



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 250/01-A.01/43194/X/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	Drs. Satrias Djamaran, M.M.
NIDN	0412086404
Jabatan Fungsional	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	MUHAMAD SAHROJI
NIM	1916120075
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.

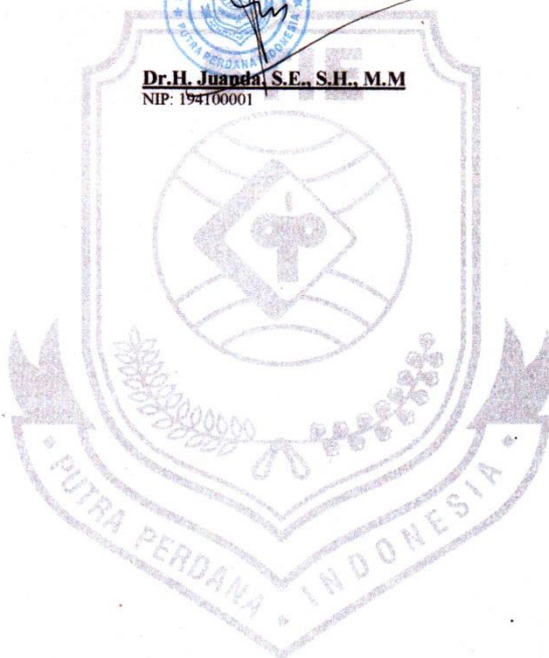
Ditetapkan di : Tangerang
Pada tanggal : 01 November 2022
Ketua,



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 : 309/04-C.02/43194/XII/2022
Perihal : **Surat Pengantar Penelitian**

Kepada Yth :
Pimpinan PT. Mayora Indah Tbk – Plant Jayanti 2
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 mahasiswa kami

Nama : Muhamad Sahroji
NIM : 1916120075
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 dan Pengawasan terhadap Produktivitas Karyawan Bagian Produksi Bahan Baku Formulasi Wafer PT. Mayora Indah Tbk – Plant Jayanti 2"**

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

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 31 Desember 2022
Ketua Program Studi


Drs. Satrias Dismaran, S.E., M.M.
NIDN 1941170001

Keterangan :
Arsip



PT. MAYORA INDAH Tbk.

HEAD OFFICE : JL. TOMANG RAYA NO 21-23 JAKARTA

**FACTORY : JL. RAYA SERANG KM. 31 DESA SUMUR
BANDUNG, KEC. JAYANTI, TANGERANG,
BANTEN**



SURAT KETERANGAN

NO 29 – MAYORA/TGR2/XI/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini Manager HRD & GA PT. Mayora Indah Tbk – Plant Jayanti 2. Yang beralamat di Jl. Raya Serang Km. 31 Desa Sumur Bandung, Kec. Jayanti, Kab. Tangerang – Banten 15610. Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : MUHAMAD SAHROJI
NIM : 1916120075
Perguruan Tinggi : STIE PUTRA PERDANA INDONESIA
Jurusan : Manajemen

Telah selesai melakukan penelitian di PT. Mayora Indah Tbk – Plant Jayanti 2. Terhitung pada tanggal 01 Februari 2023 untuk memperoleh data dalam rangka menyusun skripsi yang berjudul :

**“ PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN PENGAWASAN TERHADAP
PRODUKTIVITAS KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI BAHAN BAKU FORMULASI
WAFER PT. MAYORA INDAH TBK – PLANT JAYANTI 2 ”**

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan dengan harapan yang bersangkutan dapat segera menyelesaikan tugas akhirnya. Atas kerja samanya yang baik dan perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Hormat Kami,

Hamdan Rahman Sugya
H. R. Departement



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Muhamad Sahroji
NIM	1916120075
Dosen Pembimbing	1. 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Disiplin Kerja Dan Pengawasan Terhadap Produktivitas Karyawan Bagian Produksi Bahan Baku Formulasi Wafel PT. Mayora Indah Tbk - Plant Jombang 2

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
I	Bab I, II, III	8/11-22	[Signature]
II	Bab I, II, III	23/11-22	[Signature]
III	Bab I, II, III	12/12-22	[Signature]
IV	Bab I, II, III	23/12-22	[Signature]
V	Bab II, III, IV	29/12-22	[Signature]
VI	Bab IV, V	24/1-23	[Signature]
VII	Bab V	27/1-23	[Signature]
VIII	Bab I, II, III, IV, V	28/1-23	[Signature]
IX	Revisi I, II, III, IV, V, Lampiran	2/2-23	[Signature]
	OK		

INSTRUMEN PENELITIAN
KUESIONER

	PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN PENGAWASAN TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI BAHAN BAKU FORMULASI WAFER PT. MAYORA INDAH TBK – PLANT JAYANTI 2
---	---

Petunjuk pengisian kuesioner

Berikan Tanda Checklist (√) Pada Salah Satu Jawaban Yang Anda Pilih.

Identitas Responden :

Nama :

Jenis Kelamin : 1. Laki - Laki 2. Perempuan

Pendidikan : 1. SMP 3. D3
 2. SMA 4. S1

Usia : 1. 18 Tahun s/d 28 Tahun 3. 40 Tahun s/d 50 Tahun
 2. 29 Tahun s/d 39 Tahun

Masa Kerja : 1. 1 Tahun s/d 10 Tahun 3. 22 Tahun s/d 32 Tahun
 2. 11 Tahun s/d 21 Tahun

Keterangan Pernyataan Kuesioner

- | | |
|--------|-----------------------|
| 5. SS | = Sangat Setuju |
| 4. S | = Setuju |
| 3. RR | = Ragu-ragu |
| 2. TS | = Tidak Setuju |
| 1. STS | = Sangat Tidak Setuju |

KUESIONER DISIPLIN KERJA (X1)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Jam masuk sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan perusahaan.					
2.	Saya istirahat sesuai dengan jam yang telah ditentukan oleh perusahaan.					
3.	Jam pulang kerja sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan perusahaan.					
4.	Semua karyawan harus berpakaian rapi sesuai dengan peraturan perusahaan.					
5.	Semua karyawan diharapkan bisa menjaga relasi antara atasan dengan bawahan.					
6.	Saya melakukan pekerjaan dengan baik.					
7.	Semua karyawan harus bertingkah laku atau bersikap baik dalam bekerja.					
8.	Saya menjalankan pekerjaan dengan penuh rasa tanggung					

	jawab.					
9.	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan tugas yang telah diberikan atasan.					
10.	Semua karyawan harus menaati norma-norma yang berlaku di perusahaan.					

KUESIONER PENGAWASAN (X2)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Jam masuk dan jam pulang kerja sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan perusahaan.					
2.	Pemimpin memberikan pelaksanaan kerja sehingga para anggota bertanggung jawab atas tugas yang diberikan.					
3.	Biaya yang dikeluarkan lebih rendah atau paling tidak sama, dengan kegunaan yang diperoleh dari sistem pengawasan.					
4.	Saya akan bekerja dengan lebih baik dari hari kemarin untuk mencapai hasil yang optimal.					
5.	Pimpinan memberikan tindakan koreksi terhadap hasil dari pekerjaan yang sedang di jalankan oleh bawahan.					

6.	Pemimpin memberikan tindakan koreksi terhadap pekerjaan yang telah dilakukan dan menunjukkan langkah selanjutnya yang harus di ambil.					
7.	Pengawasan yang dilakukan cocok atau harmonis dengan kenyataan-kenyataan organisasi (keadaan didalam organisasi).					
8.	Pemimpin mengawasi setiap pekerjaan yang dilakukan dalam bidangnya masing-masing sehingga dapat mengetahui kemungkinan penyimpangan-penyimpangan yang terjadi.					
9.	Pemimpin memberikan arahan apabila ada kendala dalam pekerjaan.					
10.	Pemimpin harus bersikap bijak dalam pengambilan suatu keputusan.					

KUESIONER PRODUKTIVITAS KARYAWAN (Y)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Para karyawan bersedia untuk bekerja secara bergilir (<i>shift work</i>).					
2.	Perusahaan mengadakan <i>training</i> untuk meningkatkan kualitas kemampuan kerja karyawan.					
3.	Saya menyelesaikan pekerjaan yang diberikan atasan dengan tepat waktu.					
4.	Pimpinan selalu mengikut sertakan karyawan dalam menentukan tujuan perusahaan.					
5.	Saya menjaga hubungan baik dengan para karyawan untuk mencapai tujuan yang ditetapkan.					
6.	Saya selalu menjaga komunikasi antar bagian agar tidak terjadi miskomunikasi.					
7.	Karyawan mampu					

	melaksanakan tugas yang diberikan oleh atasan.					
8.	Perusahaan menekankan kepada para karyawan untuk selalu meningkatkan mutu/kualitas produk secara terus-menerus.					
9.	Saya selalu memanfaatkan waktu kerja dengan sebaik-baiknya.					
10.	Saya melakukan pekerjaan dengan sungguh-sungguh karena untuk meningkatkan hasil yang akan di capai oleh perusahaan.					

INSTRUMEN PENELITIAN
KUESIONER

	PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN PENGAWASAN TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI BAHAN BAKU FORMULASI WAFER PT. MAYORA INDAH TBK – PLANT JAYANTI 2
---	---

Petunjuk pengisian kuesioner

Berikan Tanda Checklist (√) Pada Salah Satu Jawaban Yang Anda Pilih.

Identitas Responden : 30

Nama : *Ujang Hendriana*

Jenis Kelamin : 1. Laki - Laki 2. Perempuan

Pendidikan : 1. SMP 3. D3
 2. SMA 4. S1

Usia : 1. 18 Tahun s/d 28 Tahun 3. 40 Tahun s/d 50 Tahun
 2. 29 Tahun s/d 39 Tahun

Masa Kerja : 1. 1 Tahun s/d 10 Tahun 3. 22 Tahun s/d 32 Tahun
 2. 11 Tahun s/d 21 Tahun

Keterangan Pernyataan Kuesioner

- | | |
|--------|-----------------------|
| 5. SS | = Sangat Setuju |
| 4. S | = Setuju |
| 3. RR | = Ragu-ragu |
| 2. TS | = Tidak Setuju |
| 1. STS | = Sangat Tidak Setuju |

KUESIONER DISIPLIN KERJA (X1)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Jam masuk sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan perusahaan.	✓				
2.	Saya istirahat sesuai dengan jam yang telah ditentukan oleh perusahaan.		✓			
3.	Jam pulang kerja sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan perusahaan.		✓			
4.	Semua karyawan harus berpakaian rapi sesuai dengan peraturan perusahaan.		✓			
5.	Semua karyawan diharapkan bisa menjaga relasi antara atasan dengan bawahan.		✓			
6.	Saya melakukan pekerjaan dengan baik.	✓				
7.	Semua karyawan harus bertingkah laku atau bersikap baik dalam bekerja.		✓			
8.	Saya menjalankan pekerjaan		✓			

	dengan penuh rasa tanggung jawab.		<input checked="" type="checkbox"/>			
9.	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan tugas yang telah diberikan atasan.		<input checked="" type="checkbox"/>			
10.	Semua karyawan harus menaati norma-norma yang berlaku di perusahaan.		<input checked="" type="checkbox"/>			

KUESIONER PENGAWASAN (X2)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Jam masuk dan jam pulang kerja sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan perusahaan.		✓			
2.	Pemimpin memberikan pelaksanaan kerja sehingga para anggota bertanggung jawab atas tugas yang diberikan.		✓			
3.	Biaya yang dikeluarkan lebih rendah atau paling tidak sama, dengan kegunaan yang diperoleh dari sistem pengawasan.		✓			
4.	Saya akan bekerja dengan lebih baik dari hari kemarin untuk mencapai hasil yang optimal.		✓			
5.	Pimpinan memberikan tindakan koreksi terhadap hasil dari pekerjaan yang sedang di jalankan oleh bawahan.		✓			

6.	Pemimpin memberikan tindakan koreksi terhadap pekerjaan yang telah dilakukan dan menunjukkan langkah selanjutnya yang harus di ambil.		✓			
7.	Pengawasan yang dilakukan cocok atau harmonis dengan kenyataan-kenyataan organisasi (keadaan didalam organisasi).		✓			
8.	Pemimpin mengawasi setiap pekerjaan yang dilakukan dalam bidangnya masing-masing sehingga dapat mengetahui kemungkinan penyimpangan-penyimpangan yang terjadi.		✓			
9.	Pemimpin memberikan arahan apabila ada kendala dalam pekerjaan.		✓			
10.	Pemimpin harus bersikap bijak dalam pengambilan suatu keputusan.		✓			

KUESIONER PRODUKTIVITAS KARYAWAN (Y)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Para karyawan bersedia untuk bekerja secara bergilir (<i>shift work</i>).		✓			
2.	Perusahaan mengadakan <i>training</i> untuk meningkatkan kualitas kemampuan kerja karyawan.		✓			
3.	Saya menyelesaikan pekerjaan yang diberikan atasan dengan tepat waktu.		✓			
4.	Pimpinan selalu mengikut sertakan karyawan dalam menentukan tujuan perusahaan.		✓			
5.	Saya menjaga hubungan baik dengan para karyawan untuk mencapai tujuan yang ditetapkan.		✓			
6.	Saya selalu menjaga komunikasi antar bagian agar		✓			

	tidak terjadi miskomunikasi.					
7.	Karyawan mampu melaksanakan tugas yang diberikan oleh atasan.		✓			
8.	Perusahaan menekankan kepada para karyawan untuk selalu meningkatkan mutu/kualitas produk secara terus-menerus.		✓			
9.	Saya selalu memanfaatkan waktu kerja dengan sebaik-baiknya.		✓			
10.	Saya melakukan pekerjaan dengan sungguh-sungguh karena untuk meningkatkan hasil yang akan di capai oleh perusahaan.		✓			

DESKRIPSI DATA PENELITIAN

A. Tabulasi Data Responden

Keterangan :

Jenis Kelamin : 1. Laki – laki 2. Perempuan

Pendidikan : 1. SMP 2. SMA 3. D3 4.S1

Usia : 1. 18 s/d 28 Tahun 2. 29 s/d 39 Tahun
3. 40 s/d 50 Tahun

Masa Kerja : 1. 1 s/d 10 Tahun 2. 11 s/d 21
3. 22 s/d 32 Tahun

DATA RESPONDEN

Data Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan	Usia	Masa Kerja
1	1	3	1	1
2	1	2	1	1
3	1	2	1	1
4	1	2	1	1
5	1	2	1	1
6	2	2	1	1
7	1	2	1	1
8	1	2	1	1
9	1	2	1	1
10	1	2	1	1
11	1	2	1	1
12	1	2	1	1
13	1	2	1	1
14	1	2	1	1
15	1	2	1	1
16	1	2	1	1
17	1	2	1	1
18	1	2	1	1
19	1	2	1	1

20	1	2	1	1
21	1	2	1	1
22	1	2	1	1
23	1	2	1	1
24	1	2	1	1
25	2	2	1	1
26	1	2	1	1
27	1	2	1	1
28	1	2	1	1
29	1	2	1	1
30	1	2	1	1
31	1	2	1	1
32	1	2	1	1
33	1	2	1	1
34	1	2	1	1
35	1	2	1	1
36	1	2	1	1
37	1	2	1	1
38	1	2	1	1
39	1	2	1	1
40	1	2	1	1
41	1	2	1	1
42	1	2	1	1
43	1	2	1	1
44	2	2	1	1
45	1	2	1	1
46	1	2	1	1
47	1	2	1	1
48	1	2	1	1
49	1	2	1	1
50	1	2	1	1
51	1	2	1	1
52	2	2	1	1
53	1	2	1	1
54	1	2	1	1
55	1	2	1	1
56	1	2	1	1
57	1	2	1	1

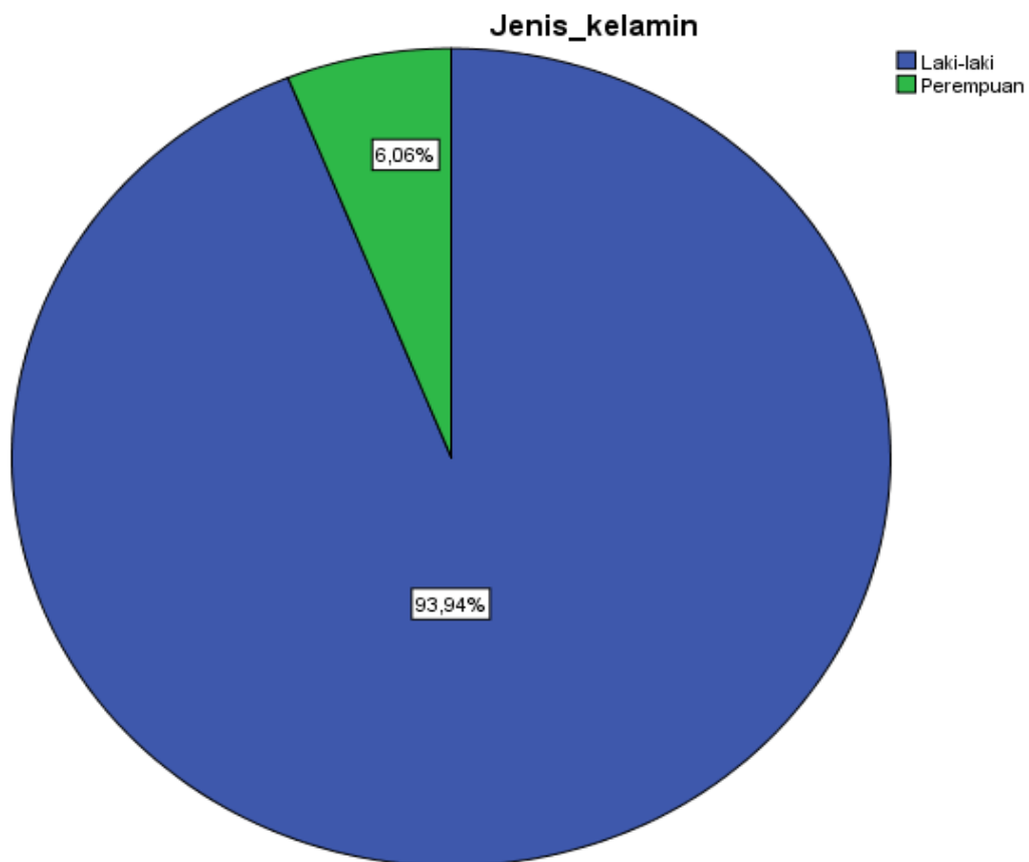
58	1	2	1	1
59	2	2	1	1
60	1	2	1	1
61	1	2	1	1
62	1	2	1	1
63	1	2	1	1
64	1	2	1	1
65	1	2	1	1
66	1	2	1	1
67	1	2	1	1
68	1	2	1	1
69	1	2	1	1
70	1	2	1	1
71	1	2	1	1
72	1	2	1	1
73	2	2	1	1
74	1	2	1	1
75	1	2	1	1
76	1	2	1	1
77	1	2	1	1
78	1	2	1	1
79	1	2	1	1
80	1	2	1	1
81	1	2	1	1
82	1	2	1	1
83	1	2	1	1
84	1	2	1	1
85	1	2	1	1
86	1	2	1	1
87	1	2	1	1
88	1	2	1	1
89	1	2	1	1
90	1	2	1	1
91	1	2	1	1
92	1	2	1	1
93	1	2	1	1
94	1	2	1	1
95	1	2	1	1

96	1	2	1	1
97	1	2	1	1
98	1	2	1	1
99	1	2	1	1

B. Hasil Tabulasi Responden

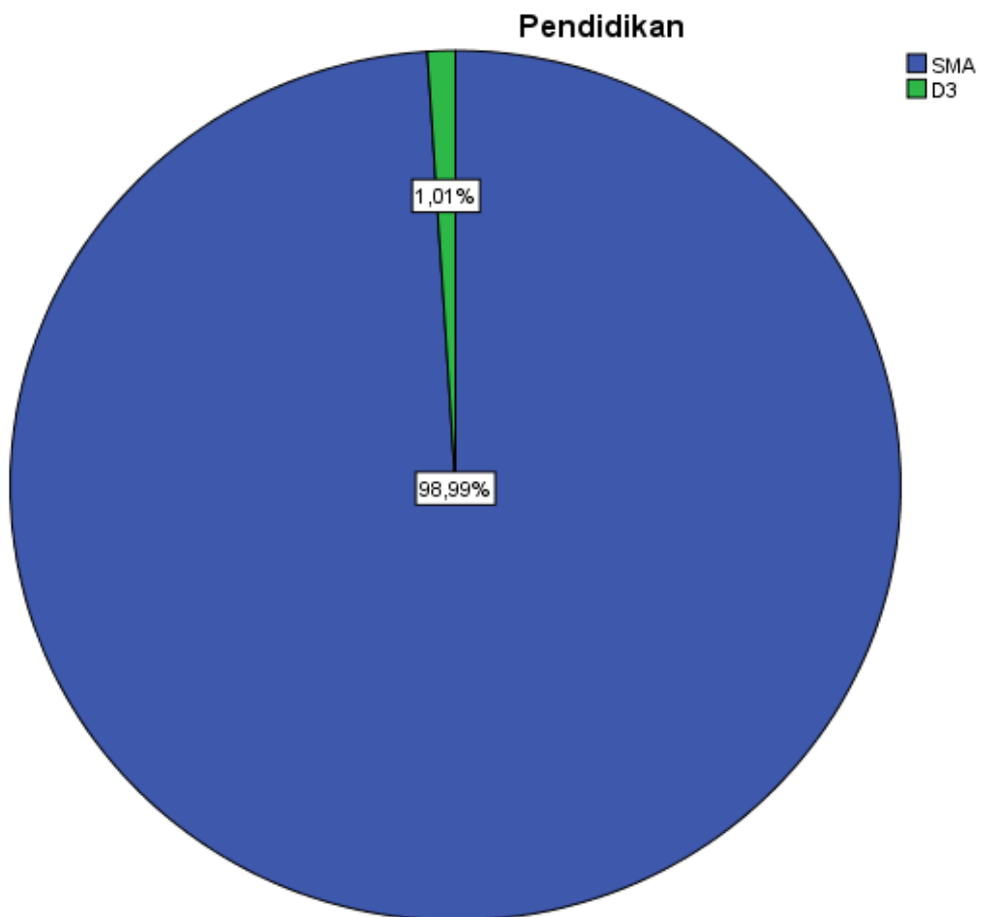
1. Jenis Kelamin Responden

		Jenis_kelamin			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Laki-laki	93	93,9	93,9	93,9
	Perempuan	6	6,1	6,1	100,0
Total		99	100,0	100,0	



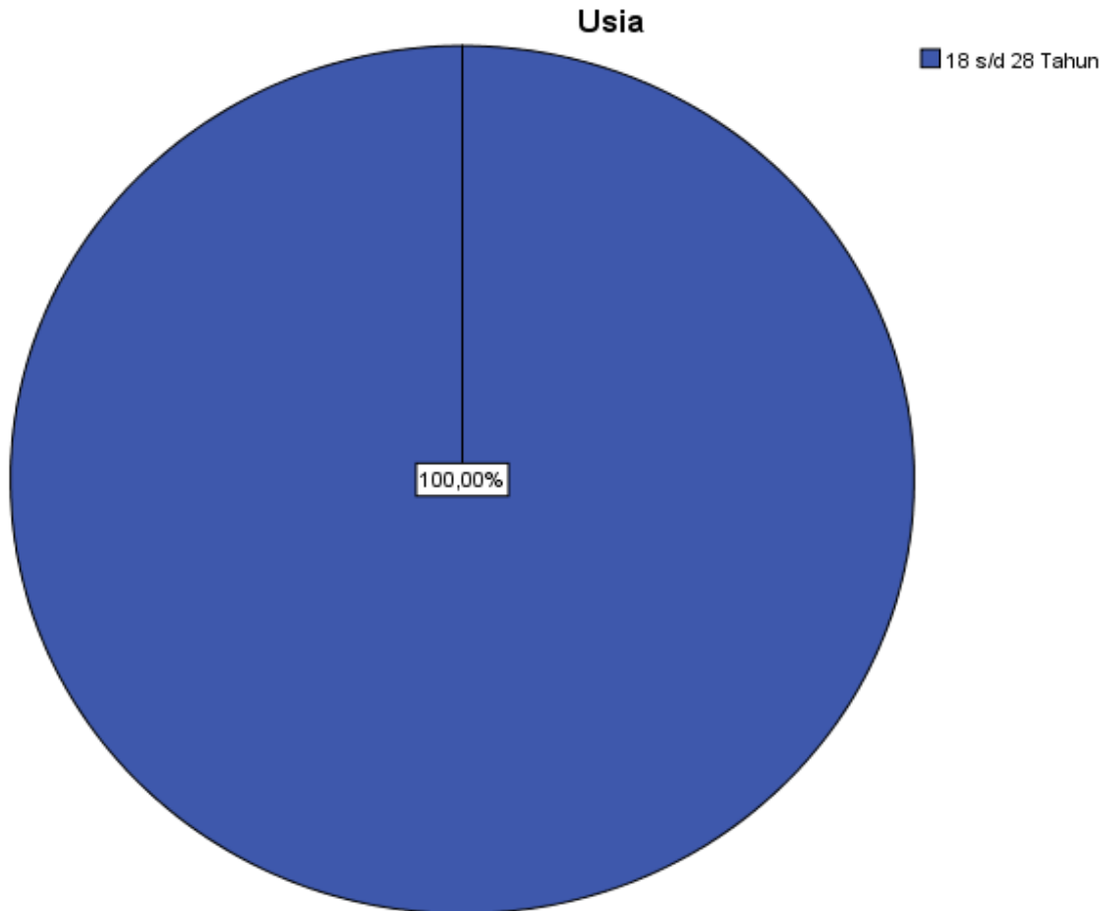
2. Pendidikan Responden

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	98	99,0	99,0	99,0
	D3	1	1,0	1,0	100,0
	Total	99	100,0	100,0	



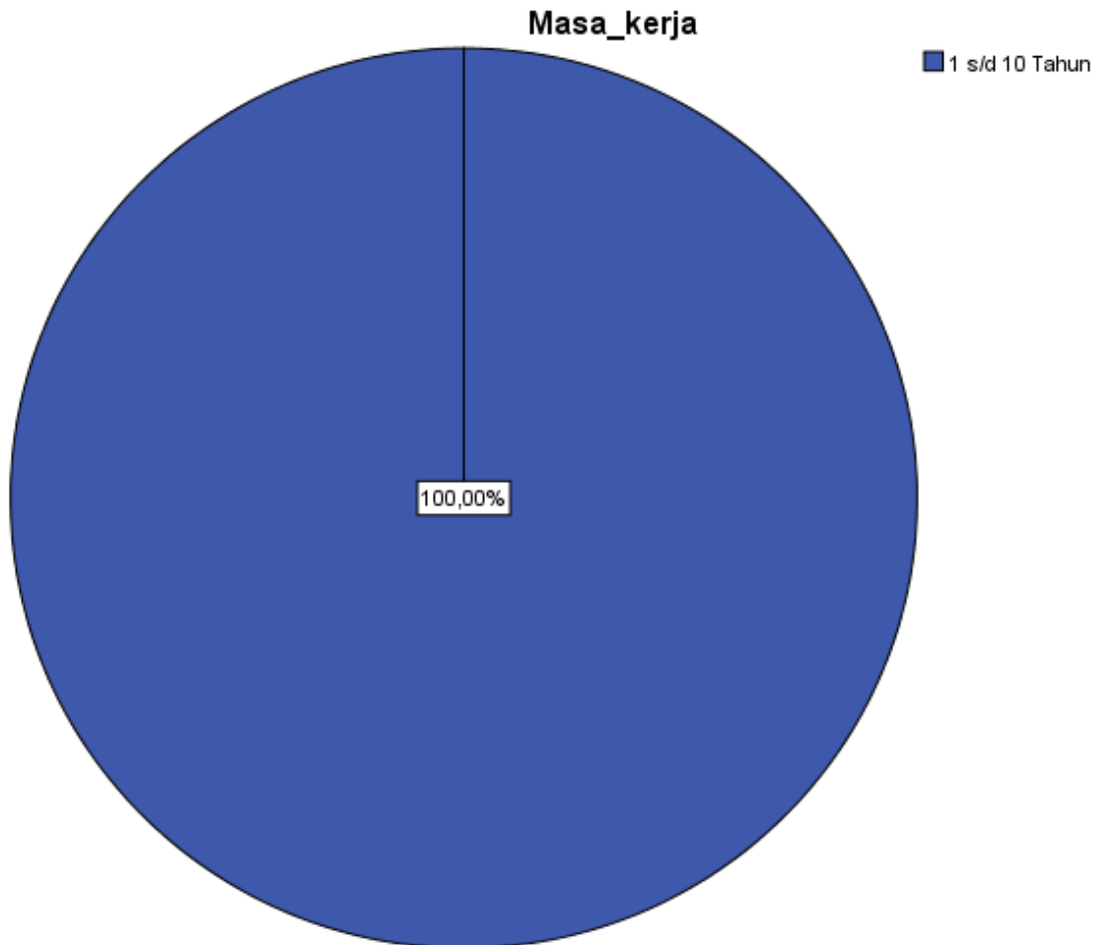
3. Usia Responden

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 s/d 28 Tahun	99	100,0	100,0



4. Masa Kerja Responden

Masa_kerja				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 s/d 10 Tahun	99	100,0	100,0



37	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	34
38	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	34
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	40
41	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	43
42	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	43
43	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
44	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	36
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
47	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	45
48	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
50	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	41
51	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
52	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	45
53	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
54	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
55	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	44
56	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	5	5	5	4	4	5	4	3	4	5	44
59	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	40
60	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
62	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	45
63	4	5	4	5	5	4	3	5	4	4	43
64	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
65	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
66	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
67	3	5	4	4	5	4	4	5	5	5	44
68	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
69	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
72	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
74	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	45
75	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	43
76	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	44
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
78	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	44
79	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	45

80	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
81	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
83	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
84	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
85	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	44
86	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
87	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
88	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	47
89	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
90	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
91	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
94	5	5	5	4	4	3	3	4	5	4	42
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
96	3	5	4	4	5	4	4	5	5	5	44
97	4	5	4	5	5	4	3	5	4	4	43
98	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
99	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42

B. VARIABEL PENGAWASAN (X2)

NO	PERNYATAAN										TOTAL X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	3	4	5	4	5	4	5	5	4	4	43
3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	44
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
8	4	4	4	3	4	4	5	3	2	4	37
9	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	45
10	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	45
11	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	37
12	2	4	2	2	2	4	4	2	2	4	28
13	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
14	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3	28
15	3	4	5	4	3	4	4	4	5	4	40
16	3	4	5	3	3	3	4	3	4	5	37
17	3	4	4	4	3	4	4	5	5	4	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	3	4	4	3	3	4	4	3	5	4	37
20	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
21	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
22	3	5	4	4	3	4	5	4	4	4	40
23	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	36
24	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	42
25	3	4	5	4	3	4	2	3	4	2	34
26	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
27	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	32
28	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
29	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
33	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	33
34	3	5	4	4	3	3	4	2	2	4	34
35	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	38
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	30
38	2	4	2	2	2	2	4	4	2	4	28

39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	4	4	3	3	4	4	5	4	4	5	40
41	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	42
42	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
43	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
44	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	27
45	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
46	5	4	4	1	5	1	4	2	5	2	33
47	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	42
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
49	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
50	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	42
51	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	43
52	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
53	2	3	2	2	2	4	4	2	3	4	28
54	2	3	2	2	2	4	4	2	3	4	28
55	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
56	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	3	4	4	4	3	4	2	1	5	4	34
59	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
60	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	42
61	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	39
62	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
63	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
64	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	45
65	1	4	4	4	3	3	5	4	4	4	36
66	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	45
67	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	45
68	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44
69	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	45
70	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	45
71	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
72	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	44
73	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	46
74	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	45
75	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
76	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
77	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	46
78	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	44
79	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	45
80	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	46
81	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42

82	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
83	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	46
84	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	44
85	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	45
86	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	45
87	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
88	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	45
89	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
90	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
91	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	46
92	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
93	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
94	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	44
95	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	44
96	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46
97	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
98	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	45
99	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	46

C. VARIABEL PRODUKTIVITAS KARYAWAN (Y)

NO	PERNYATAAN										TOTAL Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
3	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
8	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
9	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
10	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	44
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	34
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	3	4	3	4	3	4	5	3	3	4	36
15	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	40
16	3	5	4	5	5	4	4	5	4	4	43
17	3	5	4	3	4	4	5	4	4	4	40
18	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	45
19	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	41
20	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
21	4	4	2	4	5	2	1	3	2	4	31
22	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	37
23	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
24	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	42
25	3	4	3	3	4	3	2	1	3	4	30
26	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
27	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	35
28	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43
29	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
32	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41

33	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	35
34	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	37
35	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	42
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	34
38	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	34
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	43
41	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	43
42	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
43	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
44	2	5	2	4	3	3	4	2	2	4	31
45	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
46	5	3	3	4	2	4	2	4	3	2	32
47	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	44
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
49	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
50	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	41
51	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	43
52	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43
53	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	36
54	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	36
55	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	45
56	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
57	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
58	3	5	4	3	3	4	5	1	4	4	36
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
62	4	5	5	4	3	4	5	4	5	5	44
63	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
64	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
65	3	4	4	5	5	5	3	5	4	5	43
66	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
67	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
68	4	5	5	4	3	4	5	4	5	5	44

DATA ANGKET PENELITIAN

A. VARIABEL DISIPLIN KERJA (X1)

Disiplin_Kerja1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	6	6,1	6,1	6,1
	Setuju	61	61,6	61,6	67,7
	Sangat setuju	32	32,3	32,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Disiplin_Kerja2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Ragu-ragu	2	2,0	2,0	5,1
	Setuju	48	48,5	48,5	53,5
	Sangat setuju	46	46,5	46,5	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Disiplin_Kerja3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	3	3,0	3,0	3,0
	Setuju	71	71,7	71,7	74,7
	Sangat setuju	25	25,3	25,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Disiplin_Kerja4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak setuju	2	2,0	2,0	3,0
	Ragu-ragu	5	5,1	5,1	8,1
	Setuju	55	55,6	55,6	63,6
	Sangat setuju	36	36,4	36,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Disiplin_Kerja5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak setuju	5	5,1	5,1	6,1
	Ragu-ragu	4	4,0	4,0	10,1
	Setuju	52	52,5	52,5	62,6
	Sangat setuju	37	37,4	37,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Disiplin_Kerja6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak setuju	5	5,1	5,1	6,1
	Ragu-ragu	16	16,2	16,2	22,2
	Setuju	38	38,4	38,4	60,6
	Sangat setuju	39	39,4	39,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Disiplin_Kerja7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Ragu-ragu	7	7,1	7,1	9,1
	Setuju	60	60,6	60,6	69,7
	Sangat setuju	30	30,3	30,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Disiplin_Kerja8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Ragu-ragu	7	7,1	7,1	10,1
	Setuju	48	48,5	48,5	58,6
	Sangat setuju	41	41,4	41,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Disiplin_Kerja9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	2	2,0	2,0	2,0
	Setuju	49	49,5	49,5	51,5
	Sangat setuju	48	48,5	48,5	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Disiplin_Kerja10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	1	1,0	1,0	1,0
	Setuju	68	68,7	68,7	69,7
	Sangat setuju	30	30,3	30,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

B. VARIABEL PENGAWASAN (X2)

Pengawasan_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak setuju	6	6,1	6,1	7,1
	Ragu-ragu	14	14,1	14,1	21,2
	Setuju	47	47,5	47,5	68,7
	Sangat setuju	31	31,3	31,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Pengawasan_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	7	7,1	7,1	7,1
	Setuju	60	60,6	60,6	67,7
	Sangat setuju	32	32,3	32,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Pengawasan_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	6	6,1	6,1	6,1
	Ragu-ragu	7	7,1	7,1	13,1
	Setuju	54	54,5	54,5	67,7
	Sangat setuju	32	32,3	32,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Pengawasan_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak setuju	5	5,1	5,1	6,1
	Ragu-ragu	14	14,1	14,1	20,2
	Setuju	58	58,6	58,6	78,8
	Sangat setuju	21	21,2	21,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Pengawasan_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	6	6,1	6,1	6,1
	Ragu-ragu	14	14,1	14,1	20,2
	Setuju	55	55,6	55,6	75,8
	Sangat setuju	24	24,2	24,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Pengawasan_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak setuju	3	3,0	3,0	4,0
	Ragu-ragu	6	6,1	6,1	10,1
	Setuju	60	60,6	60,6	70,7
	Sangat setuju	29	29,3	29,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Pengawasan_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak setuju	3	3,0	3,0	4,0
	Ragu-ragu	3	3,0	3,0	7,1
	Setuju	61	61,6	61,6	68,7
	Sangat setuju	31	31,3	31,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Pengawasan_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak setuju	8	8,1	8,1	9,1
	Ragu-ragu	9	9,1	9,1	18,2
	Setuju	57	57,6	57,6	75,8
	Sangat setuju	24	24,2	24,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Pengawasan_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	5	5,1	5,1	5,1
	Ragu-ragu	4	4,0	4,0	9,1
	Setuju	54	54,5	54,5	63,6
	Sangat setuju	36	36,4	36,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Pengawasan_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Ragu-ragu	1	1,0	1,0	3,0
	Setuju	51	51,5	51,5	54,5
	Sangat setuju	45	45,5	45,5	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

C. VARIABEL PRODUKTIVITAS KARYAWAN (Y)

Produktivitas_Karyawan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	6	6,1	6,1	6,1
	Ragu-ragu	16	16,2	16,2	22,2
	Setuju	47	47,5	47,5	69,7
	Sangat setuju	30	30,3	30,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Produktivitas_Karyawan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	2	2,0	2,0	2,0
	Setuju	62	62,6	62,6	64,6
	Sangat setuju	35	35,4	35,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Produktivitas_Karyawan3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Ragu-ragu	6	6,1	6,1	8,1
	Setuju	63	63,6	63,6	71,7
	Sangat setuju	28	28,3	28,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Produktivitas_Karyawan4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	6	6,1	6,1	6,1
	Setuju	56	56,6	56,6	62,6
	Sangat setuju	37	37,4	37,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Produktivitas_Karyawan5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Ragu-ragu	8	8,1	8,1	11,1
	Setuju	59	59,6	59,6	70,7
	Sangat setuju	29	29,3	29,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Produktivitas_Karyawan6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	7	7,1	7,1	7,1
	Ragu-ragu	4	4,0	4,0	11,1
	Setuju	60	60,6	60,6	71,7
	Sangat setuju	28	28,3	28,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Produktivitas_Karyawan7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak setuju	2	2,0	2,0	3,0
	Ragu-ragu	2	2,0	2,0	5,1
	Setuju	59	59,6	59,6	64,6
	Sangat setuju	35	35,4	35,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Produktivitas_Karyawan8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak setuju	3	3,0	3,0	5,1
	Ragu-ragu	7	7,1	7,1	12,1
	Setuju	58	58,6	58,6	70,7
	Sangat setuju	29	29,3	29,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Produktivitas_Karyawan9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Ragu-ragu	3	3,0	3,0	5,1
	Setuju	64	64,6	64,6	69,7
	Sangat setuju	30	30,3	30,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Produktivitas_Karyawan10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Setuju	57	57,6	57,6	58,6
	Sangat setuju	41	41,4	41,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

A. 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_Kerja1	38,3838	17,035	,561	,846
Disiplin_Kerja2	38,2626	16,645	,514	,849
Disiplin_Kerja3	38,4242	17,247	,616	,844
Disiplin_Kerja4	38,4040	15,835	,620	,840
Disiplin_Kerja5	38,4444	14,862	,700	,832
Disiplin_Kerja6	38,5455	15,291	,532	,853
Disiplin_Kerja7	38,4545	16,659	,544	,847
Disiplin_Kerja8	38,3636	15,683	,650	,837
Disiplin_Kerja9	38,1818	17,456	,491	,851
Disiplin_Kerja10	38,3535	17,557	,542	,849

1. Uji Reliabilitas Disiplin Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,858	10

B. Uji Validitas Pengawasan (X2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengawasan_1	37,2222	20,991	,711	,856
Pengawasan_2	36,9899	23,867	,601	,867
Pengawasan_3	37,1111	22,039	,664	,860
Pengawasan_4	37,3030	22,254	,617	,864
Pengawasan_5	37,2626	21,951	,673	,859
Pengawasan_6	37,1010	22,786	,601	,865
Pengawasan_7	37,0505	23,579	,497	,873
Pengawasan_8	37,2828	21,552	,656	,861
Pengawasan_9	37,0202	23,693	,457	,876
Pengawasan_10	36,8384	23,851	,553	,869

1. Uji Reliabilitas Pengawasan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	10

C. Uji Validitas Produktivitas Karyawan (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_Karyawan1	38,0707	15,924	,587	,850
Produktivitas_Karyawan2	37,7576	18,226	,478	,857
Produktivitas_Karyawan3	37,9091	16,961	,625	,846
Produktivitas_Karyawan4	37,7778	17,583	,546	,852
Produktivitas_Karyawan5	37,9394	17,364	,478	,858
Produktivitas_Karyawan6	37,9899	16,051	,634	,845
Produktivitas_Karyawan7	37,8283	17,184	,509	,855
Produktivitas_Karyawan8	37,9899	15,622	,669	,841
Produktivitas_Karyawan9	37,8586	16,857	,681	,842
Produktivitas_Karyawan10	37,6970	17,581	,588	,850

1. Uji Reliabilitas Produktivitas Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,863	10

HASIL SEMUA UJI

Correlations

		Produktivitas_K aryawan	Disiplin_ Kerja	Pengawasan
Pearson Correlation	Produktivitas_Karyawan	1,000	,748	,746
	Disiplin_Kerja	,748	1,000	,713
	Pengawasan	,746	,713	1,000
Sig. (1-tailed)	Produktivitas_Karyawan	.	,000	,000
	Disiplin_Kerja	,000	.	,000
	Pengawasan	,000	,000	.
N	Produktivitas_Karyawan	99	99	99
	Disiplin_Kerja	99	99	99
	Pengawasan	99	99	99

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengawasan, Disiplin_Kerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas_Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,807 ^a	,652	,645	2,70555

a. Predictors: (Constant), Pengawasan, Disiplin_Kerja

b. Dependent Variable: Produktivitas_Karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1315,462	2	657,731	89,854	,000 ^b
	Residual	702,720	96	7,320		
	Total	2018,182	98			

a. Dependent Variable: Produktivitas_Karyawan

b. Predictors: (Constant), Pengawasan, Disiplin_Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,629	2,654		2,874	,005
	Disiplin_Kerja	,447	,087	,440	5,125	,000
	Pengawasan	,373	,074	,432	5,029	,000

a. Dependent Variable: Produktivitas_Karyawan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	33,2822	48,6476	42,0909	3,66375	99
Std. Predicted Value	-2,404	1,790	,000	1,000	99
Standard Error of Predicted Value	,275	,909	,445	,154	99
Adjusted Predicted Value	33,2237	48,5872	42,1097	3,65411	99
Residual	-9,89458	5,91541	,00000	2,67780	99
Std. Residual	-3,657	2,186	,000	,990	99
Stud. Residual	-3,883	2,199	-,003	1,013	99
Deleted Residual	-11,15495	5,98475	-,01881	2,80432	99
Stud. Deleted Residual	-4,207	2,245	-,007	1,035	99
Mahal. Distance	,022	10,083	1,980	2,238	99
Cook's Distance	,000	,640	,016	,066	99
Centered Leverage Value	,000	,103	,020	,023	99

a. Dependent Variable: Produktivitas_Karyawan

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 99)

Df \ Pr	0,50	0,20	0,10	0,050	0,02	0,010	0,002
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
1	1,00000	3,07768	6,31375	12,70620	31,82051	63,65674	318,30883
2	0,81649	1,88561	2,91998	4,30265	6,96455	9,92484	22,32712
3	0,76489	1,63774	2,35336	3,18244	4,54070	5,84090	10,21453
4	0,74069	1,53320	2,13184	2,77644	3,74694	4,60409	7,17318
5	0,72668	1,47588	2,01504	2,57058	3,36492	4,03214	5,89342
6	0,71755	1,43975	1,94318	2,44691	3,14266	3,70742	5,20762
7	0,71114	1,41492	1,89457	2,36462	2,99795	3,49948	4,78528
8	0,70638	1,39681	1,85954	2,30600	2,89645	3,35538	4,50079
9	0,70272	1,38302	1,83311	2,26215	2,82143	3,24983	4,29680
10	0,69981	1,37218	1,81246	2,22813	2,76376	3,16927	4,14370
11	0,69744	1,36343	1,79588	2,20098	2,71807	3,10580	4,02470
12	0,69548	1,35621	1,78228	2,17881	2,68099	3,05453	3,92963
13	0,69382	1,35017	1,77093	2,16036	2,65030	3,01227	3,85198
14	0,69241	1,34503	1,76131	2,14478	2,62449	2,97684	3,78739
15	0,69119	1,34060	1,75305	2,13144	2,60248	2,94671	3,73283
16	0,69013	1,33675	1,74588	2,11990	2,58348	2,92078	3,68615
17	0,68919	1,33337	1,73960	2,10981	2,56693	2,89823	3,64576
18	0,68836	1,33039	1,73406	2,10092	2,55237	2,87844	3,61048
19	0,68762	1,32772	1,72913	2,09302	2,53948	2,86093	3,57940
20	0,68695	1,32534	1,72471	2,08596	2,52797	2,84533	3,55180
21	0,68635	1,32318	1,72074	2,07961	2,51764	2,83135	3,52715
22	0,68580	1,32123	1,71714	2,07387	2,50832	2,81875	3,50499
23	0,68530	1,31946	1,71387	2,06865	2,49986	2,80733	3,48496
24	0,68484	1,31783	1,71088	2,06389	2,49215	2,79693	3,46677
25	0,68442	1,31634	1,70814	2,05953	2,48510	2,78743	3,45018
26	0,68404	1,31497	1,70561	2,05552	2,47862	2,77871	3,43499
27	0,68368	1,31370	1,70328	2,05183	2,47265	2,77068	3,42103
28	0,68335	1,31252	1,70113	2,04840	2,46714	2,76326	3,40815
29	0,68304	1,31143	1,69912	2,04522	2,46202	2,75638	3,39624
30	0,68275	1,31041	1,69726	2,04227	2,45726	2,74999	3,38518
31	0,68248	1,30946	1,69551	2,03951	2,45282	2,74404	3,37489
32	0,68223	1,30857	1,69388	2,03693	2,44867	2,73848	3,36530
33	0,68199	1,30773	1,69236	2,03451	2,44479	2,73327	3,35633
34	0,68177	1,30695	1,69092	2,03224	2,44114	2,72839	3,34793
35	0,68156	1,30621	1,68957	2,03010	2,43772	2,72380	3,34004
36	0,68136	1,30551	1,68829	2,02809	2,43449	2,71948	3,33262
37	0,68117	1,30485	1,68709	2,02619	2,43144	2,71540	3,32563
38	0,68100	1,30423	1,68595	2,02439	2,42856	2,71155	3,31902
39	0,68083	1,30363	1,68487	2,02269	2,42584	2,70791	3,31278
40	0,68067	1,30307	1,68385	2,02107	2,42325	2,70445	3,30687
41	0,68052	1,30254	1,68287	2,01954	2,42080	2,70118	3,30127
42	0,68037	1,30203	1,68195	2,01808	2,41847	2,69806	3,29595

43	0,68023	1,30155	1,68107	2,01669	2,41625	2,69510	3,29088
44	0,68010	1,30109	1,68022	2,01536	2,41413	2,69227	3,28607
45	0,67998	1,30064	1,67942	2,01410	2,41211	2,68958	3,28147
46	0,67986	1,30022	1,67866	2,01289	2,41018	2,68701	3,27709
47	0,67974	1,29982	1,67792	2,01174	2,40834	2,68455	3,27291
48	0,67963	1,29943	1,67722	2,01063	2,40658	2,68220	3,26891
49	0,67952	1,29906	1,67655	2,00957	2,40489	2,67995	3,26507
50	0,67942	1,29871	1,67590	2,00855	2,40327	2,67779	3,26140
51	0,67933	1,29837	1,67528	2,00758	2,40171	2,67572	3,25788
52	0,67923	1,29804	1,67468	2,00664	2,40022	2,67373	3,25451
53	0,67914	1,29772	1,67411	2,00574	2,39878	2,67182	3,25126
54	0,67906	1,29742	1,67356	2,00487	2,39740	2,66998	3,24814
55	0,67897	1,29713	1,67303	2,00404	2,39608	2,66821	3,24514
56	0,67889	1,29685	1,67252	2,00324	2,39480	2,66651	3,24226
57	0,67881	1,29658	1,67202	2,00246	2,39356	2,66487	3,23947
58	0,67874	1,29631	1,67155	2,00171	2,39237	2,66328	3,23679
59	0,67867	1,29606	1,67109	2,00099	2,39122	2,66175	3,23420
60	0,67860	1,29582	1,67064	2,00029	2,39011	2,66028	3,23170
61	0,67853	1,29558	1,67021	1,99962	2,38904	2,65885	3,22929
62	0,67846	1,29535	1,66980	1,99897	2,38801	2,65747	3,22696
63	0,67840	1,29513	1,66940	1,99834	2,38700	2,65614	3,22470
64	0,67834	1,29491	1,66901	1,99772	2,38603	2,65485	3,22252
65	0,67828	1,29471	1,66863	1,99713	2,38509	2,65360	3,22041
66	0,67822	1,29451	1,66827	1,99656	2,38418	2,65239	3,21836
67	0,67816	1,29431	1,66791	1,99600	2,38330	2,65121	3,21638
68	0,67811	1,29412	1,66757	1,99546	2,38244	2,65008	3,21446
69	0,67806	1,29394	1,66723	1,99494	2,38161	2,64897	3,21259
70	0,67801	1,29376	1,66691	1,99443	2,38080	2,64790	3,21078
71	0,67796	1,29358	1,66659	1,99394	2,38002	2,64686	3,20903
72	0,67791	1,29342	1,66629	1,99346	2,37926	2,64585	3,20732
73	0,67786	1,29325	1,66599	1,99299	2,37852	2,64486	3,20566
74	0,67781	1,29309	1,66570	1,99254	2,37780	2,64391	3,20405
75	0,67777	1,29294	1,66542	1,99210	2,37710	2,64298	3,20248
76	0,67773	1,29279	1,66515	1,99167	2,37642	2,64207	3,20096
77	0,67768	1,29264	1,66488	1,99125	2,37575	2,64119	3,19948
78	0,67764	1,29249	1,66462	1,99084	2,37511	2,64034	3,19803
79	0,67760	1,29235	1,66437	1,99045	2,37448	2,63950	3,19662
80	0,67756	1,29222	1,66412	1,99006	2,37386	2,63869	3,19525
81	0,67753	1,29209	1,66388	1,98968	2,37327	2,63789	3,19392
82	0,67749	1,29196	1,66364	1,98931	2,37268	2,63712	3,19261
83	0,67745	1,29183	1,66342	1,98895	2,37211	2,63636	3,19134
84	0,67742	1,29171	1,66319	1,98860	2,37156	2,63563	3,19011
85	0,67738	1,29159	1,66297	1,98826	2,37102	2,63491	3,18890
86	0,67735	1,29147	1,66276	1,98793	2,37049	2,63421	3,18772
87	0,67732	1,29135	1,66255	1,98760	2,36997	2,63352	3,18656
88	0,67728	1,29124	1,66235	1,98728	2,36947	2,63285	3,18544
89	0,67725	1,29113	1,66215	1,98697	2,36897	2,63220	3,18434
90	0,67722	1,29102	1,66196	1,98667	2,36849	2,63156	3,18327

91	0,67719	1,29092	1,66177	1,98637	2,36802	2,63094	3,18222
92	0,67716	1,29082	1,66158	1,98608	2,36756	2,63032	3,18119
93	0,67713	1,29072	1,66140	1,98580	2,36711	2,62973	3,18019
94	0,67710	1,29062	1,66122	1,98552	2,36667	2,62914	3,17920
95	0,67708	1,29052	1,66105	1,98525	2,36624	2,62857	3,17824
96	0,67705	1,29043	1,66088	1,98498	2,36582	2,62801	3,17730
97	0,67702	1,29034	1,66071	1,98472	2,36540	2,62746	3,17638
98	0,67700	1,29024	1,66055	1,98446	2,36500	2,62693	3,17548
99	0,67697	1,29016	1,66039	1,98421	2,36460	2,62640	3,17460

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



Sumber : Dari Perusahaan 2021



Sumber : Dari Perusahaan 2021



P



Sumber : Dari Perusahaan 2021

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : MUHAMAD SAHROJI
Tempat, Tanggal lahir : Bekasi, 26 Juni 1997
Alamat : Kp. Pabuaran rt/rw 005/001 Ds. Tamiang
Kec. Gunung Kaler Kab. Tangerang
Nomor HP : 0882-1182-8569
Email : muhamadsahroji97@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal
 1. STIE PPI Program Studi Manajemen di Tangerang tahun 2023
 2. SMK Mutiara Bangsa tahun 2015
 3. SMP Mutiara Bangsa tahun 2012
 4. SDN Tamiang I tahun 2009
- Pendidikan Non Formal

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 21 Februari 2023



Muhamad Sahroji