	44
14	5	5	5	5	3	3	5	3	3	5	42
15	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	44
16	3	5	4	5	3	5	5	3	5	5	43
17	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
18	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	40
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	4	5	5	5	3	5	5	3	5	5	45
21	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43
22	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	3	5	5	5	3	5	5	3	5	5	44
25	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
26	4	5	5	3	4	3	3	4	3	3	37
27	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	46
28	4	5	5	4	3	5	4	3	5	4	42
29	3	4	4	5	3	4	5	3	4	5	40
30	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	40
31	4	4	4	5	3	4	5	3	4	5	41
32	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
33	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	46
34	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
35	3	4	4	5	3	4	5	3	4	5	40
36	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
37	5	5	5	5	3	3	5	3	3	5	42
38	4	5	5	3	4	5	3	4	5	3	41
39	3	5	5	5	3	3	5	3	3	5	40
40	4	5	4	4	3	5	4	3	5	4	41
41	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	46
42	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
43	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
44	3	5	5	4	3	5	4	3	5	4	41
45	4	5	5	5	4	3	5	4	3	5	43
46	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
47	4	5	5	5	3	3	5	3	3	5	41
48	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43
49	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	46
52	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	37
53	4	5	5	4	3	5	4	3	5	4	42
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	3	5	5	5	3	5	5	3	5	5	44
56	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44

57	3	5	5	5	3	3	5	3	3	5	40
58	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	43
59	5	5	5	3	5	3	3	5	3	3	40
60	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
61	3	5	5	5	3	3	5	3	3	5	40
62	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	34
63	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
64	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	35
65	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
66	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	37
67	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
68	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	34
69	4	5	5	5	4	3	5	4	3	5	43
70	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
71	5	4	4	3	5	4	3	5	4	3	40
72	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
73	3	4	4	5	3	4	5	3	4	5	40
74	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
75	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	37
76	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
77	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	46
78	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
79	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	46
80	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	35
81	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	46
82	5	4	4	3	5	4	3	5	4	3	40
83	4	5	5	5	4	3	5	4	3	5	43
R HITUNG	0,439239	0,469311	0,412095	0,523836	0,453907	0,459603	0,523836	0,453907	0,484651	0,494326	
R TABEL	0,2869	0,2869,	0,2869	0,2869	0,2869	0,2869	0,2869	0,2869	0,2869	0,2869	
STATUS	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	



ANGKET PENELITIAN

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Mohon angket diisi untuk menjawab seluruh pernyataan yang telah disediakan
2. Berilah tanda silang (X) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai keadaan yang sebenarnya
3. Dalam menjawab pernyataan - pernyataan ini, tidak ada jawaban yang salah. Oleh sebab itu, diusahakan tidak ada jawaban yang dikosongkan
4. Angket ini murni untuk penelitian dan tidak berpengaruh terhadap nilai anda ataupun reputasi anda.
5. Saya mengucapkan terima kasih atas partisipasi anda guna membantu penelitian ini.

DATA IDENTITAS

NAMA :
KELAS :
SEKOLAH : SMA Muhammadiyah Bondowoso

Petunjuk pengisian angket ada 5 alternatif jawaban.

SS = Sangat Setuju, S = Setuju, KS = Kurang Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju.

SB = Sangat Baik, B = Baik, KB = Kurang Baik, TB = Tidak Baik, STB = Sangat Tidak Baik

No	Pertanyaan	JAWABAN				
		SS/SB	S/B	KS/KB	TS/TB	STS/STB
1.	Saya senang jika guru memberikan tugas tambahan					
2.	Saya terus mengerjakan soal, walau soal itu sulit sekali					
3.	Bila saya menghadapi kesulitan dalam mempelajari mata pelajaran, saya berusaha menemukan alternatif pemecahannya					
4.	Saya sering menjawab pertanyaan sulit yang diberikan oleh guru					
5.	Saya senang bila tugas dikerjakan sendiri					
6.	Saya jarang meminta bantuan untuk menyelesaikan tugas saya					
7.	Saya merasa bosan pada mata pelajaran yang tidak ada prakteknya					
8.	Saya yakin dengan jawaban dari setiap tugas yang diberikan guru					
9.	Saya senang mengerjakan pertanyaan yang sulit dijawab					
10.	Saya tidak suka membuat contekan					
11.	Pembelajaran disekolah saya menggunakan power point					
12.	Buku pembelajaran disekolah lengkap dengan buku paket					
13.	Saya selalu mengucapkan salam ketika berpapasan dengan teman					
14.	Ketika belajar kelompok saya mengedepankan					

	pendapat kelompok dari pada pendapat pribadi					
15.	Setiap guru mau mengajar pasti memberikan motivasi terlebih dahulu					
16.	Ketika saya tidak tau mengerjakan soal, maka saya minta bantuan guru untuk mengajari saya					
17.	Saya selalu merunduk ketika lewat didepan guru					
18.	Jam pulang sekolah digunakan belajar kelompok					
19.	Saya selalu berpakaian rapih disekolah					
20.	Saya aktif memberikan pendapat ketika berdiskusi					
21.	Saya selalu bertanya kepada guru ketika ada yang tidak dimengerti					
22.	Saya selalu memberitau kepada teman yang belum mengerti					
23.	Nilai rapot saya selalu diatas KKM					
24.	Saya sering mendapat nilai di atas KKM ketika ulangan harian					
25.	Saya selalu rajin masuk sekolah.					
26.	Saya selalu memberikan keterangan ketikan tidak masuk sekolah					
27.	Ketika mengerjakan tugas, saya selalu mengoreksi jawaban saya					
28.	Saya mengerjakan tugas dengan teliti					

	x1	X2	Y	X1,2	X2,2	Y2	X1Y	X2Y	X1X2
1	41	39	36	1681	1521	1296	1476	1404	1599
2	43	42	32	1849	1764	1024	1376	1344	1806
3	44	44	35	1936	1936	1225	1540	1540	1936
4	42	41	29	1764	1681	841	1218	1189	1722
5	36	36	30	1296	1296	900	1080	1080	1296
6	43	43	32	1849	1849	1024	1376	1376	1849
7	42	41	30	1764	1681	900	1260	1230	1722
8	43	44	32	1849	1936	1024	1376	1408	1892
9	47	47	40	2209	2209	1600	1880	1880	2209
10	43	43	35	1849	1849	1225	1505	1505	1849
11	43	42	33	1849	1764	1089	1419	1386	1806
12	43	43	29	1849	1849	841	1247	1247	1849
13	43	44	39	1849	1936	1521	1677	1716	1892
14	44	42	36	1936	1764	1296	1584	1512	1848
15	43	44	32	1849	1936	1024	1376	1408	1892
16	44	43	30	1936	1849	900	1320	1290	1892
17	39	38	30	1521	1444	900	1170	1140	1482
18	40	40	35	1600	1600	1225	1400	1400	1600
19	40	40	29	1600	1600	841	1160	1160	1600
20	46	45	33	2116	2025	1089	1518	1485	2070
21	43	43	40	1849	1849	1600	1720	1720	1849
22	47	47	32	2209	2209	1024	1504	1504	2209
23	40	40	35	1600	1600	1225	1400	1400	1600
24	44	44	24	1936	1936	576	1056	1056	1936
25	43	43	35	1849	1849	1225	1505	1505	1849
26	37	37	35	1369	1369	1225	1295	1295	1369
27	46	46	39	2116	2116	1521	1794	1794	2116
28	43	42	30	1849	1764	900	1290	1260	1806
29	40	40	30	1600	1600	900	1200	1200	1600
30	40	40	32	1600	1600	1024	1280	1280	1600
31	42	41	28	1764	1681	784	1176	1148	1722
32	44	44	35	1936	1936	1225	1540	1540	1936
33	46	46	39	2116	2116	1521	1794	1794	2116
34	44	44	29	1936	1936	841	1276	1276	1936
35	40	40	30	1600	1600	900	1200	1200	1600
36	44	44	35	1936	1936	1225	1540	1540	1936
37	44	42	33	1936	1764	1089	1452	1386	1848
38	41	41	35	1681	1681	1225	1435	1435	1681
39	40	40	30	1600	1600	900	1200	1200	1600
40	43	41	27	1849	1681	729	1161	1107	1763
41	46	46	40	2116	2116	1600	1840	1840	2116
42	44	44	32	1936	1936	1024	1408	1408	1936
43	43	43	32	1849	1849	1024	1376	1376	1849
44	41	41	30	1681	1681	900	1230	1230	1681
45	43	43	32	1849	1849	1024	1376	1376	1849
46	44	44	32	1936	1936	1024	1408	1408	1936
47	42	41	33	1764	1681	1089	1386	1353	1722

48	43	43	37	1849	1849	1369	1591	1591	1849
49	46	48	40	2116	2304	1600	1840	1920	2208
50	40	40	29	1600	1600	841	1160	1160	1600
51	46	46	40	2116	2116	1600	1840	1840	2116
52	37	37	35	1369	1369	1225	1295	1295	1369
53	43	42	27	1849	1764	729	1161	1134	1806
54	40	40	32	1600	1600	1024	1280	1280	1600
55	44	44	30	1936	1936	900	1320	1320	1936
56	44	44	32	1936	1936	1024	1408	1408	1936
57	40	40	24	1600	1600	576	960	960	1600
58	44	43	32	1936	1849	1024	1408	1376	1892
59	40	40	40	1600	1600	1600	1600	1600	1600
60	44	44	33	1936	1936	1089	1452	1452	1936
61	40	40	30	1600	1600	900	1200	1200	1600
62	34	34	24	1156	1156	576	816	816	1156
63	47	48	37	2209	2304	1369	1739	1776	2256
64	35	35	34	1225	1225	1156	1190	1190	1225
65	47	47	32	2209	2209	1024	1504	1504	2209
66	37	37	30	1369	1369	900	1110	1110	1369
67	47	47	32	2209	2209	1024	1504	1504	2209
68	34	34	27	1156	1156	729	918	918	1156
69	43	43	32	1849	1849	1024	1376	1376	1849
70	44	44	34	1936	1936	1156	1496	1496	1936
71	40	40	37	1600	1600	1369	1480	1480	1600
72	44	44	35	1936	1936	1225	1540	1540	1936
73	40	40	27	1600	1600	729	1080	1080	1600
74	47	47	37	2209	2209	1369	1739	1739	2209
75	37	37	32	1369	1369	1024	1184	1184	1369
76	44	44	35	1936	1936	1225	1540	1540	1936
77	46	46	37	2116	2116	1369	1702	1702	2116
78	43	43	32	1849	1849	1024	1376	1376	1849
79	47	46	37	2209	2116	1369	1739	1702	2162
80	35	35	35	1225	1225	1225	1225	1225	1225
81	48	46	36	2304	2116	1296	1728	1656	2208
82	40	40	40	1600	1600	1600	1600	1600	1600
83	43	43	34	1849	1849	1156	1462	1462	1849
	3516	3499	2738	149776	148353	91568	116363	115843	149044
	0,370223	0,406889	0,977702						

	x1	X2	Y	X1,2	X2,2	Y2	X1Y	X2Y	X1X2
1	41	39	36	1681	1521	1296	1476	1404	1599
2	43	42	32	1849	1764	1024	1376	1344	1806
3	44	44	35	1936	1936	1225	1540	1540	1936
4	42	41	29	1764	1681	841	1218	1189	1722
5	36	36	30	1296	1296	900	1080	1080	1296
6	43	43	32	1849	1849	1024	1376	1376	1849
7	42	41	30	1764	1681	900	1260	1230	1722
8	43	44	32	1849	1936	1024	1376	1408	1892
9	47	47	40	2209	2209	1600	1880	1880	2209
10	43	43	35	1849	1849	1225	1505	1505	1849
11	43	42	33	1849	1764	1089	1419	1386	1806
12	43	43	29	1849	1849	841	1247	1247	1849
13	43	44	39	1849	1936	1521	1677	1716	1892
14	44	42	36	1936	1764	1296	1584	1512	1848
15	43	44	32	1849	1936	1024	1376	1408	1892
16	44	43	30	1936	1849	900	1320	1290	1892
17	39	38	30	1521	1444	900	1170	1140	1482
18	40	40	35	1600	1600	1225	1400	1400	1600
19	40	40	29	1600	1600	841	1160	1160	1600
20	46	45	33	2116	2025	1089	1518	1485	2070
21	43	43	40	1849	1849	1600	1720	1720	1849
22	47	47	32	2209	2209	1024	1504	1504	2209
23	40	40	35	1600	1600	1225	1400	1400	1600
24	44	44	24	1936	1936	576	1056	1056	1936
25	43	43	35	1849	1849	1225	1505	1505	1849
26	37	37	35	1369	1369	1225	1295	1295	1369
27	46	46	39	2116	2116	1521	1794	1794	2116
28	43	42	30	1849	1764	900	1290	1260	1806
29	40	40	30	1600	1600	900	1200	1200	1600
30	40	40	32	1600	1600	1024	1280	1280	1600
31	42	41	28	1764	1681	784	1176	1148	1722
32	44	44	35	1936	1936	1225	1540	1540	1936
33	46	46	39	2116	2116	1521	1794	1794	2116
34	44	44	29	1936	1936	841	1276	1276	1936
35	40	40	30	1600	1600	900	1200	1200	1600
36	44	44	35	1936	1936	1225	1540	1540	1936
37	44	42	33	1936	1764	1089	1452	1386	1848
38	41	41	35	1681	1681	1225	1435	1435	1681
39	40	40	30	1600	1600	900	1200	1200	1600
40	43	41	27	1849	1681	729	1161	1107	1763
41	46	46	40	2116	2116	1600	1840	1840	2116
42	44	44	32	1936	1936	1024	1408	1408	1936
43	43	43	32	1849	1849	1024	1376	1376	1849
44	41	41	30	1681	1681	900	1230	1230	1681
45	43	43	32	1849	1849	1024	1376	1376	1849
46	44	44	32	1936	1936	1024	1408	1408	1936
47	42	41	33	1764	1681	1089	1386	1353	1722

48	43	43	37	1849	1849	1369	1591	1591	1849
49	46	48	40	2116	2304	1600	1840	1920	2208
50	40	40	29	1600	1600	841	1160	1160	1600
51	46	46	40	2116	2116	1600	1840	1840	2116
52	37	37	35	1369	1369	1225	1295	1295	1369
53	43	42	27	1849	1764	729	1161	1134	1806
54	40	40	32	1600	1600	1024	1280	1280	1600
55	44	44	30	1936	1936	900	1320	1320	1936
56	44	44	32	1936	1936	1024	1408	1408	1936
57	40	40	24	1600	1600	576	960	960	1600
58	44	43	32	1936	1849	1024	1408	1376	1892
59	40	40	40	1600	1600	1600	1600	1600	1600
60	44	44	33	1936	1936	1089	1452	1452	1936
61	40	40	30	1600	1600	900	1200	1200	1600
62	34	34	24	1156	1156	576	816	816	1156
63	47	48	37	2209	2304	1369	1739	1776	2256
64	35	35	34	1225	1225	1156	1190	1190	1225
65	47	47	32	2209	2209	1024	1504	1504	2209
66	37	37	30	1369	1369	900	1110	1110	1369
67	47	47	32	2209	2209	1024	1504	1504	2209
68	34	34	27	1156	1156	729	918	918	1156
69	43	43	32	1849	1849	1024	1376	1376	1849
70	44	44	34	1936	1936	1156	1496	1496	1936
71	40	40	37	1600	1600	1369	1480	1480	1600
72	44	44	35	1936	1936	1225	1540	1540	1936
73	40	40	27	1600	1600	729	1080	1080	1600
74	47	47	37	2209	2209	1369	1739	1739	2209
75	37	37	32	1369	1369	1024	1184	1184	1369
76	44	44	35	1936	1936	1225	1540	1540	1936
77	46	46	37	2116	2116	1369	1702	1702	2116
78	43	43	32	1849	1849	1024	1376	1376	1849
79	47	46	37	2209	2116	1369	1739	1702	2162
80	35	35	35	1225	1225	1225	1225	1225	1225
81	48	46	36	2304	2116	1296	1728	1656	2208
82	40	40	40	1600	1600	1600	1600	1600	1600
83	43	43	34	1849	1849	1156	1462	1462	1849
	3516	3499	2738	149776	148353	91568	116363	115843	149044
	0,370223	0,406889	0,977702						

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawahini

Nama : Hengki Tri Widodo
NIM : 1410911019
Program Studi : Pendidikan Agama Islam
Fakultas : Agama Islam

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar benar merupakan hasil karya saya sendiri; bukan merupakan pengambil – alihan.Tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Jember 4 februari 2019
Yang membuat pernyataan

Hengki Tri Widodo
NIM. 1410911019

RIWAYATA HIDUP

Hengki Tri Widodolahir di Bondowoso, 12 april 1993, anak ketiga (3) dari lima (5) bersaudara dari pasangan bapak Ali Wafa dan Ibu Sumiati ,Pendidikan dasar telah ditempuh di kampung halaman di SD Negeri Bercak 01, Sekolah Menengah Pertama telah ditempuhdi SMP Negeri 02 Cermee, Sekolah Menengah Atas telah ditempuh di SMA Muhammadiyah Bondowoso, Pendidikan berikutnya di tempuh diprodi Pendidikan Agama Islam, Fakultas Agama Islam, Universitas Muhammadiyah Jember pada tahun 2014.

Hobi yang sering saya lakukan adalah main futsal dan volly ball, saya mengajar di SMA Muhammadiyah Bondowoso sejak tahun 2017 hingga sekarang, saya senang berorganisasi, organisasi yang saya ikuti sampai sekarang adalah Ikatan Mahasiswa Muhammadiyah (IMM) dan Pemuda Muhammadiyah di Bondowoso.