



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 237h/01-A.02/43194/I/2022

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2021/2022
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2021/2022, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun 2012
- Memperhatikan : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2021/2022 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

Nama	ANDREAN EKO HARYOKO, M.M.
NIDN	0413028001
Jabatan Fungsional	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	NUR MILA NINGSIH
NIM	1816120231
Program Studi	MANAJEMEN



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang

Pada tanggal : 03 Januari 2022

Ketua,



Dr.H. Juanda, S.H., S.E., M.M

NIP: 194100001

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Nur mila Ningsih
NIM	1816120231
Dosen Pembimbing	1. Andean Eko Haryoko, S.E., M.M. 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Disiplin Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Citra Maja Raya JD

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Pendah	10-01-22	che
2	Bab I	15-01-22	che
3	Bab II	22-01-22	che
4	Bab III Perbaikan	25-01-22	che
5	Bab IV	02-02-22	che
6	Bab V	09-02-22	che
7	Bab VI Perbaikan	10-02-22	che
8	Bab VII Perbaikan	11-02-22	che
9	Bab VIII	16-02-22	che
10	Penyusunan Skripsi	19-02-22	che

Surat Keterangan

Yang bertanda tangan dibawah ini Human Resources Development Citra Maja Raya JO & Citra Maja Raya 2 JO. Menerangkan bahwa sesungguhnya saudara :

Nama : Nur Mila Ningsih
Nim : 1816120231
Universitas : STIE Putra Perdana Indonesia
Jurusan : Manajemen
Keterangan : Telah melakukan penelitian untuk skripsi

Mahasiswa tersebut benar telah melakukan kegiatan penelitian di Citra Maja Raya 2 JO pada tanggal 19 Januari 2022, untuk menyusun skripsi dengan judul “ **Pengaruh Disiplin dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Citra Maja Raya JO**”

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya untuk memenuhi persyaratan skripsi.

Tangerang, 17 Februari 2022

Human Resources Development


CITRA MAJA RAYA JO

Anastasia Kristin Silaen

KUESIONER

"PENGARUH DISIPLIN DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA CITRA MAJA RAYA JO"

Bersama ini, saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang bapak/ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya dalam menyelesaikan penelitian ini. Atas bantuan dan perhatian bapak/ibu, saya ucapkan terima kasih.

Identitas responden

Nama :

Umur :

Lama bekerja :

Jenis Kelamin : L / P

Pendidikan terakhir :

Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.

Berilah tanda (√) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan Anda.

Setiap responden diharapkan memilih hanya 1 jawaban.

Keterangan Skor Penilaian :

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Kurang Setuju (KS)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

NO	PERNYATAAN	NILAI TARGET				
		5	4	3	2	1
I. DISIPLIN KERJA						
1	Saya hadir dan pulang tepat waktu sesuai dengan ketentuan perusahaan.					
2	Saya menggunakan waktu bekerja secara efektif.					
3	Saya selalu menggunakan nametag sesuai dengan peraturan perusahaan.					
4	Saya selalu mencapai target setiap bulan sesuai dengan target yang sudah ditentukan oleh perusahaan.					
II. MOTIVASI KERJA						
1	Saya selalu mengembangkan kreativitas setiap hari.					

2	Saya memiliki antusias untuk prestasi yang tinggi.					
3	Saya menerima penghargaan atas prestasi kerja yang sudah saya dan rekan saya lakukan.					
4	Prestasi kerja saya sudah sesuai dengan harapan perusahaan.					
5	Saya sudah memiliki kedudukan yang terbaik.					
6	Saya sudah mengerahkan kemampuan untuk mencapai kekuasaan.					
III. KINERJA						
1	Saya selalu kompak dengan rekan / tim saya saat menyelesaikan pekerjaan.					
2	Saya selalu mencari informasi terbaru dan pengetahuan baru untuk menambah keterampilan dalam bekerja.					
3	Saya menyelesaikan tugas tepat waktu sesuai dengan SOP.					
4	Saya dapat menyelesaikan semua tugas/pekerjaan.					
5	Hasil kerja yang saya kerjakan sudah sesuai dengan target perusahaan.					
6	Saya selalu mengambil keputusan disaat ada masalah dalam tugas/pekerjaan.					

7	Saya dapat menjalin kerja dengan rekan/tim dengan baik.					
8	Saya dapat menjalin kekompakan dengan rekan/tim dengan baik.					
9	Saya dapat menyelesaikan semua tugas/pekerjaan sendiri.					

KUESIONER

"PENGARUH DISIPLIN DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA CITRA MAJA RAYA JO"

Bersama ini, saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang bapak/ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya dalam menyelesaikan penelitian ini. Atas bantuan dan perhatian bapak/ibu, saya ucapkan terima kasih.

Identitas responden

Nama : Nurul Hikmah Permata Sari

Umur : 27 tahun

Lama bekerja : 7 tahun

Jenis Kelamin : L / ☒ P

Pendidikan terakhir : DIII Ak. Perpajakan

Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda (☒) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.

Berilah tanda (√) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan Anda.

Setiap responden diharapkan memilih hanya 1 jawaban.

Keterangan Skor Penilaian :

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Kurang Setuju (KS)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

NO	PERNYATAAN	NILAI TARGET				
		5	4	3	2	1
I. DISIPLIN KERJA						
1	Saya hadir dan pulang tepat waktu sesuai dengan ketentuan perusahaan.		✓			
2	Saya menggunakan waktu bekerja secara efektif.		✓			
3	Saya selalu menggunakan nametag sesuai dengan peraturan perusahaan.			✓		
4	Saya selalu mencapai target setiap bulan sesuai dengan target yang sudah ditentukan oleh perusahaan.		✓			
II. MOTIVASI KERJA						
1	Saya selalu mengembangkan kreativitas setiap hari.		✓			

2	Saya memiliki antusias untuk prestasi yang tinggi.	✓				
3	Saya menerima penghargaan atas prestasi kerja yang sudah saya dan rekan saya lakukan.			✓		
4	Prestasi kerja saya sudah sesuai dengan harapan perusahaan.		✓			
5	Saya sudah memiliki kedudukan yang terbaik.				✓	
6	Saya sudah mengerahkan kemampuan untuk mencapai kekuasaan.			✓		

III. KINERJA

1	Saya selalu kompak dengan rekan / tim saya saat menyelesaikan pekerjaan.		✓			
2	Saya selalu mencari informasi terbaru dan pengetahuan baru untuk menambah keterampilan dalam bekerja.		✓			
3	Saya menyelesaikan tugas tepat waktu sesuai dengan SOP.		✓			
4	Saya dapat menyelesaikan semua tugas/pekerjaan.		✓			
5	Hasil kerja yang saya kerjakan sudah sesuai dengan target perusahaan.		✓			
6	Saya selalu mengambil keputusan disaat ada masalah dalam tugas/pekerjaan.		✓			

7	Saya dapat menjalin kerja dengan rekan/tim dengan baik.	✓				
8	Saya dapat menjalin kekompakan dengan rekan/tim dengan baik.	✓				
9	Saya dapat menyelesaikan semua tugas/pekerjaan sendiri.		✓			

Variabel Disiplin (X1)

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	SCORE
1	4	5	4	4	17
2	5	4	5	4	18
3	5	5	5	4	19
4	2	4	2	3	11
5	5	5	3	4	17
6	4	4	5	4	17
7	4	4	2	3	13
8	3	5	3	4	15
9	3	4	3	3	13
10	5	5	4	4	18
11	3	5	5	5	18
12	2	5	5	5	17
13	4	5	4	5	18
14	4	4	5	4	17
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	3	4	4	4	15
18	5	5	5	5	20
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	SCORE
21	5	5	4	4	18
22	4	4	2	3	13
23	5	5	5	4	19
24	5	5	4	5	19
25	4	4	2	3	13
26	4	5	4	5	18
27	1	4	2	2	9
28	4	4	3	3	14
29	5	5	4	4	18
30	4	5	5	4	18
31	3	4	5	4	16
32	5	5	5	4	19
33	4	4	2	3	13
34	3	4	1	5	13
35	3	4	2	3	12
36	4	4	4	4	16
37	3	5	3	5	16
38	1	4	4	3	12
39	4	4	3	4	15
40	2	4	4	5	15
41	2	3	5	4	14
42	1	3	2	4	10

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	SCORE
43	3	3	3	4	13
44	2	2	3	3	10
45	2	4	5	2	13
46	3	4	4	1	12
47	2	3	5	4	14
48	1	3	2	4	10
49	3	3	3	4	13
50	2	2	3	3	10
51	2	4	5	2	13
52	3	4	4	1	12
53	2	3	5	4	14
54	1	3	2	4	10
55	3	3	3	4	13
56	2	2	3	3	10
57	2	4	5	2	13
58	3	4	4	1	12
59	1	3	2	4	10
60	3	3	3	4	13

Variabel Motivasi (X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	SCORE
1	4	5	4	4	4	4	25
2	5	5	3	4	3	3	23
3	4	5	4	4	5	5	27
4	4	3	2	3	2	4	18
5	4	3	3	3	3	3	19
6	4	4	2	4	3	3	20
7	4	3	2	3	4	5	21
8	4	4	3	4	4	3	22
9	3	3	3	3	3	3	18
10	3	4	3	4	3	3	20
11	5	5	2	2	5	5	24
12	5	4	3	2	5	4	23
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	5	5	4	3	4	25
17	4	4	3	4	3	3	21
18	4	4	4	4	4	4	24
19	3	4	3	4	3	5	22
20	4	4	4	3	3	4	22

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	SCORE
21	4	4	4	4	3	4	23
22	3	3	4	3	3	2	18
23	3	4	4	4	3	3	21
24	4	4	4	5	4	1	22
25	3	4	3	3	2	3	18
26	5	5	5	4	3	4	26
27	3	4	3	3	3	3	19
28	3	3	3	4	3	1	17
29	4	5	5	5	4	3	26
30	4	4	3	4	3	4	22
31	3	4	2	3	3	3	18
32	4	5	3	4	4	3	23
33	4	3	4	3	4	4	22
34	4	5	1	3	2	5	20
35	4	4	1	3	2	3	17
36	4	4	4	3	3	3	21
37	5	5	3	4	2	4	23
38	5	4	1	3	1	1	15
39	4	5	3	4	2	3	21
40	4	4	1	3	3	3	18
41	3	2	1	2	2	3	13
42	2	2	2	3	3	4	16

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	SCORE
43	2	3	3	4	5	3	20
44	4	2	2	3	2	1	14
45	2	2	2	3	3	4	16
46	2	4	1	3	3	3	16
47	3	2	1	2	2	3	13
48	2	2	2	3	3	4	16
49	2	3	3	4	5	3	20
50	4	2	2	3	2	1	14
51	2	2	2	3	3	4	16
52	2	4	1	3	3	3	16
53	3	2	1	2	2	3	13
54	2	2	2	3	3	4	16
55	2	3	3	4	5	3	20
56	4	2	2	3	2	1	14
57	2	2	2	3	3	4	16
58	2	4	1	3	3	3	16
59	2	2	2	3	3	4	16
60	2	3	3	4	5	3	20

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

NO	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	Y3.6	Y3.7	Y3.8	Y3.9	SCORE
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	32
3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	31
5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	32
6	3	4	4	3	4	3	4	4	3	32
7	4	3	4	3	3	2	2	3	5	29
8	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39
9	4	3	3	4	3	3	4	4	3	31
10	4	4	4	4	3	3	4	4	3	33
11	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
13	4	4	5	4	4	4	5	5	4	39
14	5	4	5	5	4	4	5	5	4	41
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	5	5	4	4	1	4	5	4	36
17	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
18	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43
19	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35

NO	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	Y3.6	Y3.7	Y3.8	Y3.9	SCORE
21	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
22	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
23	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
24	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
25	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
26	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
27	5	4	3	3	2	2	5	5	3	32
28	4	3	4	4	4	3	4	4	3	33
29	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
30	4	4	4	4	4	3	5	5	5	38
31	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
32	4	4	4	5	4	3	4	4	4	36
33	3	4	4	4	3	3	4	4	4	33
34	5	5	5	5	5	4	5	5	3	42
35	4	4	4	1	3	3	3	3	4	29
36	4	4	3	4	4	3	4	4	3	33
37	5	5	4	4	4	4	5	5	5	41
38	5	4	4	3	4	4	4	4	4	36
39	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
40	5	4	4	4	4	4	4	4	2	35
41	3	3	2	2	4	4	3	2	2	25
42	2	1	2	3	4	4	2	3	3	24

NO	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	Y3.6	Y3.7	Y3.8	Y3.9	SCORE
43	3	2	2	3	3	2	3	3	3	24
44	3	2	4	4	5	4	2	2	4	30
45	2	1	3	3	3	2	3	3	4	24
46	3	4	2	3	2	1	1	2	3	21
47	3	3	2	2	4	4	3	2	2	25
48	2	1	2	3	4	4	2	3	3	24
49	3	2	2	3	3	2	3	3	3	24
50	3	2	4	4	5	4	2	2	4	30
51	2	1	3	3	3	2	3	3	4	24
52	3	4	2	3	2	1	1	2	3	21
53	3	3	2	2	4	4	3	2	2	25
54	2	1	2	3	4	4	2	3	3	24
55	3	2	2	3	3	2	3	3	3	24
56	3	2	4	4	5	4	2	2	4	30
57	2	1	3	3	3	2	3	3	4	24
58	3	4	2	3	2	1	1	2	3	21
59	2	1	2	3	4	4	2	3	3	24
60	3	2	2	3	3	2	3	3	3	24

HASIL UJI VALIDITAS DISIPLIN (X1)

Correlations

		Disipin (X1) Pernyataan 1	Disipin (X1) Pernyataan 2	Disipin (X1) Pernyataan 3	Disipin (X1) Pernyataan 4	Disipin (X1)
Disipin (X1) Pernyataan 1	Pearson Correlation	1	.633**	.285*	.269*	.803**
	Sig. (2-tailed)		.000	.027	.038	.000
	N	60	60	60	60	60
Disipin (X1) Pernyataan 2	Pearson Correlation	.633**	1	.345**	.271*	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000		.007	.036	.000
	N	60	60	60	60	60
Disipin (X1) Pernyataan 3	Pearson Correlation	.285*	.345**	1	.106	.642**
	Sig. (2-tailed)	.027	.007		.419	.000
	N	60	60	60	60	60
Disipin (X1) Pernyataan 4	Pearson Correlation	.269*	.271*	.106	1	.569**
	Sig. (2-tailed)	.038	.036	.419		.000
	N	60	60	60	60	60
Disipin (X1)	Pearson Correlation	.803**	.776**	.642**	.569**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

HASIL UJI VALIDITAS MOTIVASI KERJA (X2)

Correlations

		Motivasi Kerja (X2) Pernyataan 1	Motivasi Kerja (X2) Pernyataan 2	Motivasi Kerja (X2) Pernyataan 3	Motivasi Kerja (X2) Pernyataan 4	Motivasi Kerja (X2) Pernyataan 5	Motivasi Kerja (X2) Pernyataan 6	Motivasi Kerja (X2)
Motivasi Kerja (X2) Pernyataan 1	Pearson Correlation	1	.585**	.325*	.142	-.089	.003	.530**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.279	.501	.979	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Motivasi Kerja (X2) Pernyataan 2	Pearson Correlation	.585**	1	.436**	.483**	.204	.240	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.118	.065	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Motivasi Kerja (X2) Pernyataan 3	Pearson Correlation	.325*	.436**	1	.655**	.457**	.145	.796**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.000	.000	.270	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Motivasi Kerja (X2) Pernyataan 4	Pearson Correlation	.142	.483**	.655**	1	.351**	-.053	.638**
	Sig. (2-tailed)	.279	.000	.000		.006	.687	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Motivasi Kerja (X2) Pernyataan 5	Pearson Correlation	-.089	.204	.457**	.351**	1	.330*	.589**
	Sig. (2-tailed)	.501	.118	.000	.006		.010	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Motivasi Kerja (X2) Pernyataan 6	Pearson Correlation	.003	.240	.145	-.053	.330*	1	.463**
	Sig. (2-tailed)	.979	.065	.270	.687	.010		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Motivasi Kerja (X2)	Pearson Correlation	.530**	.777**	.796**	.638**	.589**	.463**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

HASIL UJI VALIDITAS KINERJA KARYAWAN (Y)

Correlations

		Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 1	Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 2	Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 3	Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 4	Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 5	Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 6	Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 7	Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 8	Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 9	Kinerja Karyawan (Y)
Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 1	Pearson Correlation	1	.851**	.735**	.562**	.268	.358**	.780**	.758**	.392**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.039	.005	.000	.000	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 2	Pearson Correlation	.851**	1	.669**	.475**	.161	.213	.666**	.662**	.350**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.220	.102	.000	.000	.006	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 3	Pearson Correlation	.735**	.669**	1	.684**	.517**	.397**	.712**	.721**	.672**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 4	Pearson Correlation	.562**	.475**	.684**	1	.562**	.359**	.580**	.666**	.548**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.005	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 5	Pearson Correlation	.268	.161	.517**	.562**	1	.746**	.362**	.311	.353**	.590**
	Sig. (2-tailed)	.039	.220	.000	.000		.000	.004	.016	.006	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 6	Pearson Correlation	.358**	.213	.397**	.359**	.746**	1	.464**	.368**	.204	.584**
	Sig. (2-tailed)	.005	.102	.002	.005	.000		.000	.004	.118	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 7	Pearson Correlation	.780**	.666**	.712**	.580**	.362**	.464**	1	.919**	.412**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	.000		.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 8	Pearson Correlation	.758**	.662**	.721**	.666**	.311	.368**	.919**	1	.516**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.016	.004	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kinerja Karyawan (Y) Pernyataan 9	Pearson Correlation	.392**	.350**	.672**	.548**	.353**	.204	.412**	.516**	1	.628**
	Sig. (2-tailed)	.002	.006	.000	.000	.006	.118	.001	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kinerja Karyawan (Y)	Pearson Correlation	.852**	.765**	.889**	.776**	.590**	.584**	.878**	.878**	.628**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.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).

HASIL UJI RELIABILITAS DISIPLIN (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.636	4

HASIL UJI RELIABILITAS MOTIVASI KERJA (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.697	6

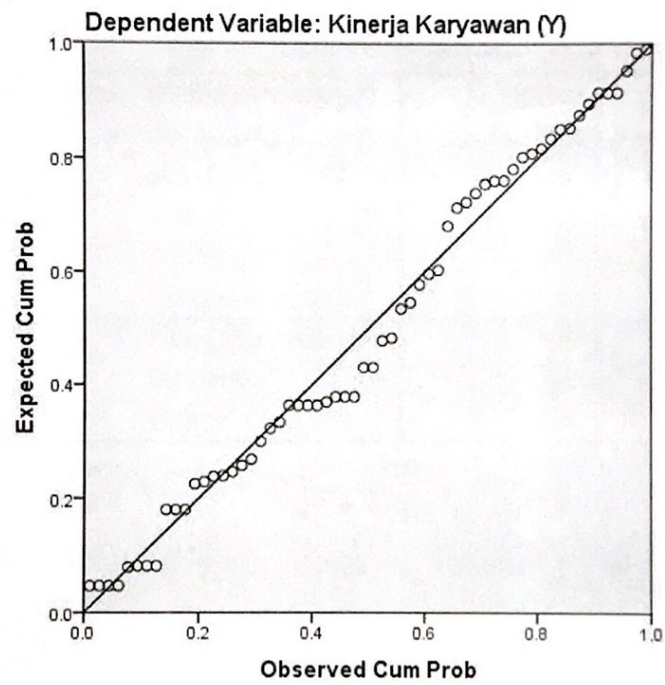
HASIL UJI RELIABILITAS KINERJA KARYAWAN (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	9

HASIL UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



HASIL UJI REGRESI BERGANDA

Correlations

		Kinerja Karyawan (Y)	Disipin (X1)	Motivasi Kerja (X2)
Pearson Correlation	Kinerja Karyawan (Y)	1.000	.706	.730
	Disipin (X1)	.706	1.000	.757
	Motivasi Kerja (X2)	.730	.757	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja Karyawan (Y)	.	.000	.000
	Disipin (X1)	.000	.	.000
	Motivasi Kerja (X2)	.000	.000	.
N	Kinerja Karyawan (Y)	60	60	60
	Disipin (X1)	60	60	60
	Motivasi Kerja (X2)	60	60	60

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINAN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.767 ^a	.589	.574	4.488

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja (X2), Disipin (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

HASIL UJI HIPOTESIS (UJI T) PARSIAL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.404	3.277		1.039	.303
	Disipin (X1)	.847	.306	.360	2.766	.008
	Motivasi Kerja (X2)	.856	.243	.458	3.523	.001

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

HASIL UJI HIPOTESIS (UJI F) SIMULTAN

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.404	3.277		1.039	.303
Disipin (X1)	.847	.306	.360	2.766	.008
Motivasi Kerja (X2)	.856	.243	.458	3.523	.001

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 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	2.61	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
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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 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
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
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Tabel r untuk df = 1 - 50

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

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
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

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
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

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
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

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	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
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung.

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	Pr						
	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
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
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : NUR MILA NINGSIH
Tempat Tanggal Lahir : 1816120231
Alamat : Kp. Sawangan RT 001 RW 003 Kec. Panongan
Kab. Tangerang Banten
Nomor Telepon/email : 081284447957 / nurmila.ningsih5@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal :
 1. STIE PPI program studi Manajemen di Tangerang Lulus 2022
 2. SMK Citra Nusantara Lulus 2018
 3. SMP Negeri 01 Panongan Lulus 2015
 4. SDN Cipari 01 Lulus 2012

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 17 Februari 2022



(Nur Mila Ningsih)