

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Responden

Surat Permohonan Bantuan Pengisian Kuisisioner

Yth.

Bapak/Ibu Guru SMP YA BAKII 1 Kesugihan

Di Tempat,

Dengan Hormat,

Sehubung dengan penyusunan skripsi guna menyelesaikan tugas akhir sebagai mahasiswa strata satu (S1) Manajemen di Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali (UNUGHA) Cilacap, saya bermaksud melakukan peneliti ilmiah untuk menyusun skripsi dengan judul “*Pengaruh Kompensasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Guru di SMP YA BAKII 1 Kesugihan*”. Berkaitan dengan hal tersebut, saya selaku peneliti memohon partisipasi Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Data-data yang saya peroleh akan saya jaga kerahasiannya dan semata-mata akan digunakan untuk kepentingan akademis.

Atas kerjasama, dukungan, dan perhatian Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Miladia Hayatun Nisa
NIM. 202321056

KUESIONER RESPONDEN

A. Identitas Responden

Nama	:				
Email	:				
Jenis Kelamin	:	☐	Laki-laki	☐	Perempuan
Usia	:	☐	< 21 Tahun	☐	36-40 Tahun
		☐	21-25 Tahun	☐	41-45 Tahun
		☐	26-30 Tahun	☐	46-50 Tahun
		☐	31-35 Tahun	☐	51-58 Tahun
		☐	>58 Tahun		
Pendidikan	:	☐	SD/Sederajat	☐	S1/Strara1
		☐	SMP/Sederajat	☐	S2/Strara2
		☐	SMA/Sederajat	☐	S3/Strata3
		☐	D3/Diploma3		
Masa Kerja	:	☐	< 5 Tahun	☐	16-20 Tahun
		☐	5-10 Tahun	☐	21-25 Tahun
		☐	11-15 Tahun	☐	>25 Tahun

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah pernyataan secara seksama dan jawablah pertanyaan-pertanyaan dengan baik dan benar.
2. Setiap pernyataan hanya memerlukan 1 jawaban.
3. Istilah kuesioner ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai. Pendapat Bapak/Ibu dinyatakan dalam skala 1-5, yang memiliki makna sebagai berikut :

Sangat Setuju (SS)	: 5
Setuju (S)	: 4
Ragu-Ragu (RR)	: 3
Tidak Setuju (TS)	: 2
Sangat Tidak Setuju (STS)	: 1
4. Terimakasih atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I dan selamat bekerja.

C. Kesioner

Variabel : Kompensasi (X1)

No.	Pernyataan	Skor				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
Indikator : Gaji						
1.	Gaji yang saya terima bisa memenuhi kebutuhan ekonomi saya					

2.	Saya menerima gaji sesuai dengan masa kerja saya					
3.	Gaji yang saya terima sesuai dengan prestasi kerja saya					
Indikator : Insentif						
4.	Instansi memberikan insentif/bonus apabila saya melakukan pekerjaan diluar tugas tanggung jawab saya					
5.	Saya menerima insentif sesuai dengan standar kelayakan instansi					
6.	Pemberian insentif yang dilakukan instansi memotivasi saya untuk meningkatkan kinerja					
Indikator : Tunjangan						
7.	Tunjangan yang diberikan instansi membantu dalam kesejahteraan saya					
8.	Instansi selalu tepat waktu dalam memberikan tunjangan kepada saya					
9.	Saya puas dengan adanya tunjangan kesehatan yang diberikan					
Indikator : Fasilitas						
10.	Fasilitas yang diberikan instansi mendukung suasana kerja saya					

8.	Saya selalu berhati-hati dan penuh perhitungan dalam bekerja					
Indikator : Bekerja etis						
9.	Saya saling menghormati antar sesama guru					
10.	Jika saya melakukan kesalahan akan mendapatkan sanksi disiplin					

Sumber : Veithzal Rivai (2016).

Variabel : Kinerja (Y)

No.	Pernyataan	Skor				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
Indikator : Kualitas						
1.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
Indikator : kuantitas						
2.	Kualitas kerja saya sudah sesuai dengan standar kerja yang diharapkan oleh instansi					
Indikator : Ketepatan Waktu						
3.	Saya bekerja sesuai dengan prosedur dan jadwal yang telah ditentukan instansi					
Indikator : Efektifitas Biaya						
4.	Saya mampu menggunakan sumber daya secara efektif					

	dan tidak melakukan pemborosan diluar kepentingan.					
<i>Indikator : Hubungan Antar Perseorangan</i>						
5.	Saya mampu bekerjasama dengan sesame rekan kerja					
6.	Saya senang memulai komunikasi dengan sesame rekan guru					
7.	Saya takut mengecewakan ketika bekerja dengan guru yang lain					

Sumber : Kasmir (2019)

Lampiran 2 Tabulasi data

1. Tabulasi data variabel Kompensasi (X1)

NO	KOMPENSASI (X1)											TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1
1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	41
2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	5	38
3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	3	4	42
4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	3	3	45
5	4	2	3	3	4	2	4	4	4	3	3	36
6	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	4	42
7	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	4	44
8	4	4	4	4	5	3	3	4	4	3	5	43
9	4	4	4	4	3	3	4	5	3	4	4	42
10	4	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	42
11	4	4	3	4	4	4	5	3	3	3	4	41
12	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	43
13	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	42
14	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	3	4	5	3	4	4	5	3	43
16	3	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	41
17	4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	4	42
18	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	41
19	4	2	3	4	3	4	4	5	5	4	4	42
20	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	5	40
21	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	43
22	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	40
23	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	30
24	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	30
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
26	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	51
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
28	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	39
29	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
30	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	41
31	4	4	4	5	3	5	3	4	4	4	4	44
32	4	3	4	4	4	5	4	3	5	4	5	45
33	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	42
34	4	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	44
35	4	4	4	5	4	5	4	3	3	4	3	43
36	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	44
37	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
38	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
39	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	36

2. Tabulasi data variabel disiplin kerja (X2)

NO	DISIPLIN KERJA (X2)										TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	5	3	4	3	3	3	3	3	5	4	36
2	3	4	4	3	4	5	3	3	4	3	36
3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	34
4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	36
5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
6	4	4	4	3	5	3	3	4	4	3	37
7	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	38
8	4	4	4	3	3	3	4	4	5	5	39
9	1	4	4	3	3	4	5	3	4	3	34
10	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
11	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	39
12	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	37
13	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	40
14	3	3	3	3	4	4	3	3	4	5	35
15	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	37
16	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	40
17	4	5	3	4	4	4	5	4	5	4	42
18	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	41
19	3	4	4	5	3	3	4	5	4	4	39
20	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	41
21	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	36
22	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	46
27	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	36
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
30	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	40
31	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
32	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
33	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
34	3	4	4	4	5	4	5	4	3	4	40
35	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	39
36	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	39
37	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
38	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	42
39	1	4	1	1	2	1	1	2	2	2	17

3. Tabulasi data variabel Kinerja (Y)

NO	KINERJA (Y)							TOTAL Y
	1	2	3	4	5	6	7	
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
1	3	3	3	4	4	3	4	24
2	4	4	4	4	3	3	3	25
3	4	4	3	4	4	5	3	27
4	4	4	5	4	5	3	4	29
5	4	4	4	4	4	4	3	27
6	3	4	3	4	4	5	5	28
7	4	5	3	4	4	4	3	27
8	4	3	4	4	3	4	3	25
9	4	4	3	4	4	4	4	27
10	4	5	4	4	4	4	4	29
11	3	4	4	4	4	5	4	28
12	3	4	5	3	3	4	4	26
13	4	4	4	4	5	5	3	29
14	3	4	4	4	5	4	3	27
15	4	3	4	4	4	4	3	26
16	4	4	4	5	4	4	4	29
17	4	3	4	4	4	4	4	27
18	4	4	4	3	4	4	4	27
19	3	4	4	4	3	4	4	26
20	4	3	4	5	3	4	4	27
21	4	3	4	4	4	3	5	27
22	4	3	3	4	4	4	4	26
23	2	2	2	2	2	2	2	14
24	2	2	2	2	2	2	2	14
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	5	4	5	4	5	3	3	29
27	3	4	3	4	4	4	3	25
28	5	5	4	4	4	4	4	30
29	4	4	5	4	4	4	4	29
30	4	3	4	4	5	4	4	28
31	3	4	4	4	4	4	5	28
32	4	5	4	4	5	4	4	30
33	5	5	4	5	5	4	4	32
34	3	4	5	4	4	4	4	28
35	3	4	4	5	3	4	4	27
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	3	4	4	4	4	5	5	29
39	2	2	2	3	2	2	2	15

Lampiran 3 Output Uji validitas

Correlations												
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.238	.536**	.565**	.516**	.475**	.430**	.546**	.565**	.550**	.718**
	Sig. (2-tailed)		.145	.000	.000	.001	.002	.006	.000	.000	.000	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.2	Pearson Correlation	.238	1	.509**	.536**	.496**	.425**	.555**	.449**	.459**	.433**	.634**
	Sig. (2-tailed)		.145	.001	.000	.001	.007	.000	.004	.003	.006	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.3	Pearson Correlation	.536**	.509**	1	.717**	.603**	.724**	.637**	.642**	.648**	.609**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.4	Pearson Correlation	.565**	.536**	.717**	1	.672**	.651**	.701**	.744**	.578**	.644**	.877**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.5	Pearson Correlation	.516**	.496**	.603**	.672**	1	.598**	.536**	.567**	.497**	.452**	.765**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.004	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.6	Pearson Correlation	.475**	.425**	.724**	.651**	.598**	1	.633**	.523**	.602**	.561**	.795**
	Sig. (2-tailed)		.002	.007	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.7	Pearson Correlation	.430**	.555**	.637**	.701**	.536**	.633**	1	.571**	.548**	.535**	.789**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.8	Pearson Correlation	.546**	.449**	.642**	.744**	.567**	.523**	.571**	1	.497**	.566**	.788**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.000	.000	.001	.000		.001	.000	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.9	Pearson Correlation	.565**	.459**	.648**	.578**	.497**	.602**	.548**	.497**	1	.635**	.776**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.000	.001	.000	.001		.000	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.10	Pearson Correlation	.550**	.433**	.609**	.644**	.452**	.561**	.535**	.566**	.635**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.000	.000	.004	.000	.000	.000		.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2	Pearson Correlation	.718**	.634**	.846**	.877**	.765**	.795**	.789**	.788**	.776**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

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

Correlations													
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.323	.402	.348	.356	.213	.260	.194	.142	-.016	.236	.499
	Sig. (2-tailed)		.045	.011	.030	.026	.193	.110	.237	.390	.924	.148	.001
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X1.2	Pearson Correlation	.323	1	.562	.466	.405	.418	.256	.326	.088	.470	.254	.729
	Sig. (2-tailed)	.045		.000	.003	.011	.008	.115	.043	.593	.003	.118	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X1.3	Pearson Correlation	.402	.562	1	.498	.500	.254	.374	.522	.269	.296	.154	.756
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.001	.001	.119	.019	.001	.098	.067	.350	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X1.4	Pearson Correlation	.348	.466	.498	1	.341	.355	.221	.354	.271	.142	.118	.654
	Sig. (2-tailed)	.030	.003	.001		.033	.027	.177	.027	.095	.389	.483	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X1.5	Pearson Correlation	.356	.405	.500	.341	1	.271	.285	.149	.140	.080	.215	.581
	Sig. (2-tailed)	.026	.011	.001	.033		.095	.079	.366	.395	.630	.188	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X1.6	Pearson Correlation	.213	.418	.254	.355	.271	1	.186	.051	.274	.486	.169	.590
	Sig. (2-tailed)	.193	.008	.119	.027	.095		.258	.756	.091	.002	.305	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X1.7	Pearson Correlation	.260	.256	.374	.221	.285	.186	1	.330	.213	-.076	.150	.500
	Sig. (2-tailed)	.110	.115	.019	.177	.079	.258		.040	.193	.647	.362	.001
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X1.8	Pearson Correlation	.194	.326	.522	.354	.149	.051	.330	1	.350	.204	.142	.579
	Sig. (2-tailed)	.237	.043	.001	.027	.366	.756	.040		.029	.214	.389	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X1.9	Pearson Correlation	.142	.088	.269	.271	.140	.274	.213	.350	1	.381	.239	.522
	Sig. (2-tailed)	.390	.593	.098	.095	.395	.091	.193	.029		.017	.142	.001
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X1.10	Pearson Correlation	-.016	.470	.296	.142	.080	.486	-.076	.204	.381	1	.240	.510
	Sig. (2-tailed)	.924	.003	.067	.389	.630	.002	.647	.214	.017		.142	.001
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X1.11	Pearson Correlation	.236	.254	.154	.116	.215	.169	.150	.142	.239	.240	1	.447
	Sig. (2-tailed)	.148	.118	.350	.483	.188	.305	.362	.389	.142	.142		.004
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X1	Pearson Correlation	.499	.729	.756	.654	.581	.590	.500	.579	.522	.510	.447	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.001	.004	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.567**	.546**	.597**	.651**	.370*	.315	.755**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.020	.051	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
Y.2	Pearson Correlation	.567**	1	.522**	.538**	.608**	.599**	.445**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000	.005	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
Y.3	Pearson Correlation	.546**	.522**	1	.496**	.539**	.395*	.505**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.001	.000	.013	.001	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
Y.4	Pearson Correlation	.597**	.538**	.496**	1	.535**	.570**	.535**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
Y.5	Pearson Correlation	.651**	.608**	.539**	.535**	1	.522**	.440**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.001	.005	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
Y.6	Pearson Correlation	.370*	.599**	.395*	.570**	.522**	1	.545**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.013	.000	.001		.000	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
Y.7	Pearson Correlation	.315	.445**	.505**	.535**	.440**	.545**	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.051	.005	.001	.000	.005	.000		.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
Y	Pearson Correlation	.755**	.803**	.751**	.784**	.808**	.746**	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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

Lampiran 4 Output Uji Realibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	11

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	10

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	7

Lampiran 5 Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.63141944
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.122
	Negative	-.076
Test Statistic		.122
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.151

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 6 Output Uji Multikolonearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.445	2.250
	X2	.445	2.250

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 7 Output hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.690	1.583		1.067	.293
	X1	-.018	.055	-.080	-.321	.750
	X2	.009	.036	.064	.257	.799

a. Dependent Variable: RES_2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.088	2.705		-.033	.974
	X1	.224	.094	.235	2.379	.023
	X2	.459	.062	.730	7.375	.000

a. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.918 ^a	.843	.835	1.676

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	544.759	2	272.380	96.953	.000 ^b
	Residual	101.138	36	2.809		
	Total	645.897	38			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.088	2.705		-.033	.974
	X1	.224	.094	.235	2.379	.023
	X2	.459	.062	.730	7.375	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran R Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4290	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4215	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4138	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4069	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4003	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3290	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3203	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3119	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Lampiran t tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51766	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50842	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49957	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49116	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48311	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47541	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.46799	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46082	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.45387	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.44726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.44097	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.43498	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.42927	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.42381	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03007	2.41857	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02800	2.41354	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.40871	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02453	2.40407	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran F tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40	19,40	19,41	19,42	19,42	19,43
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,76	8,74	8,73	8,71	8,70
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,94	5,91	5,89	5,87	5,86
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,70	4,68	4,66	4,64	4,62
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	3,98	3,96	3,94
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,60	3,57	3,55	3,53	3,51
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,31	3,28	3,26	3,24	3,22
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,10	3,07	3,05	3,03	3,01
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,94	2,91	2,89	2,86	2,85
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,82	2,79	2,76	2,74	2,72
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,72	2,69	2,66	2,64	2,62
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,63	2,60	2,58	2,55	2,53
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,57	2,53	2,51	2,48	2,46
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,51	2,48	2,45	2,42	2,40
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,46	2,42	2,40	2,37	2,35
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,62	2,55	2,49	2,45	2,41	2,38	2,35	2,33	2,31
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	2,31	2,29	2,27
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,34	2,31	2,28	2,26	2,23
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,31	2,28	2,25	2,22	2,20
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	2,22	2,20	2,18
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,26	2,23	2,20	2,17	2,15
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,24	2,20	2,18	2,15	2,13
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,22	2,18	2,15	2,13	2,11
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,14	2,11	2,09
26	4,23	3,37	2,98	2,75	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,12	2,09	2,07
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20	2,17	2,13	2,10	2,08	2,06
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,09	2,06	2,04
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,08	2,05	2,03
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,13	2,09	2,06	2,04	2,01
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20	2,15	2,11	2,08	2,05	2,03	2,00
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19	2,14	2,10	2,07	2,04	2,01	1,99
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18	2,13	2,09	2,06	2,03	2,00	1,98
34	4,13	3,27	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,02	1,99	1,97
35	4,12	3,26	2,87	2,64	2,48	2,37	2,28	2,22	2,16	2,11	2,07	2,04	2,01	1,99	1,96
36	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,21	2,15	2,11	2,07	2,03	2,00	1,98	1,95
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14	2,10	2,06	2,02	2,00	1,97	1,95
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,05	2,02	1,99	1,96	1,94
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,45	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08	2,04	2,01	1,98	1,95	1,93
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,04	2,00	1,97	1,95	1,92
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24	2,17	2,12	2,07	2,03	2,00	1,97	1,94	1,92
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06	2,03	1,99	1,96	1,94	1,91
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06	2,02	1,99	1,96	1,93	1,91
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	1,95	1,92	1,90
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,10	2,05	2,01	1,97	1,94	1,92	1,89

Lampiran 8 biodata penulis

BIODATA PENULIS

A. Identitas Pribadi

Nama : Miladia Hayatun Nisa
NIM : 202321056
Program Studi : Manajemen
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat, Tanggal Lahir : Cilacap, 20 Juni 2001
Agama : Islam
Alamat : Jl. Kebondanu RT03/07
Kesugihan Kidul,
Kesugihan, Cilacap.
Nomor HP : 08562595591
Nama Ayah : Wahyono
Nama Ibu : Mastiah



B. Identitas Pendidikan

1. SD/MI Lulus Tahun : MII Ya BAKII 01 Kesugihan/2013
2. SMP/MTS Lulus Tahun : SMP Ya BAKII 01 Kesugihan/2016
3. SMA/MA Lulus Tahun : SMA Ya BAKII 01 Kesugihan/2019
4. Pendidikan Tertinggi : Universitas Nahdlatu Ulama Al-Ghazali
Sekarang

Cilacap, 15 Desember 2023

Hormat saya,

Miladia Hayatun Nisa
NIM. 202321056

Lampiran 9 Surat Balasan Penelitian dari SMP YABAKII 1 Kesugihan

YAYASAN BADAN AMAL KESUSAHTERAAN ITTIHADUL ISLAMIAH KESUGIHAN (YA BAKII)

SMP YA BAKII 1 KESUGIHAN
Terakreditasi A

NDS : C.16022003 - NIS: 200290 - NSS: 204030103032 - NPSN : 20300571
Akta Notaris Yayasan: Ratih Setyowati, SH, M.Kn, Nomor : 35 Tanggal 25 Januari 2019
SK Kemendiknas Hukum dan HAM RI No. AHU-0001758.AH.01.12. Tanggal 29 Januari 2019

Alamat: Jl. Raya Kesugihan No.135 Kesugihan - Cilacap Kp. 53274 Tlp. (0282) 6181092
Website: <http://speyasa.blogspot.com> - www.speyasa.sch.id - E-mail: speyasayabakii@gmail.com

SURAT PERNYATAAN

Nomer : 421.3/301/SMP.YBK.1/V/2024
Perihal : Balasan Izin Penelitian

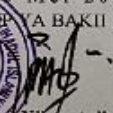
Kepada Yth.
Fakultas Ekonomi UNUGHA Cilacap
Di _____
Tempat _____

Dengan hormat,
Sehubungan dengan surat saudara/i pada tanggal 1 Maret 2024 Nomor:
Ybk.1271.08/081/421.4.FE.UNUGHA/III/2024 perihal permohonan izin observasi dalam rangka skripsi mahasiswa atas nama : **Miladia Hayatun Nisa, NIM : 202321056**

Perlu kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat mengizinkan pelaksanaan penelitian tersebut
2. Izin melakukan penelitian di berikan semata-mata untuk keperluan akademik
3. Waktu pengambilan data dilakukan selama 5 hari setelah tanggal ditetapkan.

Demikian surat balasan dari kami untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Cilacap, 20 Mei 2024
Kepala SMP YA BAKII 1 Kesugihan

Muhammad Nikmatulloh, S.H.I.
NIP. 071 004 787

