

Lampiran 1. Kuisioner

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo :

Nama : Agum Gumelar

NIM : 17414428

Berkenaan dengan adanya penelitian dalam rangka mencari data untuk menyusun skripsi dengan judul "**Pengaruh Motivasi, Disiplin, Dan Etos Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di Kantor Kecamatan Slahung Kabupaten Ponorogo**".

Saya memohon kesediaan saudara/i meluangkan waktu sejenak untuk mengisi data kuisioner yang diberikan. Saya berharap Saudara/i dapat memberikan jawaban sesuai kondisi atau keadaan yang sebenarnya. Informasi dan jawaban yang saudara berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam melengkapi penelitian saya. Saya sangat menghargai atas segala waktu dan partisipasi saudara sekalian dalam mengisi kuesioner ini dan saya ucapkan terima kasih atas kerjasamanya.

Hormat saya,

Agum Gumelar

1. Identitas Responden

(Isilah Identitas Anda dengan Benar)

1. Nama Lengkap

(.....)

2. Jenis Kelamin

Laki-laki Wanita

3. Usia

20 – 30 Tahun 41 – 50 Tahun

31 – 40 Tahun > 50 Tahun

4. Pendidikan

SMA Sarjana

Diploma Magister

5. Lama Bekerja

< 1 Tahun 5-10 Tahun

1-5 Tahun > 10 Tahun

2. Memberikan jawaban dari pertanyaan yang tersedia.

Pertanyaan – pertanyaan berikut ini saudara/I di persilahkan untuk memberikan jawaban dengan mengisi tanda centang (✓) pada skala 1-5 dalam kolom jawaban yang sudah tersedia dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

Kriteria Penilaian:

No.	Pernyataan	Skor
1.	Sangat Setuju	5
2.	Setuju	4
3.	Netral	3
4.	Tidak Setuju	2
5.	Sangat Tidak Setuju	1

KUISIONER

No.	Pertanyaan	Pilihan Pertanyaan				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
*	Motivasi (X1) :					
1.	Setiap pegawai harus melakukan pekerjaan sesuai dengan kemampuan yang dimiliki					
2.	Setiap pegawai harus mampu menafsirkan yang akan terjadi ke depan dan rencana akan hal tersebut					
3.	Setiap pegawai harus mempunyai cita-cita tinggi yang mungkin dapat dicapai dengan usaha atau perjuangan					
4.	Setiap pegawai harus memiliki sifat kepemimpinan yan ditujukan dengan focus kepada pekerjaan-pekerjaan serta tanggung jawab					
5	Setiap pegawai harus punya keinginan untuk maju					
6.	Setiap pegawai harus memiliki Ketekunan untuk mencapai tujuan tertentu tanpa mudah menyerah hingga meraih keberhasilan.					
7.	Setiap pegawai diharapkan mampu memilih rekan kerja yang dapat diajak kerja sama untuk mencapai tujuan					
8.	Pegawai bisa melakukan segala					

	hal yang diinginkan tanpa adanya paksaan					
*	Disiplin (X2)					
1.	Setiap pegawai datang dan pulang tepat pada waktu yang telah ditetapkan					
2.	Pegawai yang bekerja harus menjaga keamanan peralatan yang ada dikantor dengan baik					
3.	Pekerjaan yang menjadi tugas dan tanggung jawab pegawai dapat dipertanggung jawabkan					
4.	Setiap pegawai yang melakukan pelanggaran dan aturan yang ditetapkan dikantor akan diberikan peringatan yang bersifat positif					
*	Etos Kerja (X3)					
1.	Setiap pegawai harus bekerja dengan tulus dan penuh syukur.					
2.	Setiap pegawai harus memiliki komitmen untuk bekerja benar dan penuh tanggung jawab.					
3.	Setiap pegawai harus bisa bekerja tuntas dan penuh tanggung jawab.					
4.	Setiap pegawai harus bekerja keras dan penuh semangat.					
5.	Setiap pegawai harus memiliki komitmen untuk bekerja dengan serius dan penuh kecintaan					
6.	Setiap pegawai harus bekerja					

	cerdas dan penuh kreativitas.				
7.	Setiap pegawai harus bekerja dengan tekun dan penuh keunggulan				
8.	Setiap pegawai harus bekerja dengan paripurna dan penuh kerendahan hati.				
*	Kinerja Karyawan (Y)				
1.	Pegawai harus mempunyai hasil kerja yang baik guna tercapainya tujuan yang diinginkan				
2.	Setiap pegawai harus mempunyai pengetahuan yang baik tentang pekerjaannya				
3.	Pegawai harus mempunyai sikap insiaif yang tinggi tanpa diperintah oleh atasannya				
4.	Setiap pegawai harus mempunyai semangat kerja serta sikap positif dalam melaksanakan tugas pekerjaan.				
5.	Pegawai harus tepat waktu dan memiliki tingkat kehadiran yang tinggi				

Lampiran 2. Tabulasi Data

Motivasi (X1)								Total X1	Disiplin (X2)				Total X2	Etos Kerja (X3)								Total X3	Kinerja Karyawan (Y)					Total Y
X 1.	X 1.	X 1.	X 1.	X 1.	X 1.	X 1.	X 1.		X 2.	X 2.	X 2.	X 2.		X 3.	X 3.	X 3.	X 3.	X 3.	X 3.	X 3.	X 3.	Y .1	Y .2	Y .3	Y .4	Y .5		
4	4	3	3	3	3	3	3	26	5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	5	4	5	23
4	5	5	4	5	4	4	4	35	3	3	3	3	12	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20
4	4	5	3	3	3	4	5	31	5	5	5	5	20	4	3	4	4	3	4	4	3	29	5	5	4	5	5	24
5	3	4	5	4	5	3	4	33	3	4	3	3	13	3	4	4	3	4	4	4	3	29	4	4	5	5	5	23
5	4	4	4	5	5	4	4	35	5	5	5	4	19	4	5	4	4	5	4	4	5	35	5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	3	3	4	4	26	3	3	3	3	12	4	4	3	4	4	3	4	4	30	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	5	4	4	34	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	4	4	18	4	4	5	4	4	5	4	4	34	4	4	4	4	4	20
4	5	3	4	4	4	5	3	32	3	4	3	4	14	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	4	4	4	5	20
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16	3	4	5	3	4	5	3	4	31	4	5	4	4	5	22
5	5	5	5	4	4	4	4	36	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	4	4	4	5	35	4	3	3	3	13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	5	4	18	4	3	3	4	3	3	4	3	27	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	5	4	4	4	33	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	4	5	4	22
5	4	4	4	4	5	4	4	34	3	3	3	3	12	3	4	4	3	4	4	3	4	29	4	3	4	4	4	19
4	3	4	4	5	4	4	4	32	5	4	4	4	17	3	3	4	3	4	3	3	3	26	4	4	4	4	5	21
5	4	4	3	4	5	4	4	33	3	4	4	4	15	4	3	3	4	3	3	4	3	27	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
4	4	5	3	4	4	4	5	33	5	3	4	3	15	4	4	3	4	4	3	4	4	30	4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	4	5	4	34	4	5	3	4	16	4	3	3	4	3	3	4	3	27	4	4	4	4	4	20

4	5	4	5	5	4	5	4	36	4	4	5	5	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	4	4	4	36	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	5	4	5	23
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	3	3	4	4	26	4	4	5	5	18	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	4	4	23
3	3	3	3	3	3	3	3	24	5	4	4	4	17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	5	4	4	21
3	4	3	4	4	3	4	3	28	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	5	4	5	4	36	5	5	4	5	19	4	5	5	4	5	5	4	5	5	37	5	5	5	5	5	25
4	3	3	4	4	4	3	3	28	5	4	4	4	17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	4	4	5	36	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	5	4	5	23
5	4	5	3	5	5	4	5	36	5	4	4	3	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	3	5	5	23
4	5	4	4	3	4	5	4	33	3	5	4	4	16	4	3	4	4	3	4	4	3	29	3	5	5	5	5	23	
5	4	5	4	4	5	4	5	36	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25	
3	3	5	5	4	3	3	5	31	5	5	4	4	18	3	3	4	3	3	4	3	3	26	4	5	4	4	5	22	
4	4	3	4	5	4	4	3	31	5	5	5	5	20	3	3	3	3	3	3	3	3	24	5	5	4	5	4	23	
4	4	3	4	4	4	4	3	30	5	5	5	5	20	4	3	3	4	3	3	4	3	27	3	5	4	3	5	20	
5	5	5	5	5	4	4	4	37	5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	5	4	5	23	
4	4	5	5	5	4	4	5	36	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25	
5	5	4	4	4	5	5	4	36	5	5	5	4	19	5	3	5	5	5	3	5	3	34	5	5	5	5	5	25	
4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	5	5	4	23	

Lampiran 3. Identitas Responden

No.	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Lama Bekerja	Jabatan
1	Laki-laki	41-50 Tahun	Magister (S2)	1-5 Tahun	Camat
2	Laki-laki	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	1-5 Tahun	Sekretaris Camat
3	Laki-laki	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	> 10 Tahun	Kasubag. Program Dan Keuangan Sekretariat
4	Laki-laki	> 50 Tahun	Diploma (D3)	> 10 Tahun	Kasubag. Program Umum Dan Kepegawaian
5	Laki-laki	> 50 Tahun	Sarjana (S1)	> 10 Tahun	Kasubag. Peran Dan Evaluasi
6	Laki-laki	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	6-10 Tahun	Kasi. Pemerintahan
7	Laki-laki	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	> 10 Tahun	Kasi. Ketrentraman Dan Ketertiban
8	Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	6-10 Tahun	Kasi. Pembangunan
9	Laki-laki	> 50 Tahun	Sarjana (S1)	> 10 Tahun	Kasi. Pelayanan Dan Perizinan
10	Perempuan	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	6-10 Tahun	Kasi. Kesehatan Masyarakat
11	Perempuan	41-50 Tahun	Diploma (D3)	> 10 Tahun	Jabatan Pelaksana Subbagian Program Dan Keuangan
12	Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 1 Tahun	Jabatan Pelaksana Subbagian Program Dan Keuangan
13	Laki-laki	41-50 Tahun	SMA	> 10 Tahun	Jabatan Pelaksana Subbagian Program Dan Keuangan
14	Perempuan	20-30 Tahun	Diploma (D3)	< 1 Tahun	Jabatan Pelaksana Subbagian Program Dan Keuangan
15	Laki-laki	31-40 Tahun	Diploma (D3)	1-5 Tahun	Jabatan Pelaksana Subbagian Program Dan Keuangan
16	Laki-laki	31-40 Tahun	Diploma (D3)	1-5 Tahun	Jabatan Pelaksana Subbagian Program Dan Keuangan
17	Laki-laki	> 50 Tahun	SMA	> 10 Tahun	Jabatan Pelaksana Subbagian Umum Dan Kepegawaian
18	Perempuan	> 50 Tahun	SMA	> 10 Tahun	Jabatan Pelaksana Subbagian Umum Dan Kepegawaian
19	Perempuan	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	6-10 Tahun	Jabatan Pelaksana Subbagian Umum Dan Kepegawaian
20	Laki-laki	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	6-10 Tahun	Jabatan Pelaksana Subbagian Umum Dan Kepegawaian
21	Laki-laki	> 50 Tahun	SMA	> 10 Tahun	Jabatan Pelaksana Subbagian Umum Dan Kepegawaian
22	Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	1-5 Tahun	Jabatan Pelaksana Subbagian Peran Dan Evaluasi
23	Laki-laki	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	> 10 Tahun	Jabatan Pelaksana Subbagian Peran Dan Evaluasi
24	Perempuan	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	1-5 Tahun	Jabatan Pelaksana Subbagian Peran Dan Evaluasi

25	Perempuan	> 50 Tahun	SMA	> 10 Tahun	Jabatan Pelaksana Subbagian Peran Dan Evaluasi
26	Perempuan	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	6-10 Tahun	Jabatan Pelaksana Seksi Pemerintahan
27	Laki-laki	> 50 Tahun	Sarjana (S1)	> 10 Tahun	Jabatan Pelaksana Seksi Pemerintahan
28	Perempuan	20-30 Tahun	Diploma (D3)	1-5 Tahun	Jabatan Pelaksana Seksi Pemerintahan
29	Laki-laki	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	6-10 Tahun	Jabatan Pelaksana Seksi Pembangunan
30	Perempuan	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	6-10 Tahun	Jabatan Pelaksana Seksi Pembangunan
31	Perempuan	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	6-10 Tahun	Jabatan Pelaksana Seksi Pembangunan
32	Laki-laki	> 50 Tahun	SMA	> 10 Tahun	Jabatan Pelaksana Seksi Pelayanan Dan Perizinan
33	Laki-laki	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	6-10 Tahun	Jabatan Pelaksana Seksi Pelayanan Dan Perizinan
34	Laki-laki	> 50 Tahun	Sarjana (S1)	> 10 Tahun	Jabatan Pelaksana Seksi Pelayanan Dan Perizinan
35	Laki-laki	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	> 10 Tahun	Jabatan Pelaksana Seksi Kesehatan Masyarakat
36	Perempuan	41-50 Tahun	Diploma (D3)	> 10 Tahun	Jabatan Pelaksana Seksi Kesehatan Masyarakat
37	Perempuan	41-50 Tahun	Diploma (D3)	> 10 Tahun	Jabatan Pelaksana Seksi Kesehatan Masyarakat
38	Laki-laki	20-30 Tahun	Diploma (D3)	< 1 Tahun	Tenaga Kerja Sukarela
39	Perempuan	20-30 Tahun	SMA	1-5 Tahun	Tenaga Kerja Sukarela
40	Perempuan	31-40 Tahun	SMA	> 10 Tahun	Tenaga Kerja Sukarela
41	Laki-laki	> 50 Tahun	SMA	> 10 Tahun	Tenaga Kerja Sukarela

Lampiran 4. Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	23	56.1	56.1	56.1
	Perempuan	18	43.9	43.9	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	6	14.6	14.6	14.6
	31-40 Tahun	4	9.8	9.8	24.4
	41-50 Tahun	20	48.8	48.8	73.2
	> 50 Tahun	11	26.8	26.8	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	10	24.4	24.4	24.4
	Diploma	8	19.5	19.5	43.9
	Sarjana	22	53.7	53.7	97.6
	Magister	1	2.4	2.4	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	4	9.8	9.8	9.8
	1-5 Tahun	7	17.1	17.1	26.8
	6-10 Tahun	10	24.4	24.4	51.2
	> 10 Tahun	20	48.8	48.8	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Lampiran 5. Jawaban Responden

Motivasi

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	14.6	14.6	14.6
	Setuju	23	56.1	56.1	70.7
	Sangat Setuju	12	29.3	29.3	100.0
	Total	41	100.0	100.0	



X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	19.5	19.5	19.5
	Setuju	22	53.7	53.7	73.2
	Sangat Setuju	11	26.8	26.8	100.0
	Total	41	100.0	100.0	



X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	24.4	24.4	24.4
	Setuju	18	43.9	43.9	68.3
	Sangat Setuju	13	31.7	31.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	9	22.0	22.0	22.0
	Setuju	21	51.2	51.2	73.2
	Sangat Setuju	11	26.8	26.8	100.0

Total	41	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	7	17.1	17.1	17.1
Setuju	22	53.7	53.7	70.7
Sangat Setuju	12	29.3	29.3	100.0
Total	41	100.0	100.0	



X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	8	19.5	19.5	19.5
Setuju	24	58.5	58.5	78.0
Sangat Setuju	9	22.0	22.0	100.0
Total	41	100.0	100.0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	6	14.6	14.6	14.6
Setuju	28	68.3	68.3	82.9
Sangat Setuju	7	17.1	17.1	100.0
Total	41	100.0	100.0	

X1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	8	19.5	19.5	19.5
Setuju	24	58.5	58.5	78.0
Sangat Setuju	9	22.0	22.0	100.0

Total	41	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

Disiplin

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	24.4	24.4	24.4
	Setuju	5	12.2	12.2	36.6
	Sangat Setuju	26	63.4	63.4	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	19.5	19.5	19.5
	Setuju	13	31.7	31.7	51.2
	Sangat Setuju	20	48.8	48.8	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	24.4	24.4	24.4
	Setuju	14	34.1	34.1	58.5
	Sangat Setuju	17	41.5	41.5	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	24.4	24.4	24.4

Setuju	17	41.5	41.5	65.9
Sangat Setuju	14	34.1	34.1	100.0
Total	41	100.0	100.0	

Etos kerja

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	19.5	19.5	19.5
	Setuju	21	51.2	51.2	70.7
	Sangat Setuju	12	29.3	29.3	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	12	29.3	29.3	29.3
	Setuju	16	39.0	39.0	68.3
	Sangat Setuju	13	31.7	31.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	9	22.0	22.0	22.0
	Setuju	17	41.5	41.5	63.4
	Sangat Setuju	15	36.6	36.6	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	19.5	19.5	19.5
	Setuju	21	51.2	51.2	70.7
	Sangat Setuju	12	29.3	29.3	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	12	29.3	29.3	29.3
	Setuju	16	39.0	39.0	68.3
	Sangat Setuju	13	31.7	31.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	9	22.0	22.0	22.0
	Setuju	17	41.5	41.5	63.4
	Sangat Setuju	15	36.6	36.6	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	19.5	19.5	19.5
	Setuju	21	51.2	51.2	70.7
	Sangat Setuju	12	29.3	29.3	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

X3.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	12	29.3	29.3	29.3
	Setuju	16	39.0	39.0	68.3
	Sangat Setuju	13	31.7	31.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Kinerja karyawan**Y.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	9.8	9.8	9.8
	Setuju	22	53.7	53.7	63.4
	Sangat Setuju	15	36.6	36.6	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	4.9	4.9	4.9
	Setuju	18	43.9	43.9	48.8
	Sangat Setuju	21	51.2	51.2	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	4.9	4.9	4.9
	Setuju	20	48.8	48.8	53.7
	Sangat Setuju	19	46.3	46.3	100.0

Total	41	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	4.9	4.9	4.9
	Setuju	23	56.1	56.1	61.0
	Sangat Setuju	16	39.0	39.0	100.0
	Total	41	100.0	100.0	



Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	9.8	9.8	9.8
	Setuju	15	36.6	36.6	46.3
	Sangat Setuju	22	53.7	53.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	



Lampiran 6. Hasil Uji Validitas

Motivasi

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.477**	.484**	.309*	.410**	.871**	.259	.285	.746**
	Sig. (2-tailed)		.002	.001	.049	.008	.000	.103	.071	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.2	Pearson Correlation	.477**	1	.376*	.406**	.357*	.332*	.764**	.108	.689**
	Sig. (2-tailed)	.002		.015	.008	.022	.034	.000	.502	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.3	Pearson Correlation	.484**	.376*	1	.463**	.422**	.352*	.170	.861**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.001	.015		.002	.006	.024	.287	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.4	Pearson Correlation	.309*	.406**	.463**	1	.562**	.269	.246	.269	.655**
	Sig. (2-tailed)	.049	.008	.002		.000	.089	.121	.089	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.5	Pearson Correlation	.410**	.357*	.422**	.562**	1	.502**	.316*	.276	.705**
	Sig. (2-tailed)	.008	.022	.006	.000		.001	.044	.081	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.6	Pearson Correlation	.871**	.332*	.352*	.269	.502**	1	.335*	.293	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.034	.024	.089	.001		.032	.063	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.7	Pearson Correlation	.259	.764**	.170	.246	.316*	.335*	1	.200	.579**
	Sig. (2-tailed)	.103	.000	.287	.121	.044	.032		.209	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.8	Pearson Correlation	.285	.108	.861**	.269	.276	.293	.200	1	.611**
	Sig. (2-tailed)	.071	.502	.000	.089	.081	.063	.209		.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Total X1	Pearson Correlation	.746**	.689**	.770**	.655**	.705**	.715**	.579**	.611**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

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

Disiplin

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.642**	.731**	.582**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41
X2.2	Pearson Correlation	.642**	1	.714**	.783**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41
X2.3	Pearson Correlation	.731**	.714**	1	.783**	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	41	41	41	41	41
X2.4	Pearson Correlation	.582**	.783**	.783**	1	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	41	41	41	41	41
Total X2	Pearson Correlation	.846**	.885**	.914**	.885**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	41	41	41	41	41

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

Etos Kerja



Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Total_X
X3.1	Pearson Correlatio	1	.673**	.630**	1.000*	* .673**	.630**	1.000*	* .673**	.873**
	n		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)									
X3.2	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
	Pearson Correlatio	.673**	1	.743**	.673**	1.000*	* .743**	.673**	1.000*	.922**
	n									

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.3	Pearson Correlation	.630 **	.743 **	1	.630 **	.743 **	1.000 * *	.630 **	.743 **	.864 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.4	Pearson Correlation	1.000 * *	.673 **	.630 **	1	.673 **	.630 **	1.000 * *	.673 **	.873 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.5	Pearson Correlation	.673 **	1.000 * *	.743 **	.673 **	1	.743 **	.673 **	1.000 * *	.922 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.6	Pearson Correlation	.630 **	.743 **	1.000 * *	.630 **	.743 **	1	.630 **	.743 **	.864 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.7	Pearson Correlation	1.000 * *	.673 **	.630 **	1.000 * *	.673 **	.630 **	1	.673 **	.873 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.8	Pearson Correlation	.673 **	1.000 * *	.743 **	.673 **	1.000 * *	.743 **	.673 **	1	.922 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41

Total_X	Pearson Correlation	.873**	.922**	.864**	.873**	.922**	.864**	.873**	.922**		1
3	n										
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N		41	41	41	41	41	41	41	41		41

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

Kinerja Karyawan

Correlations											
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5					Total Y
Y1	Pearson Correlation	1	.457**	.363*	.772**	.245	.733**				
	Sig. (2-tailed)		.003	.019	.000	.123	.000				
	N	41	41	41	41	41	41				41
Y2	Pearson Correlation	.457**	1	.506**	.475**	.727**	.825**				
	Sig. (2-tailed)	.003		.001	.002	.000	.000				
	N	41	41	41	41	41	41				41
Y3	Pearson Correlation	.363*	.506**	1	.456**	.474**	.722**				
	Sig. (2-tailed)	.019	.001		.003	.002	.000				
	N	41	41	41	41	41	41				41
Y4	Pearson Correlation	.772**	.475**	.456**	1	.443**	.811**				
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.003		.004	.000				
	N	41	41	41	41	41	41				41
Y5	Pearson Correlation	.245	.727**	.474**	.443**	1	.761**				
	Sig. (2-tailed)	.123	.000	.002	.004		.000				
	N	41	41	41	41	41	41				41
Total Y	Pearson Correlation	.733**	.825**	.722**	.811**	.761**	1				
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000					
	N	41	41	41	41	41	41				41

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

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

Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas

Motivasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.769	9

Disiplin

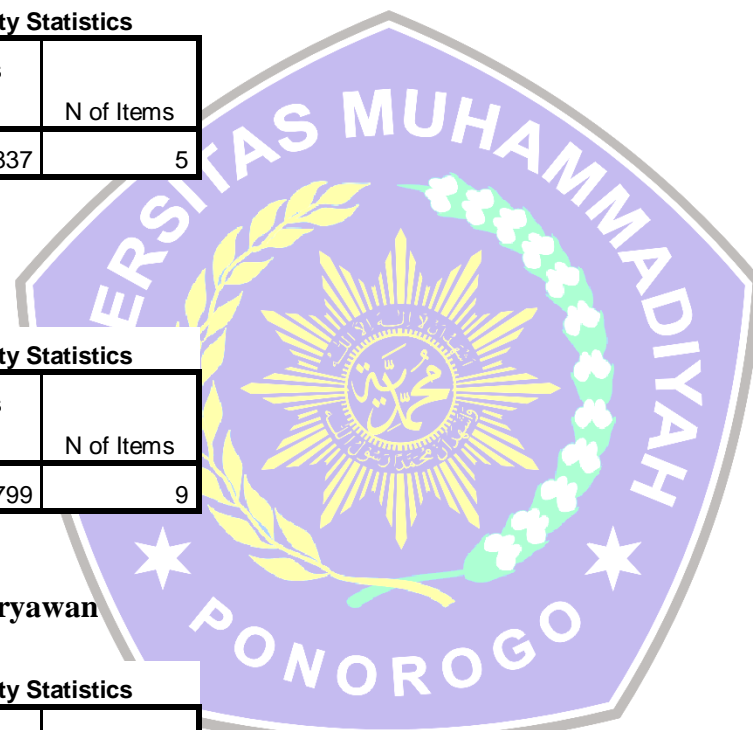
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.837	5

Etos Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.799	9

Kinerja Karyawan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.798	6



Lampiran 8. Hasil Analisis Data

Regresi linier berganda

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	7.469	3.237			2.307	.027
Motivasi	.178	.085	.276		2.079	.045
Disiplin	.240	.116	.288		2.061	.046
Etos Kerja	.141	.061	.319		2.324	.026

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Koerisiensi Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.616 ^a	.547	.497	1.93298

a. Predictors: (Constant), Etos Kerja, Motivasi, Disiplin

Lampiran 9. Hasil Uji Hipotesis

Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.469	3.237		2.307	.027
Motivasi	.178	.085	.276	2.079	.045
Disiplin	.240	.116	.288	2.061	.046
Etos Kerja	.141	.061	.319	2.324	.026

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	84.533	3	28.178	7.541	.000 ^b
Residual	138.247	37	3.736		
Total	222.780	40			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Etos Kerja, Motivasi, Disiplin



Lampiran 10. Distribusi Nilai 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	0.4297	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
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
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568

81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908

Lampiran 11. Distribusi Nilai t Tabel

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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
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
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

Lampiran 12. Distribusi Nilai F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07

42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93

99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93



Lampiran 13. Berita Acara

 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS EKONOMI Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)		
<u>BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI</u>		
1. Nama Mahasiswa : AGUM GUMELAR 2. NIM : 17414428 3. Jurusan : Manajemen 4. Bidang : MSDM 5. Alamat : Desa Nglonging, Kec Slahung, Kab Ponorogo. 6. Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Kerja, Disiplin Kerja dan Etos Kerja Terhadap Kinerja Pegawai di Kantor Kecamatan Slahung Kabupaten Ponorogo 7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022 8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 12 Oktober 2021 9. Konsultasi :		
Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
17/11/2021	Acc Proposal	<i>[Signature]</i>
21/11 - 2021	Revisi proposal	<i>[Signature]</i>
23/11 - 2021	Acc proposal	<i>[Signature]</i>
30/11 - 2022	Acc Bab 1-2	<i>[Signature]</i>
13/3 - 2022	Revisi Bab 1 - III	<i>[Signature]</i>
31/3 - 2022	Acc Bab 1 - III	<i>[Signature]</i>
8/6/2022	Acc Bab IV - V	<i>[Signature]</i>
10/6 - 2022	- Struktur Org. - jurnal Karyar + kerakta	<i>[Signature]</i>
8/7 - 2022	Acc Bab IV - V	<i>[Signature]</i>
14/7 - 2022	Acc ARTIKUL	<i>[Signature]</i>

Pembimbing,

JmfD.

Dra. UMI PARIDA, MM
NIDN. 0710016101

Ponorogo, 27 Oktober 2021

Dekan

Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
NIP. 19760508 200501 1 002