



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA**
Nomor : 299e/01-A.01/43194/XII/2022

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	ANDREAN EKO HARYOKO, S.E., M.M.
NIDN	0413028001
Jabatan Fungsional	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	INDAH SEPTIANI
NIM	1916120103
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 : 19 Desember 2022
Ketua,



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

Tembusan :

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



PT. SANVIN SUPERACKINDO

DISPLAY RACK SYSTEM FOR SUPERMARKET, DEPT. STORE, FURNITURE & CONTRACTOR
JLN. PROF. DR. LATUMENTEN KOMP. PERKANTORAN KOTA GROGOL PERMAI BLOK D 1-2, JAKARTA 11460 - INDONESIA
TEL. : 5669133 - 5669269 - 5649450 - 5649451 FAX : (021) 5667771

SURAT KETERANGAN

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini pimpinan PT. Sanvin Superackindo menerangkan dengan sebenarnya bahwa saudara/i :

Nama : INDAH SEPTIANI

NIM : 1916120103

Jurusan : Manajemen

Mahasiswa/mahasiswi STIE Putra Perdana Indonesia jurusan Manajemen benar telah melaksanakan penelitian di tempat kami selama 4 bulan mulai dari bulan agustus 2022 s/d november 2022 sebagai bahan pembuatan skripsi dengan judul :

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN DISIPLIN TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PRODUKSI PADA PT. SANVIN SUPERACKINDO

Demikian surat ini kami buat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 07 Februari 2023

PT. SANVIN SUPERACKINDO



LIONG JA UW WAI



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Indah Septiani
NIM	191620103
Dosen Pembimbing	1. Andrean Eto Haryoto .S.E., M.M 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Disiplin Terhadap Produktivitas Karya Karyawan Produksi Pada PT. Sanvin Superaktindo

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Proposal	26 / 12 - 22	
2.	Acc Bab I	02 / 01 - 23	
3.	Acc Bab II	07 / 01 - 23	
4.	Acc Bab III	13 / 01 - 23	
5.	Bab IV Pengajuan	18 / 01 - 23	
6.	Bab IV Revisi	22 / 01 - 23	
7.	Bab IV Revisi	28 / 01 - 23	
8.	Bab IV Acc	30 / 01 - 23	
9.	Bab V Acc	02 / 02 - 23	
10.	Persetujuan	04 / 02 - 23	

KUESIONER

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PRODUKSI PADA PT.SANVIN SUPERACKINDO

Terima kasih dan hormat saya kepada Bapak/Ibu yang telah berkenan meluangkan waktu untuk memberi jawaban atas kuesioner saya ini guna memperoleh hasil penelitian terhadap tugas akhir saya.

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Mohon diberi tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai. Pendapat anda dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna:

Sangat Setuju (SS)	= 5	Setuju (S)	= 4
Ragu-ragu (RG)	= 3	Tidak Setuju (TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju (STS) = 1			
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi keadaan.
4. Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

Identitas Responden:

1. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Usia : 18 s/d 25 26 s/d 32
 33 s/d 40 > 40
3. Pendidikan Terakhir : SMP D3
 SMA S1

Hormat Saya,

Indah Septiani

A. PERSEPSI RESPONDEN LINGKUNGAN KERJA (X1)

NO	PERNYATAAN	SS	S	RG	TS	STS
1.	Pencahayaan di tempat kerja saya cukup baik					
2.	Tempratur ruangan tempat saya bekerja terasa nyaman					
3.	Sirkulasi udara diruangan tempat saya bekerja sudah baik					
4.	Tata warna diruangan tempat saya bekerja membuat saya nyaman					
5.	Ruangan tempat saya bekerja tertata rapi,teratur, dan leluasa untuk bergerak					
6.	Adanya petugas keamanan membuat saya aman dan nyaman					
7.	Fasilitas kerja yang disediakan oleh perusahaan sudah cukup memadai					
8.	Hubungan kerja saya dengan karyawan yang lain terjalin harmonis					
9.	Hubungan kerja saya dengan atasan terjalin dengan baik					
10.	Saya mampu bekerja sebaik mungkin sesuai dengan standar yang ditetapkan di PT. Sanvin Superackindo					

B. PERSEPSI RESPONDEN DISIPLIN KERJA (X2)

NO	PERNYATAAN	SS	S	RG	TS	STS
1.	Saya selalu datang ke tempat kerja sebelum jam kerja dimulai					
2.	Saya selalu pulang kerja sesuai dengan peraturan yang ditetapkan oleh perusahaan					
3.	Saya menggunakan waktu istirahat dengan tepat					
4.	Saya bersedia dikenakan sanksi apabila tidak menggunakan seragam pada saat jam kerja					
5.	Saya selalu menjaga sikap yang baik di dalam lingkungan perusahaan					
6.	Saya bersedia melepas jabatan jika tidak mampu melaksanakan tugas pekerjaan dengan baik					

7.	Saya sering menyelesaikan tugas tepat pada waktunya					
8.	Saya selalu bertanggung jawab terhadap tugas dan pekerjaan yang diperintahkan oleh pimpinan					
9.	Saya selalu bertindak patuh terhadap peraturan perusahaan					

C. PERSEPSI RESPONDEN PRODUKTIVITAS (Y)

NO	PERNYATAAN	SS	S	RG	TS	STS
1.	Saya menguasai keterampilan yang baik dalam melaksanakan pekerjaan-pekerjaan saya.					
2.	Ditempat saya bekerja tugas dan pekerjaan dapat diselesaikan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					
3.	Jumlah dari hasil pekerjaan yang saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan.					
4.	Saya memiliki antusias tinggi dalam melaksanakan pekerjaan.					
5.	Saya bertanggung jawab atas kesalahan yang dilakukan dalam bekerja.					
6.	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan .					
7.	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja saya.					
8.	Dalam melakukan pekerjaan selalu mengikuti prosedur perusahaan.					
9.	Karyawan mampu menggunakan waktu dengan efisien dalam melaksanakan tugas.					
10.	Saya selalu memanfaatkan fasilitas kerja sebaik mungkin dalam melaksanakan tugas .					

Jawaban tidak dapat diedit

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN DISIPLIN TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PRODUKSI PADA PT.SANVIN SUPERACKINDO

Assalamualaikum Wr. Wb

Perkenalkan saya

Indah Septiani, , mahasiswa dari Sekolah Tinggi Ilmu ekonomi Indonesia Putra Perdana Indonesia, Saat ini saya sedang melakukan penelitian tugas akhir (skripsi) yang berjudul "Pengaruh Lingkungan Kerja dan Disiplin Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Produksi Pada PT. Sanvin Superackindo"

Sehubungan dengan hal tersebut diperlukan dukungan dan partisipasi dari saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan sejurnya sesuai dengan pendapat saudara/i saat ini. tujuan dari pengisian kuesioer ini adalah untuk memperoleh data penelitian. segala informasi dan jawaban yang diberikan hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis. atas kesediaan waktu saudara/i dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Wasalamualaikum Wr. Wb

Nama

Najib

Jenis Kelamin *

Laki-laki

Perempuan

Usia *

18 s/d 25

26 s/d 32

33 s/d 40

> 40

Pendidikan Terakhir *

- SMP
- SMA
- D3
- S1

LINGKUNGAN KERJA (X1)

Petunjuk pengisian :

Sangat Setuju (SS)= 5

Setuju

(S)= 4

Ragu-ragu

(RG)= 3

Tidak

Setuju (TS)= 2

Sangat

Tidak Setuju (STS)= 1

Pencahayaan di tempat kerja saya cukup baik *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Tempratur ruangan tempat saya bekerja terasa nyaman *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Sirkulasi udara diruangan tempat saya bekerja sudah baik *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Tata warna diruangan tempat saya bekerja membuat saya nyaman *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Ruang tempat saya bekerja tertata rapi, teratur, dan leluasa untuk bergerak *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Adanya petugas keamanan membuat saya aman dan nyaman *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Fasilitas kerja yang disediakan oleh perusahaan sudah cukup memadai *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Hubungan kerja saya dengan karawan yang lain terjalin harmonis *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Hubungan kerja saya dengan atasan terjalin dengan baik *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya mampu bekerja sebaik mungkin sesuai dengan standar yang ditetapkan di PT. Sanvin Superackindo *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Disiplin (X2)

Saya selalu datang ke tempat kerja sebelum jam kerja dimulai *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya selalu pulang kerja sesuai dengan peraturan yang ditetapkan oleh perusahaan *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya menggunakan waktu istirahat dengan tepat *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya bersedia dikenakan sanksi apabila tidak menggunakan seragam pada saat jam kerja *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya selalu menjaga sikap yang baik di dalam lingkungan perusahaan *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya bersedia melepas jabatan jika tidak mampu melaksanakan tugas pekerjaan dengan baik *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya sering menyelesaikan tugas tepat pada waktunya *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya selalu bertanggung jawab terhadap tugas dan pekerjaan yang diperintahkan oleh pimpinan *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya selalu bertindak patuh terhadap peraturan perusahaan *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Produktivitas Kerja (Y)

Saya menguasai keterampilan yang baik dalam melaksanakan pekerjaan-pekerjaan saya. *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Ditempat saya bekerja tugas dan pekerjaan dapat diselesaikan sesuai dengan waktu yang ditentukan. *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Jumlah dari hasil pekerjaan yang saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan. *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya memiliki antusias tinggi dalam melaksanakan pekerjaan. *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya bertanggung jawab atas kesalahan yang dilakukan dalam bekerja. *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan. *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja saya. *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Dalam melakukan pekerjaan selalu mengikuti prosedur perusahaan. *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Karyawan mampu menggunakan waktu dengan efisien dalam melaksanakan tugas. *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya selalu memanfaatkan fasilitas kerja sebaik mungkin dalam melaksanakan tugas . *

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

1. TABULASI DATA RESPONDEN

TABULASI DATA RESPONDEN

NO	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
1	1	2	2
2	1	1	2
3	1	2	2
4	1	3	1
5	1	2	2
6	1	2	2
7	1	2	2
8	1	1	2
9	1	2	2
10	1	4	1
11	1	3	2
12	1	2	2
13	1	2	2
14	1	1	2
15	1	1	2
16	1	3	2
17	1	2	2
18	1	4	1
19	1	1	4
20	1	2	2
21	1	1	2
22	1	2	2
23	1	1	2
24	1	4	1
25	1	1	2
26	1	3	2
27	1	2	2
28	1	1	2
29	1	3	2
30	1	2	2
31	1	3	2
32	1	2	2
33	1	3	2
34	1	3	2

35	1	1	2
36	1	3	2
37	1	1	2
38	1	2	2
39	1	3	2
40	1	3	2
41	1	2	2
42	1	3	2
43	1	1	2
44	1	1	2
45	1	2	2
46	1	2	2
47	1	2	2
48	1	2	2
49	1	4	1
50	1	3	2
51	1	1	2
52	1	1	2
53	1	1	2
54	1	2	2
55	1	4	1
56	1	1	2
57	1	2	2
58	1	1	2
59	1	1	2
60	1	2	2
61	1	1	2
62	1	2	2
63	1	1	2
64	1	2	2
65	1	1	2
66	1	1	2
67	1	4	1
68	1	3	2
69	1	4	2
70	1	2	2
71	1	1	2
72	1	2	2

Jawaban responden Lingkungan Kerja X1, Disiplin X2, Produktivitas Kerja Y

NO	Pernyataan Lingkungan Kerja (X1)										Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	5	3	5	3	5	3	5	3	5	2	39
3	5	5	2	3	4	4	5	3	4	5	40
4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	2	29
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
6	2	5	5	5	5	5	3	4	2	4	40
7	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	35
8	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
9	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	39
10	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	47
13	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
14	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	42
15	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	35
16	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	36
17	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	36
18	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
19	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	37
20	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
21	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
22	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
23	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	40
24	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
25	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	44
26	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
27	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
28	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
29	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
30	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	5	3	5	3	5	3	5	3	5	2	39
33	5	5	2	3	4	4	5	4	4	5	41
34	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	28
35	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	47
36	2	5	5	5	5	5	4	5	2	4	42

37	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	34
38	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
39	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	39
40	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	47
43	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
44	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	42
45	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	35
46	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	36
47	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	36
48	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
49	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	36
50	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
51	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
52	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
53	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	40
54	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	43
55	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
56	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
57	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
58	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	5	3	5	3	5	3	5	3	5	2	39
63	5	5	2	3	4	4	5	4	4	5	41
64	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	28
65	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
66	2	5	5	5	5	5	4	4	2	4	41
67	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	34
68	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
69	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	39
70	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	47

NO	Pernyataan Disiplin Kerja (X2)									Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
7	4	4	5	4	5	3	4	4	5	38
8	4	5	5	4	4	3	4	4	4	37
9	5	4	4	4	4	3	4	4	4	36
10	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
11	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34
12	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
13	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
16	4	3	4	3	4	4	3	4	3	32
17	3	4	4	3	3	3	3	4	3	30
18	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34
19	3	4	3	4	4	4	3	3	4	32
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
22	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
23	4	5	4	4	3	4	4	4	3	35
24	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
25	5	5	5	5	4	4	5	5	4	42
26	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
27	5	5	5	5	4	5	4	4	4	41
28	4	5	4	5	5	5	4	4	5	41
29	4	4	5	5	3	4	5	5	4	39
30	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
33	5	5	5	5	4	4	4	4	5	41
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43

36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
37	4	4	5	4	5	3	4	4	5	5	38
38	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	37
39	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	36
40	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	40
41	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	34
42	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	43
43	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	42
46	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	32
47	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	30
48	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	34
49	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	32
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
51	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	32
52	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	43
53	4	5	4	4	3	4	4	4	3	3	35
54	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	44
55	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	42
56	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	43
57	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	41
58	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	41
59	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	39
60	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	40
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
62	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
63	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	41
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
65	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
67	4	4	5	4	5	3	4	4	5	38	
68	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	37
69	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	36
70	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	40
71	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	34
72	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	43

NO	Pernyataan Produktivitas Kerja (Y)										Total (Y)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38
2	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	45
3	2	4	5	4	5	4	4	5	3	5	41
4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	36
5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
6	4	4	4	5	4	4	4	5	4	2	40
7	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
8	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
9	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
10	4	4	5	3	5	4	4	5	4	4	42
11	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	41
12	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
13	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	46
14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	40
15	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	37
16	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	36
17	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	36
18	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	34
19	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	36
20	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
21	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	36
22	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	45
23	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
24	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43
25	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	43
26	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	46
27	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	46
28	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	41
29	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
30	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	39
31	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38
32	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	46
33	2	4	5	4	5	3	4	5	4	5	41
34	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	35

35	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	44
36	4	4	4	5	4	4	4	5	4	2	40
37	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
38	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	5	5	3	5	4	4	5	4	4	43
41	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	39
42	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
43	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48
44	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
45	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	37
46	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	37
47	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	36
48	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	34
49	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	35
50	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	39
51	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	37
52	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	45
53	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
54	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
55	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
56	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	46
57	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	46
58	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	41
59	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
60	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	39
61	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38
62	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	46
63	2	4	5	4	5	4	4	5	4	5	42
64	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	35
65	4	5	4	4	4	4	5	5	3	5	43
66	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	39
67	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
68	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
69	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
70	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	42
71	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	39

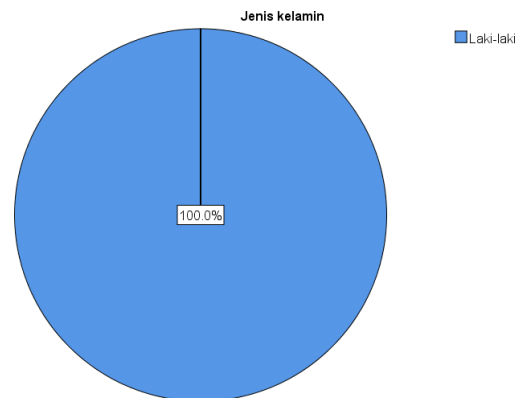
72	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2. Data Responden

A. Jenis Kelamin

Jenis kelamin

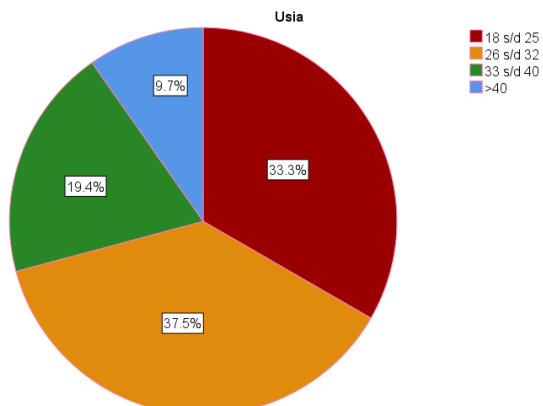
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	72	100.0	100.0	100.0



B. Usia Responden

Usia

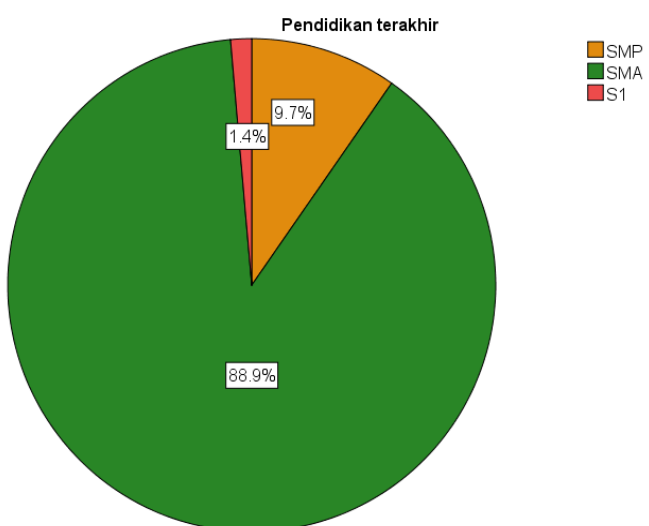
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 s/d 25	24	33.3	33.3	33.3
	26 s/d 32	27	37.5	37.5	70.8
	33 s/d 40	14	19.4	19.4	90.3
	>40	7	9.7	9.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	



C. Pendidikan Responden

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	7	9.7	9.7	9.7
	SMA	64	88.9	88.9	98.6
	S1	1	1.4	1.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	



2. Uji Validitas

A. Variabel Lingkungan Kerja

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lingkungan Kerja 1	36.38	19.646	.444	.844
Lingkungan Kerja 2	36.33	19.352	.553	.835
Lingkungan Kerja 3	36.40	18.385	.535	.837
Lingkungan Kerja 4	36.39	17.875	.641	.826
Lingkungan Kerja 5	36.25	17.570	.741	.816
Lingkungan Kerja 6	36.31	18.863	.604	.830
Lingkungan Kerja 7	36.56	19.039	.446	.845
Lingkungan Kerja 8	36.56	20.279	.490	.841
Lingkungan Kerja 9	36.43	18.897	.550	.835
Lingkungan Kerja 10	36.53	18.929	.520	.837

B. Variabel Disiplin

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	34.32	13.206	.696	.881
Disiplin Kerja 2	34.22	14.203	.588	.889
Disiplin Kerja 3	34.18	13.925	.660	.884
Disiplin Kerja 4	34.29	12.942	.783	.874
Disiplin Kerja 5	34.56	14.955	.415	.901
Disiplin Kerja 6	34.58	13.204	.618	.889
Disiplin Kerja 7	34.47	12.901	.808	.872
Disiplin Kerja 8	34.46	13.350	.720	.879
Disiplin Kerja 9	34.47	13.605	.636	.886

C. Variabel Produktivitas Kerja

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	36.97	11.549	.360	.786
Produktivitas Kerja 2	36.76	11.620	.499	.769
Produktivitas Kerja 3	36.54	11.491	.509	.767
Produktivitas Kerja 4	36.65	10.934	.528	.764
Produktivitas Kerja 5	36.69	10.807	.609	.754
Produktivitas Kerja 6	36.88	11.801	.470	.772
Produktivitas Kerja 7	36.64	12.009	.441	.776
Produktivitas Kerja 8	36.78	9.865	.573	.759
Produktivitas Kerja 9	36.88	12.731	.306	.788
Produktivitas Kerja 10	36.83	11.521	.373	.784

3. Uji Reliabilitas

A. Variabel Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	10

B. Variabel Disiplin Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	9

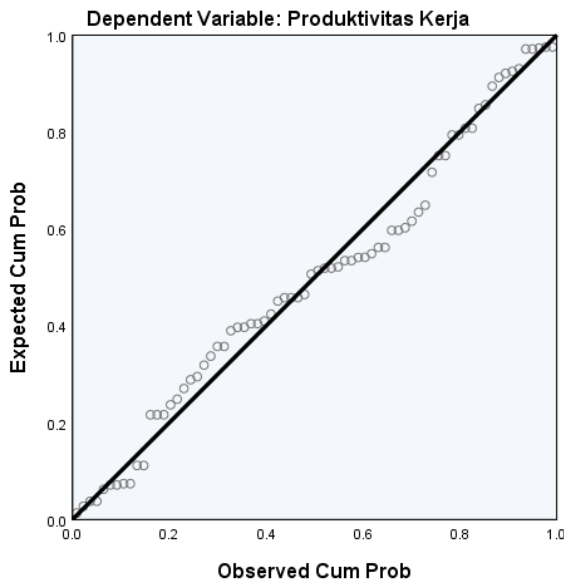
C. Variabel Produktivitas Kerja

Reliability Statistics

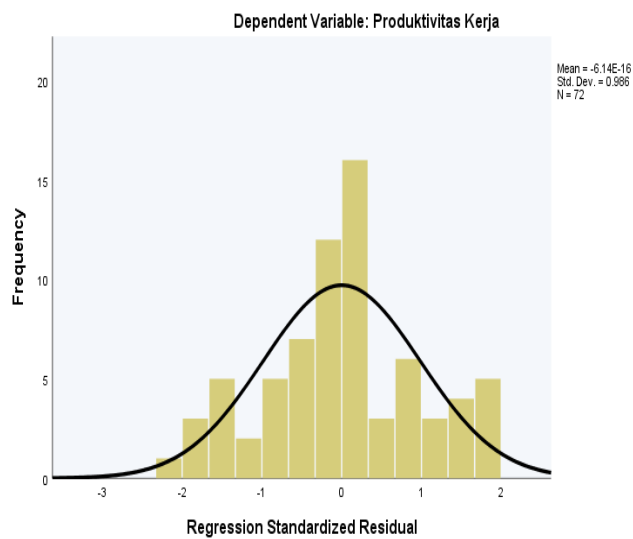
Cronbach's Alpha	N of Items
.790	10

4. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Histogram



5. Deskripsi Data Variabel

A. Lingkungan Kerja (x1)

Pertanyaan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.2	4.2	4.2
	Ragu-Ragu	6	8.3	8.3	12.5
	Setuju	45	62.5	62.5	75.0
	Sangat Setuju	18	25.0	25.0	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	11	15.3	15.3	15.3
	Setuju	41	56.9	56.9	72.2
	Sangat Setuju	20	27.8	27.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.2	4.2	4.2
	Ragu-Ragu	14	19.4	19.4	23.6
	Setuju	31	43.1	43.1	66.7
	Sangat Setuju	24	33.3	33.3	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.2	4.2	4.2
	Ragu-Ragu	12	16.7	16.7	20.8
	Setuju	34	47.2	47.2	68.1
	Sangat Setuju	23	31.9	31.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.2	4.2	4.2
	Ragu-Ragu	6	8.3	8.3	12.5
	Setuju	36	50.0	50.0	62.5
	Sangat Setuju	27	37.5	37.5	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	12	16.7	16.7	16.7
	Setuju	37	51.4	51.4	68.1
	Sangat Setuju	23	31.9	31.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.8	2.8	2.8
	Ragu-Ragu	22	30.6	30.6	33.3
	Setuju	29	40.3	40.3	73.6
	Sangat Setuju	19	26.4	26.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	14	19.4	19.4	19.4
	Setuju	51	70.8	70.8	90.3
	Sangat Setuju	7	9.7	9.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.2	4.2	4.2
	Ragu-Ragu	9	12.5	12.5	16.7
	Setuju	43	59.7	59.7	76.4
	Sangat Setuju	17	23.6	23.6	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	8.3	8.3	8.3
	Ragu-Ragu	5	6.9	6.9	15.3
	Setuju	49	68.1	68.1	83.3
	Sangat Setuju	12	16.7	16.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

B. Disiplin Kerja (X2)

Pertanyaan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	7	9.7	9.7	9.7
	Setuju	31	43.1	43.1	52.8
	Sangat Setuju	34	47.2	47.2	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2.8	2.8	2.8
	Setuju	34	47.2	47.2	50.0
	Sangat Setuju	36	50.0	50.0	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2.8	2.8	2.8
	Setuju	31	43.1	43.1	45.8
	Sangat Setuju	39	54.2	54.2	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	6	8.3	8.3	8.3
	Setuju	31	43.1	43.1	51.4
	Sangat Setuju	35	48.6	48.6	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	6	8.3	8.3	8.3
	Setuju	50	69.4	69.4	77.8
	Sangat Setuju	16	22.2	22.2	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	15	20.8	20.8	20.8
	Setuju	34	47.2	47.2	68.1
	Sangat Setuju	23	31.9	31.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	8	11.1	11.1	11.1
	Setuju	40	55.6	55.6	66.7

Sangat Setuju	24	33.3	33.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	7	9.7	9.7	9.7
Setuju	41	56.9	56.9	66.7
Sangat Setuju	24	33.3	33.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	8	11.1	11.1	11.1
Setuju	40	55.6	55.6	66.7
Sangat Setuju	24	33.3	33.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

C. Produktivitas Kerja

Pertanyaan 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	6	8.3	8.3	8.3
Ragu-Ragu	5	6.9	6.9	15.3
Setuju	53	73.6	73.6	88.9
Sangat Setuju	8	11.1	11.1	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	8	11.1	11.1	11.1
Setuju	50	69.4	69.4	80.6
Sangat Setuju	14	19.4	19.4	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	5.6	5.6	5.6
	Setuju	42	58.3	58.3	63.9
	Sangat Setuju	26	36.1	36.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	11	15.3	15.3	15.3
	Setuju	36	50.0	50.0	65.3
	Sangat Setuju	25	34.7	34.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	10	13.9	13.9	13.9
	Setuju	41	56.9	56.9	70.8
	Sangat Setuju	21	29.2	29.2	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	11	15.3	15.3	15.3
	Setuju	52	72.2	72.2	87.5
	Sangat Setuju	9	12.5	12.5	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	4.2	4.2	4.2
	Setuju	51	70.8	70.8	75.0
	Sangat Setuju	18	25.0	25.0	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.2	4.2	4.2
	Ragu-Ragu	16	22.2	22.2	26.4
	Setuju	26	36.1	36.1	62.5
	Sangat Setuju	27	37.5	37.5	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	7	9.7	9.7	9.7
	Setuju	60	83.3	83.3	93.1
	Sangat Setuju	5	6.9	6.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pertanyaan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.2	4.2	4.2
	Ragu-Ragu	8	11.1	11.1	15.3
	Setuju	46	63.9	63.9	79.2
	Sangat Setuju	15	20.8	20.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

6. Analisis Korelasi Parsial

Correlations

		Lingkungan Kerja	Disiplin	Produktivitas Kerja
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	1	.586**	.761**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	72	72	72
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.586**	1	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	72	72	72
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	.761**	.732**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	72	72	72

7. Analisis Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.839 ^a	.704	.696	2.049

a. Predictors: (Constant), Disiplin, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

8. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.775	2.461		3.972	.000
	Lingkungan Kerja	.392	.063	.506	6.255
	Disiplin Kerja	.393	.073	.436	5.394

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

9. Uji Hipotesis

a. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.775	2.461		3.972	.000
Lingkungan Kerja	.392	.063	.506	6.255	.000
Disiplin Kerja	.393	.073	.436	5.394	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	689.544	2	344.772	82.095	.000 ^b
Residual	289.776	69	4.200		
Total	979.319	71			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin, Lingkungan Kerja

10. Tabel Nilai R

Tabel Nilai r Product Moment

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	10%		5%	10%		5	10%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

11. Tabel T_{tabel}

Tabel T_{tabel} Product Moment

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.002	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	

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

12. Tabel F_{tabel}

Tabel F_{tabel} Product Moment

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

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	1.91	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

RIWAYAT HIDUP

Nama : INDAH SEPTIANI

Tempat / tgl. Lahir : Tangerang, 12 September 2000

Alamat : Desa Cukanggalih, RT 002/004 Kec.Curug
Kab.Tangerang Banten

Agama : Islam

No HP/Email : 0896-5286-9142 / indah12septiani@gmail.com

Riwayat Pendidikan: 2006 – 2012 SDN Cukanggalih 03

: 2012 – 2015 MTS Al-Barkah

: 2015 – 2018 SMK Miftahul Jannah

Riwayat Pekerjaan : 2018 PT. Esta Dana Ventura

2018 -Sekarang PT. Sanvin Superackindo