

Lampiran 1. Kuesioner

BAGIAN I: IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk pengisian:

Pernyataan pada bagian I merupakan pernyataan yang berhubungan dengan identitas responden. Berilah tanda ceklis (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pilihan anda.

1. Jenis kelamin

a. laki-laki

b. perempuan

2. Usia tahun

a. < 25 tahun

b. 25 tahun – 30 tahun

c. 30 tahun - 40 tahun

d. > 40

3. Pendidikan terakhir:

a. SLTA/SMK

b. Diploma (D3)

c. Sarjana (S1)

d. Sarjana (S2)

4. Lama Kerja

a. < 1 tahun

b. 1 – 2 tahun

c. 3 – 4 tahun

d. >5 tahun

Berilah tanda centang (✓) pada daftar pertanyaan kuesioner dengan memperhatikan bobot dan kategori sebagai berikut:

Jawaban Kuesioner	Disingkat	Skor
Sangat Setuju	SS	5
Setuju	S	4
Netral	N	3
Tidak Setuju	TS	2
Sangat Tidak Setuju	STS	1

BUDAYA ORGANISASI

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Inovasi dan keberanian mengambil resiko						
1	Saya didorong untuk mempunyai inisiatif untuk mengerjakan pekerjaan.					
2	Saya didorong untuk berfikir kreatif dalam mengerjakan pekerjaan saya.					
Perhatian pada hal-hal rinci						
3	Saya dituntut dalam menyelesaikan pekerjaan dengan tepat dan cermat					
4	Saya dituntut dalam menyelesaikan pekerjaan dengan akurat.					
Oreantasi Hasil Kerja						
5	Saya berusaha meningkatkan keefektifan kerja guna memperoleh hasil yang lebih baik.					
6	Saya menekankan pada hasil, tapi juga proses usaha untuk mencapai hasil yang optimal.					
Oreantasi Individu						
7	Organisasi memotivasi saya untuk aktif mengambil kesempatan atau peluang yang ada.					
8	Saya bekerja sesuai dengan target yang telah di tentukan.					
Oreantasi Tim						
9	Saya memahami struktur organisasi yang ada di kantor.					
10	Saya berusaha menjalin kerjasama dengan anggota satuan kerja lain untuk meningkatkan hasil yang terbaik bagi perusahaan.					
Keagresifan						
11	Saya dituntut untuk bekerja giat dalam melaksanakan tugas-tugas yang sudah menjadi tanggung jawab saya.					
12	Saya senantiasa datang tepat pada waktunya dan disiplin waktu agar pekerjaan terselesaikan dengan baik.					
Stabilitas						
13	Saya merasakan ketenangan dan keikhlasan dalam melakukan aktivitas kerja.					
14	Saya mampu mengedepankan visi dan misi perusahaan daripada kepentingan pribadi.					

KOMITMEN ORGANISASI

No	Pernyataan	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
Komitmen afektif						
1	Saya merasa senang untuk menghabiskan karir saya di organisasi ini					
2	Saya merasa bangga menjadi bagian di organisasi ini					
3	Saya merasa seolah-olah masalah organisasi menjadi masalah pribadi.					
Komitmen berkelanjutan						
4	Akan sangat sulit bagi saya untuk meninggalkan organisasi sekarang, walaupun saya ingin.					
5	Terlalu banyak dalam hidup saya akan terganggu jika saya memutuskan untuk meninggalkan organisasi saya sekarang					
6	Salah satu alasan saya untuk terus bekerja di organisasi ini ialah jika saya meninggalkan organisasi maka akan mengorbankan manfaat yang diberikan organisasi saya yang tidak didapat dari perusahaan lain.					
Komitmen Normatif						
7	Saya tetap percaya dan loyal kepada satu organisasi.					
8	Salah satu alasan saya untuk tetap bekerja di organisasi ini adalah saya percaya bahwa loyalitas sangat penting oleh karena itu saya merasa mempunyai kewajiban moral untuk bertahan					
9	Saya diajari untuk percaya bahwa seseorang harus setia kepada organisasinya					

KINERJA KARYAWAN

No	Pernyataan	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
Kualitas Kerja						
1	Saya melaksanakan tugas dengan baik sehingga jarang sekali terjadi kesalahan/kegagalan.					
2	Hasil kerja saya berkualitas baik.					
Kuantitas kerja						
3	Hasil kerja saya sudah melebihi target yang diharapkan oleh instansi tempat saya bekerja					
4	Saya selalu mampu mencapai hasil yang lebih baik dari yang ditargetkan institusi dalam menyelesaikan pekerjaan					
Tanggung Jawab						
5	Saya mampu menyelesaikan tugas sesuai dengan waktu yang telah ditentukan (tepat waktu)					
6	Saya tidak menunda-nunda pekerjaan					
Kerjasama						
7	Saya dapat membangun hubungan baik dengan sesama rekan kerja					
8	Saya dapat membangun hubungan baik dengan atasan					
Inisiatif						
9	Saya selalu dapat memecahkan setiap masalah yang timbul dalam pekerjaan saya secara mandiri.					
10	Saya selalu melakukan pekerjaan tanpa harus diperintah atau diminta dahulu oleh atasan					

Lampiran 2. Karakteristik Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Lama Kerja
1	Perempuan	< 25 Tahun	SMA/SMK	< 1 tahun
2	Perempuan	< 25 Tahun	SMA/SMK	< 1 tahun
3	Perempuan	< 25 Tahun	SMA/SMK	< 1 tahun
4	Laki-laki	< 25 Tahun	SMA/SMK	< 1 tahun
5	Laki-laki	> 40 tahun	S1	> 5 tahun
6	Laki-laki	< 25 Tahun	SMA/SMK	< 1 tahun
7	Laki-laki	25 - 30 Tahun	SMA/SMK	< 1 tahun
8	Perempuan	> 40 tahun	S1	> 5 tahun
9	Perempuan	< 25 Tahun	SMA/SMK	< 1 tahun
10	Perempuan	< 25 Tahun	SMA/SMK	< 1 tahun
11	Perempuan	< 25 Tahun	SMA/SMK	< 1 tahun
12	Perempuan	< 25 Tahun	SMA/SMK	< 1 tahun
13	Laki-laki	25 - 30 Tahun	SMA/SMK	< 1 tahun
14	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/SMK	< 1 tahun
15	Perempuan	25 - 30 Tahun	S1	< 1 tahun
16	Perempuan	30 - 40 Tahun	S1	1-2 tahun
17	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
18	Perempuan	30 - 40 Tahun	S1	1-2 tahun
19	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
20	Perempuan	25 - 30 Tahun	D3	1-2 tahun
21	Laki-laki	25 - 30 Tahun	D3	1-2 tahun
22	Perempuan	25 - 30 Tahun	D3	1-2 tahun
23	Laki-laki	25 - 30 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
24	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
25	Perempuan	< 25 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
26	Laki-laki	< 25 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
27	Laki-laki	< 25 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
28	Perempuan	< 25 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
29	Laki-laki	25 - 30 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
30	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
31	Laki-laki	< 25 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
32	Laki-laki	< 25 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
33	Perempuan	< 25 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
34	Laki-laki	< 25 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
35	Laki-laki	< 25 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
36	Perempuan	25 - 30 Tahun	D3	1-2 tahun
37	Laki-laki	25 - 30 Tahun	D3	1-2 tahun

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Lama Kerja
38	Perempuan	25 - 30 Tahun	D3	1-2 tahun
39	Laki-laki	25 - 30 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
40	Perempuan	30 - 40 Tahun	S1	1-2 tahun
41	Laki-laki	30 - 40 Tahun	S1	1-2 tahun
42	Laki-laki	30 - 40 Tahun	S1	1-2 tahun
43	Perempuan	> 40 tahun	S1	> 5 tahun
44	Perempuan	< 25 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
45	Laki-laki	< 25 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
46	Perempuan	> 40 tahun	S1	> 5 tahun
47	Laki-laki	25 - 30 Tahun	SMA/SMK	1-2 tahun
48	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/SMK	3-4 tahun
49	Perempuan	30 - 40 Tahun	SMA/SMK	3-4 tahun
50	Perempuan	30 - 40 Tahun	S1	> 5 tahun
51	Perempuan	30 - 40 Tahun	S1	> 5 tahun
52	Perempuan	< 25 Tahun	SMA/SMK	3-4 tahun
53	Laki-laki	< 25 Tahun	SMA/SMK	3-4 tahun
54	Laki-laki	< 25 Tahun	SMA/SMK	3-4 tahun
55	Perempuan	< 25 Tahun	SMA/SMK	3-4 tahun
56	Laki-laki	25 - 30 Tahun	S1	3-4 tahun
57	Perempuan	25 - 30 Tahun	S1	3-4 tahun
58	Perempuan	25 - 30 Tahun	S1	3-4 tahun
59	Laki-laki	> 40 tahun	S1	> 5 tahun
60	Perempuan	> 40 tahun	S1	> 5 tahun

Lampiran 3. Jawaban Responden

n	Budaya Organisasi X ₁													Σ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	64
2	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	66
3	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	63
4	4	3	5	5	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	61
5	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	48
6	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	1	1	1	1	21
7	3	4	5	3	5	3	4	5	5	5	3	4	5	3	57
8	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	67
9	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	65
10	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	56
11	5	4	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	59
12	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	3	4	5	4	60
13	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	58
14	5	5	4	4	3	4	4	4	3	3	5	5	4	4	57
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
16	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	1	1	1	1	26
17	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	50
18	5	5	4	5	4	2	3	3	4	4	5	5	4	5	58
19	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	56
20	4	5	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	3	3	56
21	4	4	3	4	5	3	5	4	5	5	4	4	3	4	57
22	5	4	4	2	3	3	4	2	3	3	5	4	4	2	48
23	4	4	4	3	3	5	4	4	3	3	4	4	4	3	52
24	4	3	4	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	5	61
25	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	60
26	4	4	5	5	3	5	5	4	3	3	4	4	5	5	59
27	3	2	3	3	5	3	4	3	5	5	3	2	3	3	47
28	3	3	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	5	3	48
29	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	65
30	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	56
31	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	61
32	4	3	3	5	3	3	5	4	3	3	4	3	3	5	51
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
34	3	5	5	4	5	3	4	4	5	5	3	5	5	4	60
35	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	68

n	Budaya Organisasi X ₁													Σ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
36	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	52
37	5	5	5	5	4	3	5	3	4	4	5	5	5	5	63
38	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	4	59
39	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	5	63
40	5	5	3	4	3	4	4	4	3	3	5	5	3	4	55
41	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	65
42	5	5	4	4	4	3	3	5	4	4	5	5	4	4	59
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
45	3	4	4	3	4	5	4	5	4	4	3	4	4	3	54
46	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	58
47	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	64
48	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	51
49	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	62
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	54
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	66
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	4	64
54	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	2	2	61
55	5	5	5	4	3	5	4	2	4	5	4	4	4	4	58
56	5	5	3	5	5	4	4	2	4	5	3	3	3	3	54
57	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	3	3	3	3	56
58	5	5	3	3	5	4	4	4	3	5	2	3	2	2	50
59	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	2	2	4	4	59
60	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	1	1	4	4	58

n	Komitmen Organisasi X ₂									Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
2	5	4	4	4	4	5	5	5	4	40
3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	36
4	5	5	4	5	5	5	4	3	5	41
5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	39
6	4	3	4	4	4	3	5	4	4	35
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
9	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43
10	5	5	5	4	5	3	3	4	4	38
11	4	5	4	5	5	4	4	4	3	38

n	Komitmen Organisasi X ₂									Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
54	5	5	5	5	4	4	5	4	5	42
55	5	5	5	4	3	5	4	2	4	37
56	5	5	3	5	5	4	4	2	4	37
57	5	5	5	5	5	3	3	3	5	39
58	5	5	3	3	5	4	4	4	3	36
59	4	5	5	5	4	4	5	5	5	42
60	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43

n	Kinerja Karyawan Y										Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
25	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	42
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
51	5	3	3	4	5	3	4	4	5	4	40
52	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	47
53	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	46
54	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
55	3	4	3	4	4	5	5	4	5	4	41
56	4	4	2	4	3	4	5	5	5	5	41
57	5	3	3	5	5	2	4	3	5	4	39
58	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	36
59	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	46
60	1	5	4	4	4	4	5	3	5	4	39

Lampiran 4. Hasil SPSS

Validitas

P11	Pearson Correlation	,642**	,403**	,324*	,341**	0,181	0,241	,364**	0,058	0,019	- 0,135	1	,810**	,442**	,565**	,633**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,012	0,008	0,165	0,063	0,004	0,659	0,888	0,305		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P12	Pearson Correlation	,449**	,648**	,364**	,336**	,267*	0,240	,387**	0,193	0,085	- 0,032	,810**	1	,472**	,554**	,684**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,004	0,009	0,039	0,065	0,002	0,140	0,521	0,810	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P13	Pearson Correlation	0,217	,277*	,621**	,291*	,276*	,280*	,322*	- 0,013	0,069	- 0,012	,442**	,472**	1	,576**	,574**
	Sig. (2-tailed)	0,096	0,032	0,000	0,024	0,033	0,030	0,012	0,924	0,600	0,927	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P14	Pearson Correlation	,358**	,367**	,421**	,753**	,407**	,409**	,472**	0,137	0,216	0,124	,565**	,554**	,576**	1	,737**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,004	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,296	0,097	0,346	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	,681**	,742**	,741**	,772**	,733**	,660**	,760**	,320*	,472**	,425**	,633**	,684**	,574**	,737**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Komitmen Organisasi

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
P1	Pearson Correlation	1	,502**	,496**	,422**	,384**	0,194	,271*	0,199	0,226	,530**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,001	0,002	0,139	0,036	0,127	0,082	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P2	Pearson Correlation	,502**	1	,748**	,838**	,732**	,596**	,476**	,344**	,379**	,806**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,003	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P3	Pearson Correlation	,496**	,748**	1	,818**	,572**	,384**	,371**	,362**	,412**	,740**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,002	0,003	0,005	0,001	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P4	Pearson Correlation	,422**	,838**	,818**	1	,734**	,529**	,522**	,385**	,477**	,822**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P5	Pearson Correlation	,384**	,732**	,572**	,734**	1	,639**	,650**	,544**	,606**	,854**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P6	Pearson Correlation	0,194	,596**	,384**	,529**	,639**	1	,783**	,675**	,619**	,794**
	Sig. (2-tailed)	0,139	0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P7	Pearson Correlation	,271*	,476**	,371**	,522**	,650**	,783**	1	,793**	,734**	,822**
	Sig. (2-tailed)	0,036	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P8	Pearson Correlation	0,199	,344**	,362**	,385**	,544**	,675**	,793**	1	,739**	,745**
	Sig. (2-tailed)	0,127	0,007	0,005	0,002	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P9	Pearson Correlation	0,226	,379**	,412**	,477**	,606**	,619**	,734**	,739**	1	,764**
	Sig. (2-tailed)	0,082	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	,530**	,806**	,740**	,822**	,854**	,794**	,822**	,745**	,764**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Kinerja Karyawan												
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	
P1	Pearson Correlation	1	,660**	,750**	,848**	,834**	,663**	,724**	,813**	,580**	,660**	,845**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P2	Pearson Correlation	,660**	1	,901**	,875**	,803**	,910**	,906**	,812**	,657**	,721**	,920**
	Sig. (2-tailed)		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P3	Pearson Correlation	,750**	,901**	1	,842**	,849**	,864**	,795**	,774**	,541**	,641**	,888**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P4	Pearson Correlation	,848**	,875**	,842**	1	,932**	,823**	,915**	,857**	,718**	,738**	,955**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P5	Pearson Correlation	,834**	,803**	,849**	,932**	1	,804**	,849**	,839**	,682**	,670**	,923**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P6	Pearson Correlation	,663**	,910**	,864**	,823**	,804**	1	,881**	,911**	,591**	,671**	,906**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P7	Pearson Correlation	,724**	,906**	,795**	,915**	,849**	,881**	1	,861**	,768**	,767**	,945**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P8	Pearson Correlation	,813**	,812**	,774**	,857**	,839**	,911**	,861**	1	,620**	,703**	,915**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P9	Pearson Correlation	,580**	,657**	,541**	,718**	,682**	,591**	,768**	,620**	1	,957**	,799**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P10	Pearson Correlation	,660**	,721**	,641**	,738**	,670**	,671**	,767**	,703**	,957**	1	,846**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	,845**	,920**	,888**	,955**	,923**	,906**	,945**	,915**	,799**	,846**	1
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

Reliabilitas

Budaya organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,890	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	53,67	67,718	0,616	0,881
P2	53,63	66,406	0,685	0,878
P3	53,78	66,512	0,685	0,878
P4	53,77	65,504	0,719	0,876
P5	53,70	66,925	0,678	0,878
P6	53,88	67,800	0,590	0,882
P7	53,67	66,802	0,710	0,877
P8	53,82	74,220	0,231	0,896
P9	53,62	72,613	0,402	0,889
P10	53,53	73,270	0,353	0,891
P11	53,98	66,695	0,544	0,885
P12	53,95	65,642	0,604	0,881
P13	54,12	68,003	0,477	0,888
P14	54,02	65,068	0,671	0,878

Komitmen Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,910	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	33,88	50,444	0,414	0,919
P2	33,82	46,627	0,750	0,896
P3	33,98	47,203	0,665	0,902
P4	33,88	46,410	0,771	0,895
P5	34,05	43,879	0,801	0,892
P6	34,23	45,504	0,727	0,898
P7	34,07	45,555	0,766	0,895

P8	34,35	46,028	0,662	0,902
P9	34,13	45,982	0,689	0,900

Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,971	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	37,78	42,749	0,804	0,970
P2	37,78	42,986	0,901	0,967
P3	37,85	42,706	0,860	0,968
P4	37,73	42,640	0,944	0,965
P5	37,78	42,952	0,904	0,967
P6	37,83	42,650	0,882	0,967
P7	37,70	42,892	0,932	0,966
P8	37,82	42,695	0,894	0,967
P9	37,75	43,411	0,749	0,972
P10	37,82	43,068	0,807	0,970

Asumsi Klasik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

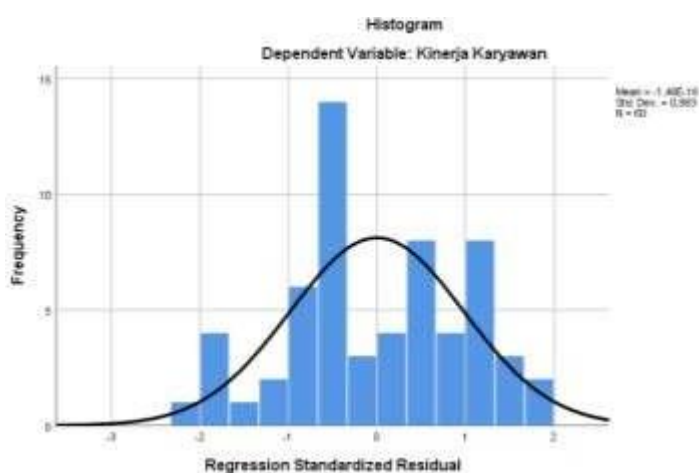
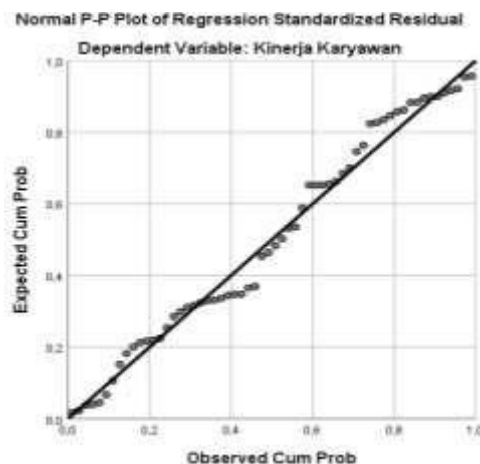
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	6,00310992
Most Extreme Differences	Absolute	0,100
	Positive	0,100
	Negative	-0,095
Test Statistic		0,100
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

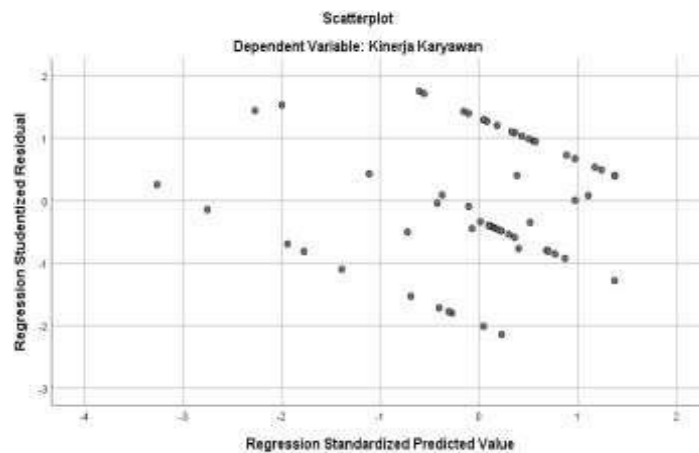
d. This is a lower bound of the true significance.



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12,859	5,841		2,202	0,032	
	Budaya Organisasi	0,274	0,094	0,334	2,906	0,005	0,907
	Komitmen Organisasi	0,346	0,110	0,363	3,156	0,003	0,907

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,373	3,118		2,044
	Budaya Organisasi	0,029	0,050	0,079	0,577
	Komitmen Organisasi	-0,080	0,058	-0,187	-1,365

a. Dependent Variable: AbsRes

Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,859	5,841		2,202
	Budaya Organisasi	0,274	0,094	0,334	2,906
	Komitmen Organisasi	0,346	0,110	0,363	3,156

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,445 ^a	0,198	0,184	6,562

a. Predictors: (Constant), Budaya Organisasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,465 ^a	0,216	0,202	6,488

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,563 ^a	0,317	0,293	6,108

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Budaya Organisasi

Uji F Simultan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	986,781	2	493,390	13,227	,000 ^b
	Residual	2126,202	57	37,302		
	Total	3112,983	59			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Budaya Organisasi

Lampiran 4 Tabel R Korelasi

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	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

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
31	0.2913	0.3440	0.4032	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	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079

Lampiran 5. Tabel T

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	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	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171

Lampiran 6. Tabel Uji F

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	2.61	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	2.74	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

Df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	4.13	3.28	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	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	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	2.46	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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi

Nama	:	Yayu Winasih
NPM	:	21160000441
Tempat dan Tanggal Lahir	:	Kebumen, 28 Maret 1995
Agama	:	Islam
Kewarganegaraan	:	Indonesia
Alamat	:	Jl Jengki gg Nangka RT 14/RW 09 No. 30 Kelurahan Kebon Pala, Makasar 13650, Jakarta Timur
Telepon	:	089630288466
Email	:	winasihyayu@gmail.com

Pendidikan Formal

SDN 2 Pujodadi, Kebumen	:	Lulus Tahun 2006
SMP PGRI 2 Bonorowo, Kebumen	:	Lulus Tahun 2009
SMAN 1 Prembun, Kebumen	:	Lulus Tahun 2012
STIE Indonesia, Jakarta	:	Tahun 2016 sampai sekarang

Pengalaman Organisasi

2008 – 2009	:	Wakil Ketua Osis SMP PGRI 2 Bonorowo
-------------	---	--------------------------------------