



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	ANISA HOVIANI
NIM	1516120141
Dosen Pembimbing	1. Popong Suryani, SE, M.M. 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Disiplin dan beban kerja terhadap produktivitas kerja pada karyawan bagian produksi PT. INTINIRI UTAMA di desa Cukangsari Kab. Pangarene

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Bab 1 : Latar Belakang	23/1/2023	
2	Bab 1 : Latar belakang + data absensi di lampiran	3/3/2023	
3.	Bab 2 : variabel xi Bab 1 : koreksi data kary	16/3/2023	
4.	Bab 1 & 2 ACC hingga Bab 3	4/4/2023	
5	Bab 3 : koreksi	12/4/2023	
6	Bab 3 & kuesioner	18/5/2023	
7	Bab 3 + kuesioner koreksi	27/5/2023	
8	Bab 3 + kuesioner ACC	17/6/2023	
9	Bab 4 koreksi, bab 5 Acc	6/7/2023	
10	Bab 5 Acc, Babus ACC + lampiran Acc	12/7/2023	

lampiran Acc



STIE-PPi

AKUNTANSI MANAJEMEN
TOPIK KONSESI B

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 050d/01-A.01/43194/1/2023

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GANJIL
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 2022/2023, 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
- Memperhatikan** : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2022/2023 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

MEMUTUSKAN :

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

Nama	POPONG SURYANI, S.E., M.M.
NIDN	0406057601
Jabatan Fungsional	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	ANISA NOVIANI
NIM	1916120141
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. Kepadaanya 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 : 17 Januari 2023

Ketua



Dr.H. Juanda, S.E., S.H., M.M
NIP: 194100001

Tembusan :

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



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

Nomor : 231/04-C.02/43194/VII/2023
Perihal : **Surat Pengantar Penelitian**

Kepada Yth :
Pimpinan PT. Intiniri Utama
Di Tempat

Dengan Hormat,

Sesuai dengan ketentuan akademik pada program Sarjana (S1) STIE PPI, bagi mahasiswa/i tingkat akhir diwajibkan menyusun skripsi sebagai salah satu persyaratan dalam penyelesaian studi.

Sehubungan dengan kewajiban tersebut, maka kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan kesempatan kepada mahasiswi kami

Nama : Anisa Noviani
NIM : 1916120141
Program Studi : Manajemen

Untuk dapat melaksanakan penelitian pada perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin, guna memperoleh data dan informasi yang diperlukan dalam penyusunan skripsi dengan judul : **"Pengaruh Disiplin Kerja dan Beban Kerja terhadap Produktivitas Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi PT. Intiniri Utama"**

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan **Surat Keterangan** setelah mahasiswi kami selesai melaksanakan penelitiannya.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 01 Juli 2023
Ketua Program Studi



Drs. Satrias Damaran, S.E., M.M.
NIP. 194110001



PT INTINIRI UTAMA

Jalan Cukanggalih II Rt 002/Rw 004, Tangerang, Banten 15810

contact@intiniri.com | www.intiniri.com

Whatsapp. 0812-9334-7406

Nomor : 001/SK/HRD-IU/III/2023
Lampiran :-
Perihal : Surat Keterangan

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Annisa Retnasari
Perusahaan : PT Intiniri Utama
Alamat : Jl.Cukanggalih II Rt 002 Rw 004, Tangerang,Banten
Jabatan : HRD

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa:

Nama : Anisa Noviani
NIM : 1916120141
Program Studi : Manajemen
Kampus : STIE PPI

Adalah benar telah melaksanakan penelitian di PT Intiniri Utama untuk judul **Pengaruh Disiplin Kerja dan Beban Kerja Terhadap Produktivitas kerja Bagian Produksi PT Intiniri Utama Desa Cukanggalih Kabupaten Tangerang**. Terhitung dari bulan Januari sampai Maret 2023 guna menyusun skripsi.

Demikian surat ini kami buat dengan sebenar-benarnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 31 Maret 2023



Annisa Retnasari
HRD



PT. Intiniri Utama Kabupaten Tangerang

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya Anisa Noviani (1916120141), dalam menyelesaikan tugas akhir perkuliahan (skripsi) sebagai Mahasiswi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia (STIE PPI) Kabupaten Tangerang, sedang melaksanakan penelitian tentang “Pengaruh Disiplin Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi PT. Intiniri Utama Di Desa Cukanggalih Kabupaten Tangerang”.

Dengan ini penulis mengharapkan kesediaan kepada responden untuk mengisi kuesioner ini dengan tepat dan benar. Setiap jawaban yang responden berikan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Atas partisipasinya, saya ucapkan terimakasih.

I. Identitas Responden

Berilah tanda check (√) pada salah satu pilihan jawaban dan jawaban yang sebenarnya.

Pendidikan	Usia	Jenis Kelamin
1. SMA <input type="checkbox"/>	1. 19-29 <input type="checkbox"/>	1. Laki-Laki <input type="checkbox"/>
2. SMK <input type="checkbox"/>	2. 30-40 <input type="checkbox"/>	2. Perempuan <input type="checkbox"/>
	3. 41-51 <input type="checkbox"/>	
	4. >51 <input type="checkbox"/>	

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda check (√) pada jawaban yang dianggap paling benar dan sesuai dengan pendapat anda. Penilaian dapat anda berikan berdasarkan pilihan berikut:

Sangat Setuju (SS) : 5

Setuju (S) : 4

Ragu-Ragu (RR) : 3

Tidak Setuju (TS) : 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Daftar Pernyataan Variabel Disiplin Kerja (X1)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya selalu hadir tepat waktu saat bekerja					
2	Saya selalu kembali istirahat sesuai dengan waktu yang ditetapkan					
3	Saya selalu pulang bekerja sesuai dengan waktu yang di tetapkan					
4	Saya selalu mengenakan pakaian kerja atau seragam yang telah ditetapkan perusahaan					
5	Saya menjaga tingkah laku sesuai norma yang berlaku					
6	Saya selalumengerjakan pekerjaan sesuai dengan posisi dan tanggung jawab yang telah ditetapkan persahaan					
7	Saya selalu mengikuti aturan yang berlaku yang telah ditetetapkan perusahaan					

Daftar Pernyataan Variabel Beban Kerja (X2)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya selalu menjaga kesehatan fisik terutama dalam bekerja					
2	Saya selalu menjaga hubungan baik antara karyawan maupun atasan					
3	Perusahaan menyediakan program konseling					
4	Saya mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan					
5	Pekerjaan saya memerlukan adanya aktifitas fisik yang berat					

Daftar Pernyataan Variabel Produktivitas Kerja (Y)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja saya					
2	Dalam melaksanakan pekerjaan saya selalu berusaha untuk mencapai target yang ditetapkan oleh perusahaan					
3	Jumlah dari hasil pekerjaan yang saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					
4	Saya menguasai keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan-pekerjaan saya					
5	Saya sangat menjaga ketetapan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					
6	Saya selalu jujur di dalam perusahaan maupun diluar perusahaan					
7	Saya mampu memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan					
8	Saya dan rekan kerja selalu membagikan pengetahuan dan keterampilan					

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya Anisa Noviani (1916120141), dalam menyelesaikan tugas akhir perkuliahan (skripsi) sebagai Mahasiswi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia (STIE PPI) Kabupaten Tangerang, sedang melaksanakan penelitian tentang **“Pengaruh Disiplin Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi PT. Intiniri Utama Di Desa Cukanggalih Kabupaten Tangerang”**.

Dengan ini penulis mengharapkan kesedian kepada responden untuk mengisi kuesioner ini dengan tepat dan benar. Setiap jawaban yang responden berikan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Atas partisipasinya, saya ucapkan terimakasih.

I. Identitas Responden

Berilah tanda check (√) pada salah satu pilihan jawaban dan jawaban yang sebenarnya.

Pendidikan	Usia	Jenis Kelamin
1. SMA <input type="checkbox"/>	1. 19-29 <input type="checkbox"/>	1. Laki-Laki <input type="checkbox"/>
2. SMK <input type="checkbox"/>	2. 30-40 <input type="checkbox"/>	2. Perempuan <input type="checkbox"/>
	3. 41-51 <input type="checkbox"/>	
	4. >51 <input type="checkbox"/>	

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda check (√) pada jawaban yang dianggap paling benar dan sesuai dengan pendapat anda. Penilaian dapat anda berikan berdasarkan pilihan berikut:

Sangat Setuju (SS) : 5

Setuju (S) : 4

Ragu-Ragu (RR) : 3

Tidak Setuju (TS) : 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Daftar Pernyataan Variabel Disiplin Kerja (X1)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya selalu hadir tepat waktu saat bekerja					
2	Saya selalu kembali istirahat sesuai dengan waktu yang ditetapkan					
3	Saya selalu pulang bekerja sesuai dengan waktu yang di tetapkan					
4	Saya selalu mengenakan pakaian kerja atau seragam yang telah ditetapkan perusahaan					
5	Saya menjaga tingkah laku sesuai norma yang berlaku					
6	Saya selalumengerjakan pekerjaan sesuai dengan posisi dan tanggung jawab yang telah ditetapkan persahaan					
7	Saya selalu mengikuti aturan yang berlaku yang telah ditetetapkan perusahaan					

Daftar Pernyataan Variabel Beban Kerja (X2)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya selalu menjaga kesehatan fisik terutama dalam bekerja					
2	Saya selalu menjaga hubungan baik antara karyawan maupun atasan					
3	Perusahaan menyediakan program konseling					
4	Saya mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan					
5	Pekerjaan saya memerlukan adanya aktifitas fisik yang berat					

Daftar Pernyataan Variabel Produktivitas Kerja (Y)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja saya					
2	Dalam melaksanakan pekerjaan saya selalu berusaha untuk mencapai target yang ditetapkan oleh perusahaan					
3	Jumlah dari hasil pekerjaan yang saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					
4	Saya menguasai keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan-pekerjaan saya					
5	Saya sangat menjaga ketetapan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					
6	Saya selalu jujur di dalam perusahaan maupun diluar perusahaan					
7	Saya mampu memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan					
8	Saya dan rekan kerja selalu membagikan pengetahuan dan keterampilan					

TABEL DESKRIPSI DATA VARIABEL DISIPLIN KERJA (X1)

Pernyataan							Total X1
1	2	3	4	5	6	7	
5	3	3	4	3	3	3	24
5	4	4	4	4	3	4	28
5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	4	4	4	3	4	28
4	3	4	4	3	3	4	25
5	1	4	4	1	4	4	23
5	3	4	5	3	3	4	27
5	3	4	4	3	3	4	26
5	4	4	4	4	3	4	28
5	5	5	5	5	4	5	34
5	5	5	5	5	3	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
1	2	3	4	2	4	3	19
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	5	4	4	4	5	31
4	4	4	5	4	3	4	28
5	4	5	5	4	2	5	30
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	3	4	27
5	3	4	4	3	3	4	26
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	4	4	2	5	28
4	4	4	4	4	3	4	27
4	3	4	4	3	3	4	25
4	3	4	4	3	3	4	25
5	4	4	4	4	3	4	28
4	4	4	5	4	3	4	28
5	4	4	4	4	4	4	29
4	2	4	4	2	2	4	22
4	4	3	4	4	3	3	25
2	4	4	4	4	2	4	24
5	4	5	4	4	3	5	30
4	3	4	3	3	3	4	24
4	4	4	4	4	4	4	28

4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	5	4	4	5	32
4	4	4	5	4	4	4	29
5	5	4	4	5	4	4	31
5	4	4	4	4	3	4	28
5	5	5	5	5	4	5	34
5	5	5	4	5	4	5	33
5	5	4	4	5	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	5	4	30
4	3	4	4	3	3	4	25
5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	5	4	4	3	5	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	3	4	4	3	4	4	27
4	4	4	4	4	1	4	25
4	4	3	5	4	3	3	26
5	4	4	4	4	3	4	28
5	4	4	4	4	3	4	28
5	3	5	4	3	1	5	26
3	3	4	4	3	3	4	24
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	2	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	3	4	27
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35

TABEL DESKRIPSI DATA VARIABEL BEBAN KERJA (X2)

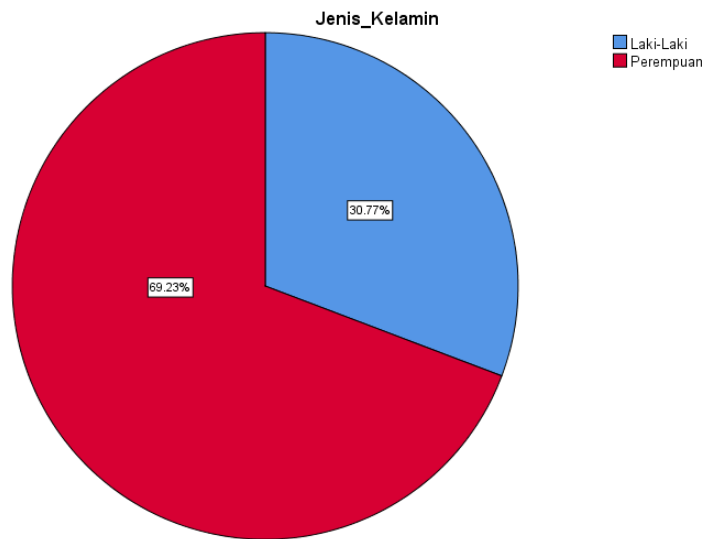
Pernyataan					Total X2
1	2	3	4	5	
3	4	4	4	3	18
3	2	3	4	4	16
3	4	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
2	2	2	2	3	11
1	1	2	2	3	9
3	4	5	3	4	19
4	4	5	5	3	21
4	4	4	4	3	19
2	5	4	4	4	19
2	4	3	4	4	17
3	3	3	4	3	16
3	2	1	2	2	10
4	4	5	4	5	22
2	3	5	5	2	17
4	4	3	3	3	17
1	4	4	4	1	14
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	18
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	2	5	2	2	16
4	4	4	3	4	19
4	1	5	5	4	19
4	1	5	5	4	19
2	2	4	4	4	16
1	1	4	4	4	14
1	1	1	2	3	8
2	4	4	4	3	17
2	3	3	3	3	14
3	3	4	4	4	18
1	5	5	4	4	19
3	4	4	2	4	17
2	2	4	4	4	16

3	4	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	4	21
2	5	5	5	4	21
4	5	5	5	4	23
3	4	4	4	5	20
4	3	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
1	4	4	4	4	17
3	3	3	3	4	16
5	5	4	5	4	23
3	3	4	3	4	17
1	5	5	5	5	21
1	2	5	3	4	15
1	4	4	3	4	16
3	4	3	3	3	16
1	4	4	3	4	16
1	4	4	4	4	17
1	1	5	3	4	14
1	1	5	5	4	16
2	4	5	5	2	18
1	4	1	4	3	13
3	4	4	3	2	16
2	5	5	5	2	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
2	5	2	1	1	11
4	5	4	5	1	19

4	4	4	4	3	4	4	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	5	4	4	4	33
5	4	5	5	4	4	5	4	36
4	4	4	5	3	4	4	4	32
5	5	4	4	4	4	4	5	35
5	4	4	4	5	3	5	4	34
5	5	5	5	4	4	5	4	37
5	5	5	4	4	4	4	5	36
5	5	4	4	4	4	4	4	34
4	4	4	4	5	4	4	4	33
5	4	4	4	4	5	5	4	35
4	3	4	4	4	3	4	4	30
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	5	4	4	3	4	4	31
4	4	4	4	3	4	4	4	31
5	3	4	4	4	4	5	3	32
4	4	4	4	4	1	4	4	29
4	4	3	5	4	3	4	4	31
5	4	4	4	4	3	5	4	33
5	4	4	4	4	3	5	4	33
5	3	5	4	4	1	4	2	28
3	3	4	4	4	3	5	3	29
4	4	4	4	4	4	4	2	30
5	5	5	5	5	2	5	2	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	3	4	4	31
5	5	5	5	1	5	1	1	28
5	5	5	5	1	5	1	1	28

KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN JENIS KELAMIN

		Jenis_Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-Laki	20	30.8	30.8	30.8
	Perempuan	45	69.2	69.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	



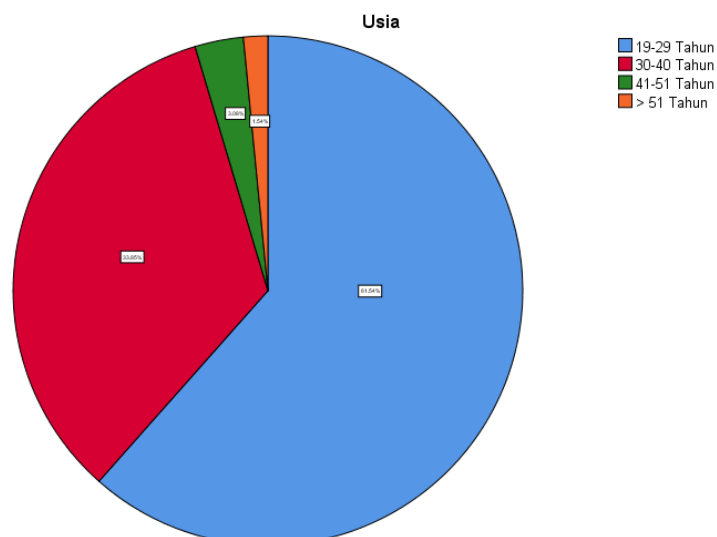
GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN JENIS KELAMIN

KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN USIA

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-29 Tahun	40	61.5	61.5	61.5
	30-40 Tahun	22	33.8	33.8	95.4
	41-51 Tahun	2	3.1	3.1	98.5
	> 51 Tahun	1	1.5	1.5	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN USIA



KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR

		Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SMA	32	49.2	49.2	49.2
	SMK	33	50.8	50.8	100.0
	Total	65	100.0	100.0	



GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR

UJI VALIDITAS DISIPLIN KERJA (X1)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Disiplin_Kerja 1	24.03	9.905	.431	.835
Disiplin_Kerja 2	24.57	8.249	.786	.771
Disiplin_Kerja 3	24.26	9.946	.673	.801
Disiplin_Kerja 4	24.23	10.649	.553	.819
Disiplin_Kerja 5	24.57	8.249	.786	.771
Disiplin_Kerja 6	25.03	9.655	.367	.856
Disiplin_Kerja 7	24.26	9.946	.673	.801

UJI VALIDITAS BEBAN KERJA (X2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Beban_Kerja 1	14.98	8.640	.346	.641
Beban_Kerja 2	14.18	8.809	.334	.646
Beban_Kerja 3	13.77	8.555	.542	.545
Beban_Kerja 4	13.91	8.648	.569	.538
Beban_Kerja 5	14.17	9.987	.315	.643

UJI VALIDITAS PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Produktivitas_Kerja 1	27.62	9.272	.389	.632
Produktivitas_Kerja 2	28.15	8.757	.471	.609
Produktivitas_Kerja 3	27.85	10.038	.387	.639
Produktivitas_Kerja 4	27.82	10.497	.315	.653
Produktivitas_Kerja 5	28.17	9.455	.308	.652
Produktivitas_Kerja 6	28.62	9.209	.294	.660
Produktivitas_Kerja 7	27.83	9.487	.340	.644
Produktivitas_Kerja 8	28.49	8.316	.439	.618

UJI RELIABILITAS DISIPLIN KERJA (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	7

UJI RELIABILITAS BEBAN KERJA (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.656	5

UJI RELIABILITAS PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.669	8

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (X1) 1

Disiplin_Kerja 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat TidakSetuju	1	1.5	1.5	1.5
	TidakSetuju	1	1.5	1.5	3.1
	Ragu-Ragu	2	3.1	3.1	6.2
	Setuju	24	36.9	36.9	43.1
	Sangat Setuju	37	56.9	56.9	100.0
	Total		65	100.0	100.0

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (X1)2

Disiplin_Kerja 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat TidakSetuju	1	1.5	1.5	1.5
	TidakSetuju	2	3.1	3.1	4.6
	Ragu-Ragu	12	18.5	18.5	23.1
	Setuju	36	55.4	55.4	78.5
	Sangat Setuju	14	21.5	21.5	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (X1)3

Disiplin_Kerja 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	6.2	6.2	6.2
	Setuju	42	64.6	64.6	70.8
	Sangat Setuju	19	29.2	29.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (X1)4

Disiplin_Kerja 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.5	1.5	1.5
	Setuju	46	70.8	70.8	72.3
	Sangat Setuju	18	27.7	27.7	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (X1)5

Disiplin_Kerja 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat TidakSetuju	1	1.5	1.5	1.5
	TidakSetuju	2	3.1	3.1	4.6
	Ragu-Ragu	12	18.5	18.5	23.1

Setuju	36	55.4	55.4	78.5
Sangat Setuju	14	21.5	21.5	100.0
Total	65	100.0	100.0	

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (X1)6

Disiplin_Kerja 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat TidakSetuju	2	3.1	3.1	3.1
	TidakSetuju	5	7.7	7.7	10.8
	Ragu-Ragu	27	41.5	41.5	52.3
	Setuju	23	35.4	35.4	87.7
	Sangat Setuju	8	12.3	12.3	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (X1)7

Disiplin_Kerja 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	6.2	6.2	6.2
	Setuju	42	64.6	64.6	70.8
	Sangat Setuju	19	29.2	29.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (X2)1

Beban_Kerja 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat TidakSetuju	14	21.5	21.5	21.5
	TidakSetuju	13	20.0	20.0	41.5
	Ragu-Ragu	18	27.7	27.7	69.2
	Setuju	14	21.5	21.5	90.8
	Sangat Setuju	6	9.2	9.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (X2)2

Beban_Kerja 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat TidakSetuju	7	10.8	10.8	10.8
	TidakSetuju	7	10.8	10.8	21.5
	Ragu-Ragu	7	10.8	10.8	32.3
	Setuju	30	46.2	46.2	78.5
	Sangat Setuju	14	21.5	21.5	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (X2)3

Beban_Kerja 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat TidakSetuju	3	4.6	4.6	4.6
	TidakSetuju	3	4.6	4.6	9.2
	Ragu-Ragu	7	10.8	10.8	20.0
	Setuju	31	47.7	47.7	67.7
	Sangat Setuju	21	32.3	32.3	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (X2)4

Beban_Kerja 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat TidakSetuju	1	1.5	1.5	1.5
	TidakSetuju	6	9.2	9.2	10.8
	Ragu-Ragu	12	18.5	18.5	29.2
	Setuju	29	44.6	44.6	73.8
	Sangat Setuju	17	26.2	26.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (X2)5

Beban_Kerja 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat TidakSetuju	3	4.6	4.6	4.6
	TidakSetuju	6	9.2	9.2	13.8
	Ragu-Ragu	13	20.0	20.0	33.8
	Setuju	36	55.4	55.4	89.2
	Sangat Setuju	7	10.8	10.8	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (Y)1

Produktivitas_Kerja 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat TidakSetuju	1	1.5	1.5	1.5
	TidakSetuju	1	1.5	1.5	3.1
	Ragu-Ragu	2	3.1	3.1	6.2
	Setuju	24	36.9	36.9	43.1
	Sangat Setuju	37	56.9	56.9	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (Y)2

Produktivitas_Kerja 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat TidakSetuju	1	1.5	1.5	1.5
	TidakSetuju	2	3.1	3.1	4.6
	Ragu-Ragu	12	18.5	18.5	23.1
	Setuju	36	55.4	55.4	78.5
	Sangat Setuju	14	21.5	21.5	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (Y)3

Produktivitas_Kerja 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	6.2	6.2	6.2
	Setuju	42	64.6	64.6	70.8
	Sangat Setuju	19	29.2	29.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (Y)4

Produktivitas_Kerja 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.5	1.5	1.5
	Setuju	46	70.8	70.8	72.3
	Sangat Setuju	18	27.7	27.7	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (Y)5

Produktivitas_Kerja 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat TidakSetuju	2	3.1	3.1	3.1
	TidakSetuju	2	3.1	3.1	6.2
	Ragu-Ragu	7	10.8	10.8	16.9
	Setuju	43	66.2	66.2	83.1
	Sangat Setuju	11	16.9	16.9	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (Y)6

Produktivitas_Kerja 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat TidakSetuju	2	3.1	3.1	3.1
	TidakSetuju	5	7.7	7.7	10.8
	Ragu-Ragu	27	41.5	41.5	52.3
	Setuju	23	35.4	35.4	87.7
	Sangat Setuju	8	12.3	12.3	100.0
	Total		65	100.0	100.0

TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (Y)7

Produktivitas_Kerja 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat TidakSetuju	2	3.1	3.1	3.1
	Ragu-Ragu	1	1.5	1.5	4.6
	Setuju	39	60.0	60.0	64.6
	Sangat Setuju	23	35.4	35.4	100.0
	Total		65	100.0	100.0

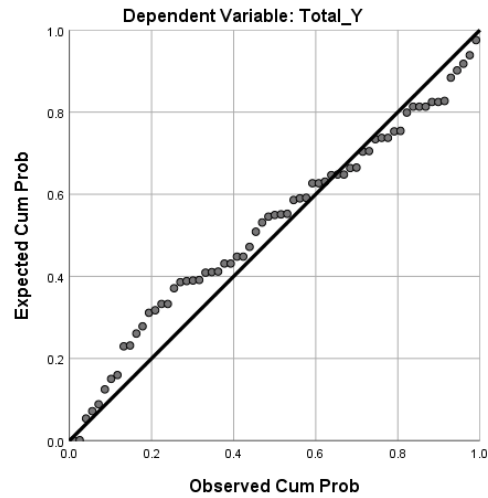
TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL (Y)8

Produktivitas_Kerja 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat TidakSetuju	3	4.6	4.6	4.6
	TidakSetuju	6	9.2	9.2	13.8
	Ragu-Ragu	13	20.0	20.0	33.8
	Setuju	36	55.4	55.4	89.2
	Sangat Setuju	7	10.8	10.8	100.0
	Total		65	100.0	100.0

UJI HASIL NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



UJI KORELASI PARSIAL (*PERSON CORRELATION*)

Correlations

		Total_X1	Total_X2	Total_Y
Total_X1	Pearson Correlation	1	.487**	.779**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000
	N	65	65	65
Total_X2	Pearson Correlation	.487**	1	.619**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000
	N	65	65	65
Total_Y	Pearson Correlation	.779**	.619**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	
	N	65	65	65

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

KOEFISIEN KORELASI (*MODEL SUMMARY*)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.826 ^a	.682	.672	1.959

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

b. Dependent Variable: Total_Y

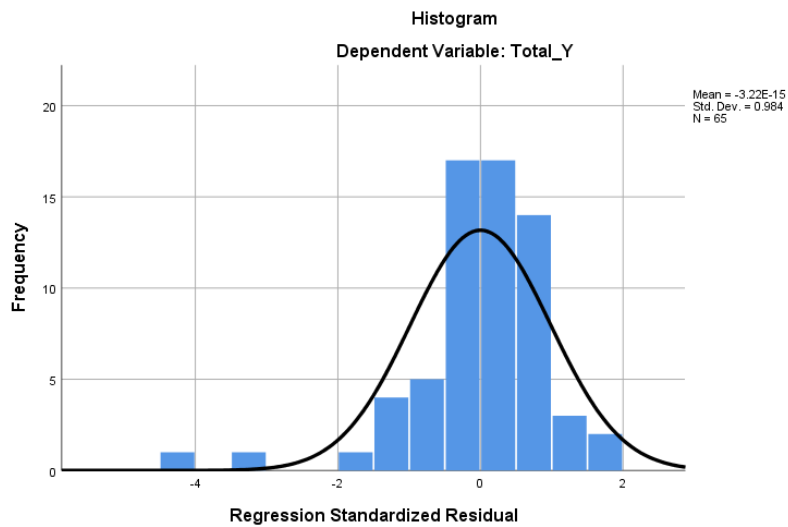
HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	9.564	2.002		4.777	.000
	Total_X1	.604	.079	.627	7.645	.000
	Total_X2	.299	.078	.313	3.816	.000

a. Dependent Variable: Total_Y

HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA (HISTOGRAM)



HASIL UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	9.564	2.002		4.777	.000
	Total_X1	.604	.079	.627	7.645	.000
	Total_X2	.299	.078	.313	3.816	.000

a. Dependent Variable: Total_Y

HASIL UJI F (SIMULTAN)

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	510.685	2	255.343	66.537	.000 ^b
	Residual	237.930	62	3.838		
	Total	748.615	64			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

Tabel rProductMoment											
PadaSig.0,05(TwoTail)											
N	R	N	r	N	r	N	r	N	R	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

TitikPersentaseDistribusi(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

TitikPersentaseDistribusit(df=41-80)

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
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

TitikPersentaseDistribusit(df=81-120)

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
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

TitikPersentaseDistribusi(df=121-160)

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
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

TitikPersentaseDistribusi(df=161-200)

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
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

TABEL UJI F

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
	$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7
1	161.448	199,500	215.707	224,583	230,162	233.986	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291

29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092

63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036

97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Anisa Noviani
Tempat, Tanggal Lahir : Kesumadadi, 08-11-1999
Alamat : Dusun. II. Sidorejo RT12/05 Kel. KesumadadiKec. Bekri
Agama : Islam
JenisKelamin : Perempuan
No. HP : 0813-8532-7488
Email : novianianisa78@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. SDN 1 Kesumadadi (2011)
2. SMP PGRI Kesumadadi (2014)
3. SMKN 3 Metro (2017)

Demikian Riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Tangerang, 12 Juli 2023

Anisa Noviani