



**SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA**
Nomor : 102b/01-A.01/43194/II/2023

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GENAP
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	BURHAN NUDIN
NIM	1916120188
Program Studi	MANAJEMEN



2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. Kepada yang 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

Tgl. ditandatangani : 20 Februari 2023

Ketua:

Dr. H. Irmuda, S.E., S.H., M.M.

NIP: 194100001

Tembusan :

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

Jl. Citra Raya Utama Barat No.29 Griya Harsa II Blok I 10 Citra Raya, Cikupa Tangerang
Telp. 021 5961609 Mobile : 0812 8387 7136 email: info.stieppi@gmail.com website: stieppi.ac.id



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	BURHANI MUDIEN
NIM	1916120108
Dosen Pembimbing	1. POPONG SURYANI, S.E., M.M. 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Disiplin DAN motivasi Terhadap produktivitas kerja karyawan Bagian produksi di PT. KOBEL BOGA UTAMA Tangerang .

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Bab 1 : Latar Belakang + Orang	13/07/2023	✓
2	Bab 1 : Latar belakang	27/07/2023	✓
3	Bab 1-3 koreksi	27/07/2023	✓
4.	Bab 1-2 koreksi	22/06/2023	✓
5	Bab 2 & 1 koreksi	26/06/2023	✓
6.	Bab 3 koreksi	01/07/2023	✓
7.	Bab 3 - 4 koreksi	07/07/2023	✓
8.	Bab 4 koreksi	15/07/2023	✓
9.	Bab 4-5 koreksi	20/07/2023	✓
10.	Bab 5 koreksi	26/07/2023	✓



PT. KOBE BOGA UTAMA

Jl. Manis Raya No. 15 Kel. Kadu Kec. Curug Kab. Tangerang – Banten
Phone : (62-21) 5918805, Fax : (62-21) 5918803, Email : general@kobe.co.id

Surat Keterangan Penelitian KBU/INT-HC/V/2023/158

Kepada Yth,
Ketua Program Studi Manajemen
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Di-
Tempat

Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Anton P.H.W.
Jabatan : VP Factory Operation

Dengan ini menerangkan dan mengijinkan mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia, di bawah ini :

Nama : Burhan Nudin
Tempat/ Tanggal Lahir : Tangerang, 24 Desember 2000
NIM : 1916120188
Jurusan : Manajemen

Untuk melakukan penelitian di PT. Kobe Boga Utama, sebagai bahan penyusunan skripsi dengan judul "*Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi di PT. Kobe Boga Utama Tangerang*".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagai mestinya.

Tangerang, 28 Juli 2023



Anton P.H.W.
VP Factory Operation

A. Kuesioner Penelitian

Perihal : Kuesioner/Penelitian

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Sdr/i

Assalamualaikum Wr.Wb.

Selamat Datang Responden yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas skripsi, Saya Burhan Nudin, Mahasiswa S1 Jurusan Manajemen di STIE PPI (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia) Tangerang,

Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penyelesaian tugas akhir dengan judul penelitian "**Pengaruh Disiplin Kerja Dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi Di PT. Kobe Boga Utama Tangerang**".

Seluruh data dan informasi yang responden berikan akan digunakan sebagai bahan analisa untuk keperluan dalam proses penelitian ini guna penyelesaian tugas akhir. Saya mohon izin untuk meminta sedikit keluangan Waktu Bapak dan Ibu responden untuk bersedia mengisi kuesioner ini. Pengisian Kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan akademis dalam penelitian sehingga data dari responden dalam penelitian ini akan dijaga kerahasiannya. Saya sangat menghargai bantuan yang Bapak dan Ibu berikan melalui pengisian kuesioner ini.

Atas kerja sama dan ketersediaan dalam mengisi kuesioner ini saya ucapan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

A. Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda ceklist (✓) pada jawaban yang dipilih di lembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pendapat dan keadaan yang sebenarnya.

Keterangan Jawaban:

Sangat Setuju	(SS)	= 5
Setuju	(S)	= 4
Ragu – Ragu	(RG)	= 3
Tidak Setuju	(TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju	(STS)	= 1

B. Data Diri Responden:

1. Nama : _____
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 18 - 25 25 – 30 35 - 40
4. Masa Kerja : 1 – 5 6 – 10

TABEL DATA KUESIONER**DISIPLIN KERJA (X1)**

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Karyawan istirahat dan pulang tepat waktu sesuai dengan ketentuan.					
2	Karyawan memakai pakaian seragam yang telah diberikan oleh perusahaan					
3	Karyawan harus memiliki team yang baik dalam bekerja					
4	Karyawan harus menjalankan SOP dengan baik					
5	Karyawan yang baik akan mematuhi seluruh peraturan yang ada					
6	Saya bertanggung jawab atas semua pekerjaan yang saya lakukan					
7	Karyawan harus memiliki tingkat kesadaran yang tinggi					
8	Karyawan harus memahami aturan yang ada					

MOTIVASI (X2)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Saya menyukai persaingan dalam meraih prestasi					
2	Saya terus berupaya mengerahkan seluruh kemampuan dalam bekerja					
3	Saya terus berusaha untuk memiliki kedudukan yang terbaik					
4	Saya Membina hubungan baik dengan rekan-rekan kerja					
5	Saya senang bersosialisasi dengan rekan-rekan kerja saya					
6	Jika ada resiko kegagalan pada suatu tugas, saya akan berusaha lebih keras lagi					
7	Saya puas bila saya memperoleh hasil yang terbaik					
8	Saya sangat berantusias untuk berprestasi tinggi dalam bekerja					

PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Karyawan harus bekerja dengan rajin agar dapat mencapai target yang di inginkan					
2	Karyawan harus memiliki semangat kerja yang tinggi.					
3	Karyawan harus menjalankan tugas dengan baik agar mendapatkan hasil yang baik					
4	Karyawan harus mengerti dengan standar yang ada agar bisa menghasilkan hasil yang baik					
5	Skill yang baik akan meningkatkan kualitas produk.					
6	Kualitas kerja yang baik akan meningkatkan distribusi produksi yang baik.					

TABEL DESKRIPSI DATA VARIABEL DISIPLIN KERJA (X1)

No	Pernyataan									Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	5	3	3	2	3	2	3	2	3	26
2	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
4	5	4	4	3	3	4	4	5	4	36
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
6	4	3	4	3	4	3	3	1	3	28
7	5	1	4	3	5	3	4	3	3	31
8	5	3	4	3	4	3	3	4	4	33
9	5	3	4	3	5	3	3	3	3	32
10	5	4	4	3	4	2	2	5	3	32
11	5	5	5	2	2	2	2	3	4	30
12	5	5	5	2	2	3	2	4	4	32
13	4	4	4	3	4	3	3	3	3	31
14	1	2	3	2	3	5	4	3	2	25
15	5	5	5	4	5	4	4	5	5	42
16	5	4	5	2	5	3	3	5	2	34
17	4	4	4	3	4	3	3	4	3	32
18	5	4	5	3	2	2	2	5	1	29
19	5	4	4	3	5	2	3	4	4	34
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
21	5	3	4	3	4	3	3	5	3	33
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
23	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
24	4	4	5	2	4	2	2	4	2	29
25	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34
26	4	3	4	4	5	2	2	4	4	32
27	4	3	4	4	5	4	2	4	4	34
28	5	4	4	4	5	3	4	4	4	37
29	4	4	4	2	5	2	2	5	4	32
30	5	4	4	1	5	1	3	5	3	31
31	4	2	4	2	2	2	2	4	3	25
32	4	4	3	2	4	3	3	4	3	30
33	2	4	4	2	3	2	2	4	4	27
34	5	4	5	3	5	2	3	5	4	36
35	5	4	4	4	4	3	5	5	4	38
36	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40

TABEL DESKRIPSI DATA VARIABEL MOTIVASI (X2)

No	Pernyataan								Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	3	4	4	4	4	4	5	3	31
2	3	2	3	4	4	4	4	4	28
3	3	4	4	4	5	4	4	4	32
4	3	4	4	4	5	5	4	4	33
5	4	4	4	4	5	4	5	4	34
6	2	2	2	2	5	4	4	3	24
7	1	1	2	2	4	3	5	3	21
8	3	4	5	3	5	5	5	4	34
9	4	4	5	5	4	5	5	3	35
10	4	4	4	4	4	5	5	3	33
11	2	5	4	4	4	5	5	4	33
12	2	4	3	4	4	5	5	4	31
13	3	3	3	4	5	5	4	3	30
14	3	2	1	2	3	4	1	2	18
15	4	4	5	4	5	5	5	5	37
16	2	3	5	5	5	5	5	2	32
17	4	4	3	3	4	4	4	3	29
18	1	4	4	4	4	5	5	1	28
19	3	4	4	4	5	5	5	4	34
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	3	4	4	4	4	4	5	3	31
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
24	5	2	5	2	5	5	4	2	30
25	4	4	4	3	4	4	4	4	31
26	4	1	5	5	5	5	4	4	33
27	4	1	5	5	5	5	4	4	33
28	2	2	4	4	4	4	5	4	29
29	1	1	4	4	5	5	4	4	28
30	1	1	1	2	5	5	5	3	23
31	2	4	4	4	4	4	4	3	29
32	2	3	3	3	4	4	4	3	26
33	3	3	4	4	4	4	2	4	28
34	1	5	5	4	5	5	5	4	34
35	4	5	4	5	4	4	5	4	35
36	3	4	4	4	4	3	3	4	29

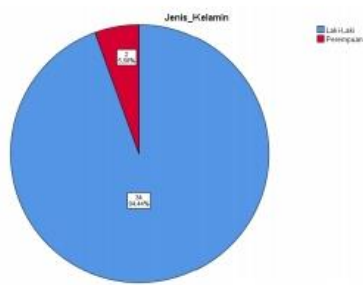
TABEL DESKRIPSI DATA VARIABEL PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

No	Pernyataan						Total Y
	1	2	3	4	5	6	
1	5	3	3	4	4	3	22
2	5	4	4	4	4	3	24
3	5	4	4	5	4	4	26
4	5	4	4	4	5	4	26
5	5	4	4	3	4	3	23
6	4	3	4	4	4	3	22
7	5	1	4	4	3	4	21
8	5	3	4	4	5	3	24
9	5	3	4	4	5	3	24
10	5	4	4	2	5	3	23
11	5	5	5	4	5	4	28
12	5	5	5	4	5	3	27
13	4	4	4	4	5	4	25
14	1	2	3	3	4	4	17
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	4	5	5	5	4	28
17	4	4	4	4	4	3	23
18	5	4	5	2	5	2	23
19	5	4	4	3	5	4	25
20	4	4	4	4	4	3	23
21	5	3	4	4	4	3	23
22	5	5	5	4	5	5	29
23	5	5	5	5	5	5	30
24	4	4	5	4	5	2	24
25	4	4	4	4	4	3	23
26	4	3	4	4	5	3	23
27	4	3	4	4	5	3	23
28	5	4	4	4	4	3	24
29	4	4	4	3	5	3	23
30	5	4	4	4	5	4	26
31	4	2	4	4	4	2	20
32	4	4	3	4	4	3	22
33	2	4	4	4	4	2	20
34	5	4	5	5	5	3	27
35	4	4	5	4	4	4	25
36	4	4	4	3	3	3	21

KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN JENIS KELAMIN

		Jenis_Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	34	94,4	94,4	94,4
	Perempuan	2	5,6	5,6	100,0
Total		36	100,0	100,0	

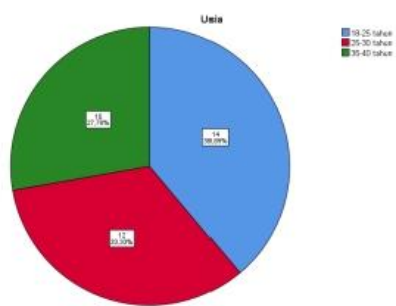
GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN JENIS KELAMIN



KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN USIA

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25 tahun	14	38,9	38,9	38,9
	25-30 tahun	12	33,3	33,3	72,2
	35-40 tahun	10	27,8	27,8	100,0
Total		36	100,0	100,0	

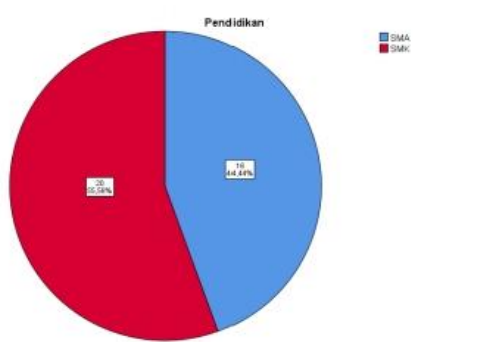
GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN USIA



KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN PENDIDIKAN

Pendidikan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	16	44,4	44,4
	SMK	20	55,6	100,0
Total		36	100,0	100,0

GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN PENDIDIKAN



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	28,92	20,193	,373	,771
Disiplin Kerja_2	29,64	19,609	,439	,762
Disiplin Kerja_3	29,25	21,964	,367	,777
Disiplin Kerja_4	30,39	17,844	,681	,726
Disiplin Kerja_5	29,28	18,949	,442	,763
Disiplin Kerja_6	30,39	18,873	,445	,762
Disiplin Kerja_7	30,22	18,406	,563	,743
Disiplin Kerja_8	29,36	20,180	,346	,775
Disiplin Kerja_9	29,89	18,673	,588	,741

UJI VALIDITAS MOTIVASI (X2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Motivasi_1	27,81	16,447	,368	,747
Motivasi_2	27,44	15,454	,422	,739
Motivasi_3	26,92	14,250	,738	,662
Motivasi_4	26,97	15,856	,638	,691
Motivasi_5	26,33	19,371	,345	,745
Motivasi_6	26,31	19,018	,375	,741
Motivasi_7	26,42	17,850	,358	,741
Motivasi_8	27,25	17,336	,448	,726

UJI VALIDITAS PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

Item-Total Statistics				Cronbach's Alpha if Item Deleted
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	
Produktivitas Kerja_1	19,64	5,609	,410	,671
Produktivitas Kerja_2	20,33	5,257	,513	,631
Produktivitas Kerja_3	19,89	6,044	,600	,623
Produktivitas Kerja_4	20,19	6,504	,297	,700
Produktivitas Kerja_5	19,61	6,359	,439	,661
Produktivitas Kerja_6	20,75	5,907	,400	,671

UJI RELIABILITAS DISIPLIN KERJA (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,780	9

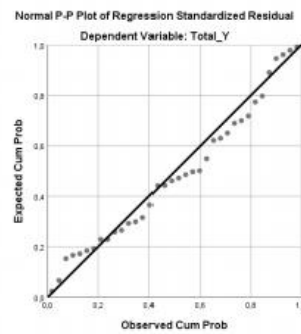
UJI RELIABILITAS MOTIVASI (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,752	8

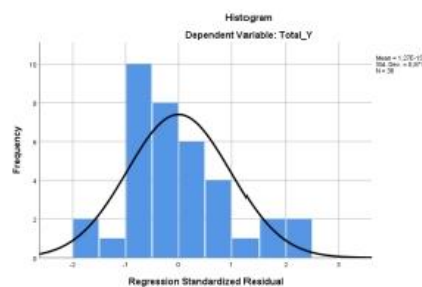
UJI RELIABILITAS PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,700	6

UJI NORMALITAS



HISTOGRAM NORMALITAS



TABEL DISIPLIN KERJA 1

Valid		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
	Sangat Tidak Setuju	1	2,8	2,8	2,8
	Tidak Setuju	1	2,8	2,8	5,6
	Setuju	11	30,6	30,6	36,1
	Sangat Setuju	23	63,9	63,9	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL DISIPLIN KERJA 2

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Sangat Tidak Setuju	1	2,8	2,8	2,8
	Tidak Setuju	2	5,6	5,6	8,3
	Ragu-Ragu	7	19,4	19,4	27,8
	Setuju	20	55,6	55,6	83,3
	Sangat Setuju	6	16,7	16,7	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL DISIPLIN KERJA 3

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Ragu-Ragu	3	8,3	8,3	8,3
	Setuju	24	66,7	66,7	75,0
	Sangat Setuju	9	25,0	25,0	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL DISIPLIN KERJA 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,8	2,8	2,8
	Tidak Setuju	10	27,8	27,8	30,6
	Ragu-Ragu	13	36,1	36,1	66,7
	Setuju	11	30,6	30,6	97,2
	Sangat Setuju	1	2,8	2,8	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL DISIPLIN KERJA 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	11,1	11,1	11,1
	Ragu-Ragu	4	11,1	11,1	22,2
	Setuju	11	30,6	30,6	52,8
	Sangat Setuju	17	47,2	47,2	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL DISIPLIN KERJA 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,8	2,8	2,8
	Tidak Setuju	11	30,6	30,6	33,3
	Ragu-Ragu	14	38,9	38,9	72,2
	Setuju	6	16,7	16,7	88,9
	Sangat Setuju	4	11,1	11,1	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL DISIPLIN KERJA 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	27,8	27,8	27,8
	Ragu-Ragu	12	33,3	33,3	61,1
	Setuju	11	30,6	30,6	91,7
	Sangat Setuju	3	8,3	8,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL DISIPLIN KERJA 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,8	2,8	2,8
	Tidak Setuju	1	2,8	2,8	5,6
	Ragu-Ragu	5	13,9	13,9	19,4
	Setuju	17	47,2	47,2	66,7
	Sangat Setuju	12	33,3	33,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL DISIPLIN KERJA 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,8	2,8	2,8
	Tidak Setuju	3	8,3	8,3	11,1
	Ragu-Ragu	11	30,6	30,6	41,7
	Setuju	18	50,0	50,0	91,7
	Sangat Setuju	3	8,3	8,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL MOTIVASI 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	13,9	13,9	13,9
	Tidak Setuju	7	19,4	19,4	33,3
	Ragu-Ragu	11	30,6	30,6	63,9
	Setuju	10	27,8	27,8	91,7
	Sangat Setuju	3	8,3	8,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL MOTIVASI 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	13,9	13,9	13,9
	Tidak Setuju	5	13,9	13,9	27,8
	Ragu-Ragu	4	11,1	11,1	38,9
	Setuju	17	47,2	47,2	86,1
	Sangat Setuju	5	13,9	13,9	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL MOTIVASI 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	5,6	5,6	5,6
	Tidak Setuju	2	5,6	5,6	11,1
	Ragu-Ragu	5	13,9	13,9	25,0
	Setuju	17	47,2	47,2	72,2
	Sangat Setuju	10	27,8	27,8	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL MOTIVASI 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	13,9	13,9	13,9
	Ragu-Ragu	4	11,1	11,1	25,0
	Setuju	20	55,6	55,6	80,6
	Sangat Setuju	7	19,4	19,4	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL MOTIVASI 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	2,8	2,8	2,8
	Setuju	18	50,0	50,0	52,8
	Sangat Setuju	17	47,2	47,2	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL MOTIVASI 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	5,6	5,6	5,6
	Setuju	15	41,7	41,7	47,2
	Sangat Setuju	19	52,8	52,8	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL MOTIVASI 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,8	2,8	2,8
	Tidak Setuju	1	2,8	2,8	5,6
	Ragu-Ragu	1	2,8	2,8	8,3
	Setuju	14	38,9	38,9	47,2
	Sangat Setuju	19	52,8	52,8	100,0
Total		36	100,0	100,0	

TABEL MOTIVASI 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,8	2,8	2,8
	Tidak Setuju	3	8,3	8,3	11,1
	Ragu-Ragu	11	30,6	30,6	41,7
	Setuju	18	50,0	50,0	91,7
	Sangat Setuju	3	8,3	8,3	100,0
Total		36	100,0	100,0	

TABEL PRODUKTIVITAS KERJA 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,8	2,8	2,8
	Tidak Setuju	1	2,8	2,8	5,6
	Setuju	13	36,1	36,1	41,7
	Sangat Setuju	21	58,3	58,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL PRODUKTIVITAS KERJA 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,8	2,8	2,8
	Tidak Setuju	2	5,6	5,6	8,3
	Ragu-Ragu	7	19,4	19,4	27,8
	Setuju	21	58,3	58,3	86,1
	Sangat Setuju	5	13,9	13,9	100,0
Total		36	100,0	100,0	

TABEL PRODUKTIVITAS KERJA 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	8,3	8,3	8,3
	Setuju	23	63,9	63,9	72,2
	Sangat Setuju	10	27,8	27,8	100,0
Total		36	100,0	100,0	

TABEL PRODUKTIVITAS KERJA 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	5,6	5,6	5,6
	Ragu-Ragu	5	13,9	13,9	19,4
	Setuju	24	66,7	66,7	86,1
	Sangat Setuju	5	13,9	13,9	100,0
Total		36	100,0	100,0	

TABEL PRODUKTIVITAS KERJA 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	5,6	5,6	5,6
	Setuju	15	41,7	41,7	47,2
	Sangat Setuju	19	52,8	52,8	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

TABEL PRODUKTIVITAS KERJA 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	11,1	11,1	11,1
	Ragu-Ragu	19	52,8	52,8	63,9
	Setuju	10	27,8	27,8	91,7
	Sangat Setuju	3	8,3	8,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

UJI KORELASI PARSIAL (PERSON CORRELATION)**Correlations**

		Total X1	Total X2	Total Y
Total_X1	Pearson Correlation	1	,661**	,655**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000
	N	36	36	36
Total_X2	Pearson Correlation	,661**	1	,699**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000
	N	36	36	36
Total_Y	Pearson Correlation	,655**	,699**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	
	N	36	36	36

**. 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	,745 ^a	,555	,528	1,952

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

b. Dependent Variable: Total_Y

HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant) 8,483	2,465			3,442	,002
	Total_X1 ,199	,090	,343		2,214	,000
	Total_X2 ,291	,095	,473		3,054	,001

a. Dependent Variable: Total_Y

HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

UJI T_{hitung}

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant) 8,483	2,465			3,442	,002
	Total_X1 ,199	,090	,343		2,214	,000
	Total_X2 ,291	,095	,473		3,054	,001

a. Dependent Variable: Total_Y

UJI SIMULTAN (UJI F)**HASIL F HITUNG****ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	156,965	2	78,482	20,590	,000 ^b
	Residual	125,785	33	3,812		
	Total	282,750	35			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

Tabel r Product Moment Pada Sig.0.05 (Two Tail)												
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	

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	2.91996	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	1.69388	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

Titik Persentase Distribusi t (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	2.63889	3.19526

Titik Persentase Distribusi t (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

Titik Persentase Distribusi t (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

Titik Persentase Distribusi t (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

$\alpha =$ 0,0 5	$df_1 = (k-1)$							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,44 8	199,500	215,70 7	224,583	230,162	233,98 6	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 : Burhan Nudin
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 24 Desember 2000
Alamat : Kp jalupang RT 001/06 Des matagara
Kec Tigaraksa kab tangerang-banten 15720
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Laki-Laki
No. HP : 0857-1088-5424
Email : burhannudi569@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. SMA Al Husna di Tangerang lulus tahun 2019
2. MTS Al Husna di Tangerang lulus tahun 2016
3. SDN matagara di Tangerang lulus tahun 2013

Demikian Riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Tangerang, 30 Juli 2023

Burhan Nudin