

## SURAT KETERANGAN BIMBINGAN



**STIE-PPI**  
AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN**  
**KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI**  
**PUTRA PERDANA INDONESIA**  
Nomor : 097b/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:

<b>Nama</b>	<b>AGUS SUGIYANTO, S.E., M.M.</b>
<b>NIDN</b>	0411087002
<b>Jabatan Fungsional</b>	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

<b>Nama</b>	<b>TEDI HERDIANSYAH</b>
<b>NIM</b>	1916120130
<b>Program Studi</b>	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 : 11 Februari 2023

Ketua,



**Dr. H. Ananda, S.E., S.H., M.M**

NIP. 19410001

Tembusan :

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

## FORMULIR BIMBINGAN



## FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Tedi Herdiansyah		
NIM	1916120130		
Dosen Pembimbing	1. Agus Sugiyarto S.E.,M.M 2.		
Judul Skripsi	pengaruh motivasi dan disiplin terhadap produktivitas karyawan Bagian Rolling departemen pada PT Baiksan Indonesia Tangerang		
Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
I.	Proposal + Revisi judul	20 Februari 2023	
II	BAB I Latar belakang masalah Batasan masalah Rumusan masalah	27 Februari 2023	
III	BAB II Landasan teori Dimensi dan indikator Kerangka berfikir	6 Maret 2023	
IV	BAB III Metodologi penelitian Metode pengumpulan data Teknik analisis data	6 Maret 2023	
V	Revisi & ACC BAB I, 2, 3	25 Maret 2023	
VI	BAB IV Hasil penelitian dan pembahasan	15 Mei 2023	
VII	Revisi & ACC BAB VI	20 Mei 2023	
VIII	BAB V kesimpulan dan saran	28 Mei 2023	
IX	Revisi BAB V	09/ Juni 2023	
X	ACC Persetujuan sidang	11/ Juni 2023	

## SURAT PENGANTAR PENELITIAN



**STIE-PPI**

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

Nomor : 135/04-C.02/43194/III/2023  
Perihal : *Surat Pengantar Penelitian*

Kepada Yth :  
Pimpinan PT. Baixan Indonesia  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Sesuai dengan ketentuan akademik pada program Sarjana (S1) STIE PPI, bagi mahasiswa 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 : Tedi Herdiansyah  
NIM : 1916120130  
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 Motivasi dan Disiplin terhadap Produktivitas Karyawan Bagian Rolling Pada PT. Baixan Indonesia Tangerang"**

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

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 13 Maret 2023  
Ketua Program Studi

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

Keterangan:  
Asap

## SURAT PENGANTAR PENELITIAN



**PT. BAIKSAN INDONESIA**

Jl. Bumimas I No. 7 Kawasan Industri dan Pergudangan Cikupamas,  
Cikupa, Tangerang - Banten 15710  
Telp. (021) 5940-3333 Hunting, Fax. (021) 5940-3331



Tangerang, 27 Maret 2023

Nomor : 089/PGA/HR/III/23

Perihal : Keterangan Penerimaan Penelitian Untuk Penyusunan Skripsi

Kepada Yth,  
Ketua Program Studi Manajemen  
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI  
PPI (PUTRA PERDANA INDONESIA)  
Di\_

Tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Pengantar Permohonan Penelitian Penyusunan Skripsi dengan nomor 135/04-C.02/43194/III/2023, bersama dengan surat ini kami bersedia memberikan izin pelaksanaan penelitian untuk Penyusunan Skripsi kepada mahasiswa mulai tanggal 13 Maret 2023. Berikut ini adalah nama mahasiswa yang akan melaksanakan penelitian penyusunan skripsi:

Nama	: Tedi Herdiansyah
Nim	: 1916120130
Program Studi	: Manajemen
Judul Penelitian	: PENGARUH MOTIVASI DAN DISIPLIN TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN BAGIAN ROLLING PADA PT. BAIKSAN INDONESIA TANGERANG

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terimakasih.

Hormat kami

  
PT. BAIKSAN INDONESIA

Marliana  
Personalia

# PENGARUH MOTIVASI DAN DISIPLIN TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN BAGIAN ROLLING PT BAIKSAN INDONESIA TANGERANG.

**Perihal : Kuesioner Penelitian Sarjana Manajemen**

Kepada Yth,  
Bapak/Ibu Pimpinan  
Karyawan/Karyawati  
Seluruh Responden

Assalamu'alaikum Wr Wb

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam

Salam Sejahtera Bagi Kita Semua

Shalom Om Swastyastu, Namu Buddhaya, dan Salam Kebajikan

Perkenalkan, nama saya Tedi **Herdiansyah** dengan Nim (1916120130) adalah salah satu mahasiswa dari Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia ( STIE PPI) Prodi **Manajemen**. Dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia, saya meminta kesediaan rekan-rekan karyawan/karyawati PT BAIKSAN INDONESIA, khususnya bagian Rolling department untuk berpartisipasi memberikan tanggapan pernyataan dalam link kuesioner ini dengan sebenar-benarnya.

Data yang terkumpul dalam kuesioner berikutnya akan dianalisis dan disajikan dalam bentuk keseluruhan (Bukan Individual). Jawaban yang telah diberikan tidak akan dinilai benar salahnya, melainkan sebagai informasi

yang sangat bermanfaat untuk menentukan hasil penelitian yang saya lakukan. Berdasarkan dengan etika penelitian bahwa jawaban yang telah bapak atau ibu pimpinan, dan karyawan atau karyawan berikan akan **dijamin kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan.**

**NAMA LENGKAP** (Mohon untuk dilengkapi)\*

Jawaban Anda

**JENIS KELAMIN\***

LAKI-LAKI

PEREMPUAN

**USIA\***

> 18 Tahun

21 - 30 Tahun

31 - 40 Tahun

41 - 50 Tahun

51 - 60Tahun

**PENDIDIKAN\***

SD

SMP Sederajat

SMA Sederajat

Diploma

Sarjana (S1)

### **Variabel Bebas : MOTIVASI (X1)**

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda pada kolom yang tersedia. penilaian dapat anda berikan berdasarkan pilihan berikut:

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Tidak Setuju (TS) : 2

Ragu- Ragu (RR) : 3

Setuju (S) : 4

Sangat Setuju (SS) : 5

1. Saya memiliki peluang dan kesempatan untuk mengembangkan keterampilan dan kemampuan saya
2. Saya sangat berantusias untuk berprestasi tinggi dalam bekerja
3. Saya akan terus berusaha dengan berbagai cara hingga saya meraih target saya
4. Saya puas bila saya memperoleh hasil yang terbaik
5. Saya bertanggung jawab atas semua pekerjaan yang saya lakukan
6. Jika ada resiko kegagalan pada suatu tugas, saya akan berusaha lebih keras lagi
7. Saya ingin diterima dengan baik dalam lingkungan kerja
8. Dengan adanya pujian dari atasan maka saya termotivasi untuk bekerja lebih giat lagi
9. Saya ingin maju dan tidak pernah gagal dalam menjalankan pekerjaan



10. Saya lebih memilih untuk bekerja sama dengan rekan sekerja dibanding sendirian
11. Saya senang bersosialisasi dengan rekan-rekan kerja saya
12. Saya Membina hubungan baik dengan rekan-rekan kerja
13. Saya terus berusaha untuk memiliki kedudukan yang terbaik
14. Saya terus berupaya mengerahkan seluruh kemampuan dalam bekerja
15. aya menyukai persaingan dalam meraih prestasi

**Variabel Bebas : Disiplin (x2)**

1. Karyawan hadir dan pulang tepat waktu sesuai dengan ketentuan.
2. Karyawan harus siap dengan peraturan perusahaan.
3. Karyawan harus menjalankan SOP dengan baik
4. Karyawan harus memiliki tingkat kesadaran yang tinggi
5. Karyawan harus memiliki team yang baik dalam bekerja
6. Karyawan harus memahami aturan yang ada.
7. Karyawan yang baik akan mematuhi seluruh peraturan yang ada

### **Variabel Terikat : Produktivitas (Y)**

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.
7. Kecepatan dalam bekerja akan menghasilkan ketepatan waktu dalam menyelesaikan pekerjaannya.

## Tabulasi Motivasi (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	Total X1
4	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	3	63
3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	64
4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	63
4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	4	3	60
1	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	66
4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	59
4	4	5	4	3	5	4	5	5	4	3	5	4	5	4	64
4	5	4	5	3	4	5	4	5	3	3	5	4	4	4	62
4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	66
5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	3	65
4	5	3	5	5	4	5	3	4	4	5	4	3	5	4	63
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	73
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	72
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	73
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	58
5	5	4	4	5	5	4	3	5	4	5	4	4	5	1	63
4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	57
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	59
5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	70
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	66
4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	71
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	73
4	3	5	4	5	5	3	3	5	1	3	5	3	4	5	58
4	4	3	5	4	4	5	3	5	3	4	4	3	3	4	58
4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	66
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	71
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	58
4	4	5	3	5	3	5	1	5	5	4	5	5	3	5	62
4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	67

### **Tabulasi Disiplin (X2)**

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total X2
4	2	4	5	5	4	5	29
4	4	5	4	4	5	4	30
5	5	5	4	4	5	4	32
3	5	4	4	4	5	5	30
4	4	5	4	5	5	5	32
4	3	4	4	4	4	4	27
3	5	5	5	4	5	5	32
4	5	4	4	5	5	5	32
4	4	4	4	4	3	3	26
4	5	5	4	4	4	5	31
4	4	5	5	5	4	5	32
5	5	4	5	5	4	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
3	5	5	5	4	5	5	32
3	5	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	3	4	27
4	4	5	4	4	4	3	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	4	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	5	4	5	4	4	31
5	4	5	5	5	5	5	34
4	4	4	5	5	5	5	32
5	5	5	4	4	5	4	32
4	4	4	3	4	4	5	28
4	5	5	5	4	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	5	3	5	5	5	30
4	4	4	3	3	4	3	25

### Tabulasi Produktivitas (Y)

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
5	5	4	5	5	5	5	34
4	5	4	4	5	4	4	30
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	5	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	5	4	5	5	32
4	5	4	5	5	4	4	31
4	4	4	4	4	5	4	29
5	5	5	4	4	5	4	32
4	5	5	5	5	4	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	4	3	28
4	4	5	4	4	4	3	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	5	5	31
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	5	3	4	5	30
5	5	4	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	4	3	4	4	3	28
4	4	5	4	4	4	4	29
5	5	5	5	5	5	4	34
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	5	29
5	4	4	4	5	3	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28

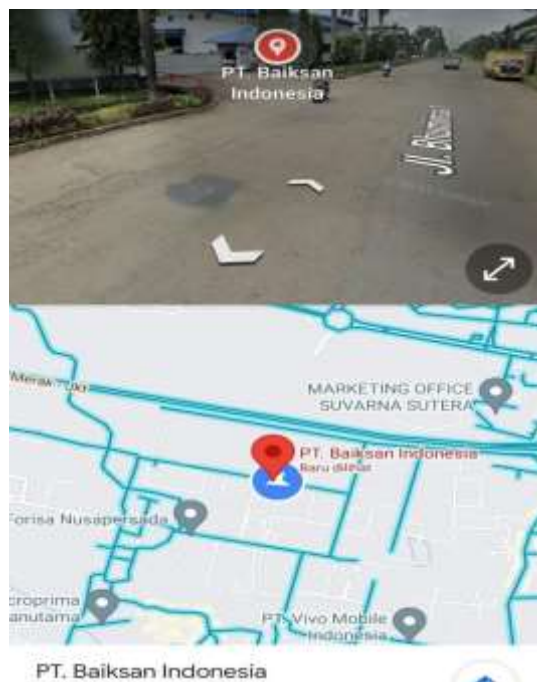
## A. Sejarah Singkat Objek Penelitian

Gambar 4.1



Sumber : PT.Baiksan Indonesia 2022

Gambar 4.2



Sumber : PT.Baiksan Indonesia 2023

**Gambar 4.3**



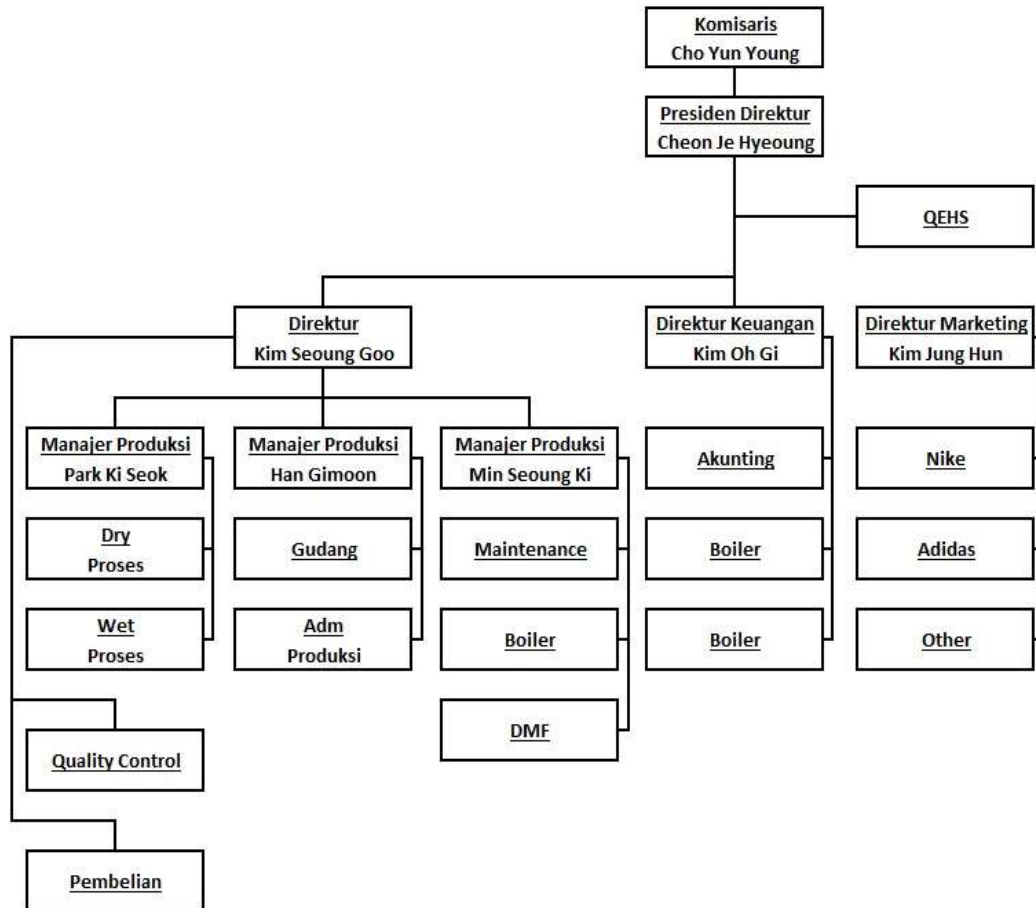
**Sumber : PT.Baiksan Indonesia 2023**

**Gambar 4.4**



**Sumber : PT.Baiksan Indonesia 2023**

Gambar 4.5



Sumber : PT.Baixan Indonesia 2023



## B. Deskripsi Data Penelitian

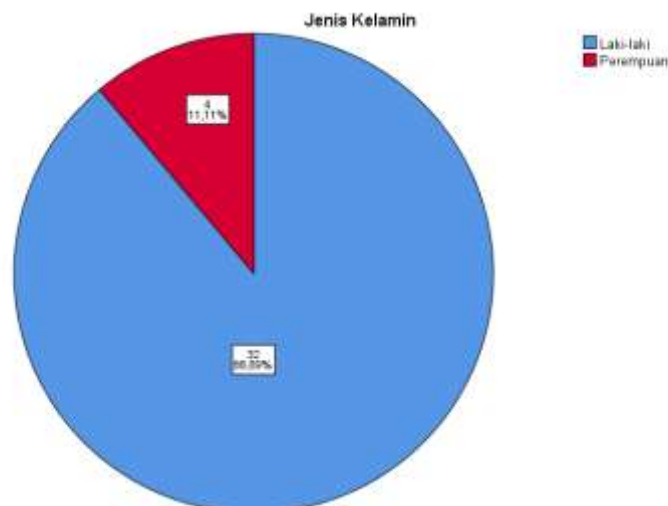
Tabel 4.1 Statistics		
Jenis Kelamin		
N	Valid	36
	Missing	0

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

Tabel 4.2 Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	32	88,9	88,9	88,9
	Perempuan	4	11,1	11,1	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

Gambar 4.6



Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

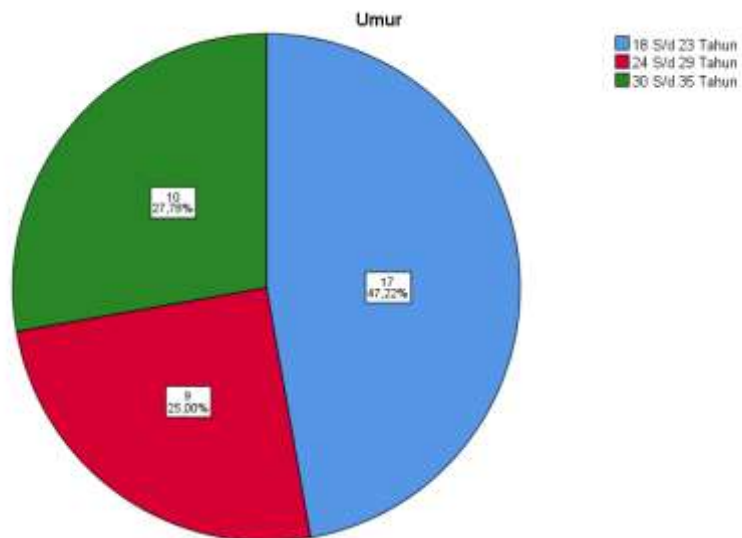
Tabel 4.3 Statistics		
Umur		
N	Valid	36
	Missing	0

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

Tabel 4.4 Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 S/d 23 Tahun	17	47,2	47,2	47,2
	24 S/d 29 Tahun	9	25,0	25,0	72,2
	30 S/d 35 Tahun	10	27,8	27,8	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

**Gambar 4.7**



Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

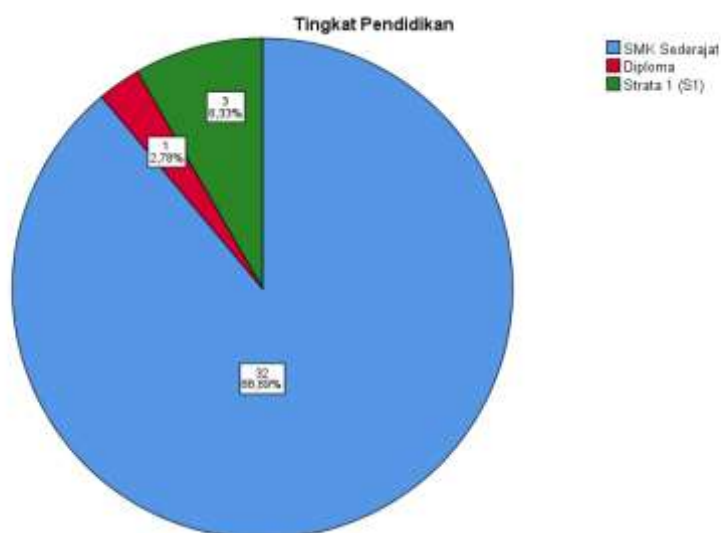
Tabel 4.5 Statistics		
Tingkat Pendidikan		
N	Valid	36
	Missing	0

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

Tabel 4.6 Tingkat Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMK Sederajat	32	88,9	88,9	88,9
	Diploma	1	2,8	2,8	91,7
	Strata 1 (S1)	3	8,3	8,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

Gambar 4.8



Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

## 2. Frekuensi Jawaban Responden

<b>Tabel 4.7</b>					
<b>Pernyataan 1 Motivasi ( X1)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	5,6	5,6	5,6
	Ragu-ragu	1	2,8	2,8	8,3
	Setuju	25	69,4	69,4	77,8
	Sangat Setuju	8	22,2	22,2	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.8</b>					
<b>Pernyataan 2 Motivasi ( X1)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	3	8,3	8,3	8,3
	Setuju	17	47,2	47,2	55,6
	Sangat Setuju	16	44,4	44,4	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.9</b>					
<b>Pernyataan 3 Motivasi ( X1)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	3	8,3	8,3	8,3
	Setuju	18	50,0	50,0	58,3
	Sangat Setuju	15	41,7	41,7	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.10</b>					
<b>Pernyataan 4 Motvasi ( X1)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	2	5,6	5,6	5,6
	Setuju	18	50,0	50,0	55,6
	Sangat Setuju	16	44,4	44,4	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.11</b>					
<b>Pernyataan 5 Motvasi ( X1)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	2	5,6	5,6	5,6
	Setuju	18	50,0	50,0	55,6
	Sangat Setuju	16	44,4	44,4	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.12</b>					
<b>Pernyataan 6 Motvasi ( X1)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	1	2,8	2,8	2,8
	Setuju	14	38,9	38,9	41,7
	Sangat Setuju	21	58,3	58,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.13</b>					
<b>Pernyataan 7 Motivasi ( X1)</b>					
		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	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.14</b>					
<b>Pernyataan 8 Motivasi ( X1)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,8	2,8	2,8
	Ragu-ragu	5	13,9	13,9	16,7
	Setuju	13	36,1	36,1	52,8
	Sangat Setuju	17	47,2	47,2	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.15</b>					
<b>Pernyataan 9 Motivasi ( X1)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	1	2,8	2,8	2,8
	Setuju	17	47,2	47,2	50,0
	Sangat Setuju	18	50,0	50,0	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.16</b>					
<b>Pernyataan 10 Motvasi ( X1)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,8	2,8	2,8
	Ragu-ragu	3	8,3	8,3	11,1
	Setuju	14	38,9	38,9	50,0
	Sangat Setuju	18	50,0	50,0	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.17</b>					
<b>Pernyataan 11 Motvasi ( X1)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	6	16,7	16,7	16,7
	Setuju	14	38,9	38,9	55,6
	Sangat Setuju	16	44,4	44,4	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.18</b>					
<b>Pernyataan 12 Motvasi ( X1)</b>					
		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	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.19</b>					
<b>Pernyataan 13 Motivasi ( X1)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	10	27,8	27,8	27,8
	Setuju	14	38,9	38,9	66,7
	Sangat Setuju	12	33,3	33,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.20</b>					
<b>Pernyataan 14 Motivasi ( X1)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	3	8,3	8,3	8,3
	Setuju	15	41,7	41,7	50,0
	Sangat Setuju	18	50,0	50,0	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.21</b>					
<b>Pernyataan 15 Motivasi ( X1)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,8	2,8	2,8
	Ragu-ragu	9	25,0	25,0	27,8
	Setuju	14	38,9	38,9	66,7
	Sangat Setuju	12	33,3	33,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023



<b>Tabel 4.22</b>					
<b>Pernyataan 1 Disiplin (X2)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	5	13,9	13,9	13,9
	Setuju	19	52,8	52,8	66,7
	Sangat Setuju	12	33,3	33,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.23</b>					
<b>Pernyataan 2 Disiplin (X2)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2,8	2,8	2,8
	Ragu-ragu	1	2,8	2,8	5,6
	Setuju	17	47,2	47,2	52,8
	Sangat Setuju	17	47,2	47,2	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.24</b>					
<b>Pernyataan 3 Disiplin (X2)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	16	44,4	44,4	44,4
	Sangat Setuju	20	55,6	55,6	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.25</b>					
<b>Pernyataan 4 Disiplin (X2)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	3	8,3	8,3	8,3
	Setuju	18	50,0	50,0	58,3
	Sangat Setuju	15	41,7	41,7	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.26</b>					
<b>Pernyataan 5 Disiplin (X2)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,8	2,8	2,8
	Ragu-ragu	1	2,8	2,8	5,6
	Setuju	20	55,6	55,6	61,1
	Sangat Setuju	14	38,9	38,9	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.27</b>					
<b>Pernyataan 6 Disiplin (X2)</b>					
		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	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.28</b>					
<b>Pernyataan 7 Disiplin (X2)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	3	8,3	8,3	8,3
	Setuju	11	30,6	30,6	38,9
	Sangat Setuju	22	61,1	61,1	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.29</b>					
<b>Pernyataan 1 Produktivitas (Y)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	21	58,3	58,3	58,3
	Sangat Setuju	15	41,7	41,7	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.30</b>					
<b>Pernyataan 2 Produktivitas (Y)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	18	50,0	50,0	50,0
	Sangat Setuju	18	50,0	50,0	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.31</b>					
<b>Pernyataan 3 Produktivitas (Y)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	20	55,6	55,6	55,6
	Sangat Setuju	16	44,4	44,4	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.32</b>					
<b>Pernyataan 4 Produktivitas (Y)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	1	2,8	2,8	2,8
	Setuju	19	52,8	52,8	55,6
	Sangat Setuju	16	44,4	44,4	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.33</b>					
<b>Pernyataan 5 Produktivitas (Y)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	1	2,8	2,8	2,8
	Setuju	17	47,2	47,2	50,0
	Sangat Setuju	18	50,0	50,0	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.34</b>					
<b>Pernyataan 6 Produktivitas (Y)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	1	2,8	2,8	2,8
	Setuju	19	52,8	52,8	55,6
	Sangat Setuju	16	44,4	44,4	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.35</b>					
<b>Pernyataan 7 Produktivitas (Y)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	4	11,1	11,1	11,1
	Setuju	15	41,7	41,7	52,8
	Sangat Setuju	17	47,2	47,2	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

### C. Deskripsi Data Variabel

		N	%
Cases	Valid	36	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	36	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

	Mean	Std. Deviation	N
Pernyataan 1 Motvasi ( X1)	4,0278	,87786	36
Pernyataan 2 Motvasi ( X1)	4,3611	,63932	36
Pernyataan 3 Motvasi ( X1)	4,3333	,63246	36
Pernyataan 4 Motvasi ( X1)	4,3889	,59894	36
Pernyataan 5 Motvasi ( X1)	4,3889	,59894	36
Pernyataan 6 Motvasi ( X1)	4,5556	,55777	36
Pernyataan 7 Motvasi ( X1)	4,4444	,55777	36
Pernyataan 8 Motvasi ( X1)	4,2500	,90633	36
Pernyataan 9 Motvasi ( X1)	4,4722	,55990	36
Pernyataan 10 Motvasi ( X1)	4,3333	,86189	36
Pernyataan 11 Motvasi ( X1)	4,2778	,74108	36
Pernyataan 12 Motvasi ( X1)	4,4722	,60880	36
Pernyataan 13 Motvasi ( X1)	4,0556	,79082	36
Pernyataan 14 Motvasi ( X1)	4,4167	,64918	36
Pernyataan 15 Motvasi ( X1)	4,0000	,92582	36

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023\

<b>Tabel 4.38</b>				
<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1 Motvasi ( X1)	60,7500	30,479	,249	,835
Pernyataan 2 Motvasi ( X1)	60,4167	29,164	,592	,811
Pernyataan 3 Motvasi ( X1)	60,4444	29,511	,546	,813
Pernyataan 4 Motvasi ( X1)	60,3889	30,930	,356	,824
Pernyataan 5 Motvasi ( X1)	60,3889	30,587	,410	,821
Pernyataan 6 Motvasi ( X1)	60,2222	30,349	,489	,818
Pernyataan 7 Motvasi ( X1)	60,3333	30,343	,490	,817
Pernyataan 8 Motvasi ( X1)	60,5278	28,313	,470	,818
Pernyataan 9 Motvasi ( X1)	60,3056	30,847	,402	,822
Pernyataan 10 Motvasi ( X1)	60,4444	28,597	,469	,818
Pernyataan 11 Motvasi ( X1)	60,5000	28,657	,562	,811
Pernyataan 12 Motvasi ( X1)	60,3056	29,647	,550	,814
Pernyataan 13 Motvasi ( X1)	60,7222	29,006	,473	,817
Pernyataan 14 Motvasi ( X1)	60,3611	28,923	,619	,809
Pernyataan 15 Motvasi ( X1)	60,7778	29,892	,288	,833

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.39</b>			
<b>Scale Statistics</b>			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
64,7778	33,663	5,80202	15

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.40</b>			
<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	36	100,0

	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	36	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.41</b>			
<b>Item Statistics</b>			
	Mean	Std. Deviation	N
Pernyataan 1 Disiplin (X2)	4,1944	,66845	36
Pernyataan 2 Disiplin (X2)	4,3889	,68776	36
Pernyataan 3 Disiplin (X2)	4,5556	,50395	36
Pernyataan 4 Disiplin (X2)	4,3333	,63246	36
Pernyataan 5 Disiplin (X2)	4,2778	,77868	36
Pernyataan 6 Disiplin (X2)	4,4722	,60880	36
Pernyataan 7 Disiplin (X2)	4,5278	,65405	36

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.42</b>				
<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1 Disiplin (X2)	26,5556	7,625	,342	,802
Pernyataan 2 Disiplin (X2)	26,3611	6,809	,572	,758
Pernyataan 3 Disiplin (X2)	26,1944	7,418	,606	,759
Pernyataan 4 Disiplin (X2)	26,4167	7,164	,523	,768
Pernyataan 5 Disiplin (X2)	26,4722	6,599	,532	,769
Pernyataan 6 Disiplin (X2)	26,2778	6,892	,649	,746
Pernyataan 7 Disiplin (X2)	26,2222	7,149	,503	,772

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.43</b>			
<b>Scale Statistics</b>			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30,7500	9,336	3,05544	7

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.44</b>			
<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	36	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	36	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.45</b>			
<b>Item Statistics</b>			
	Mean	Std. Deviation	N
Pernyataan 1 Produktivitas (Y)	4,4167	,50000	36
Pernyataan 2 Produktivitas (Y)	4,5000	,50709	36
Pernyataan 3 Produktivitas (Y)	4,4444	,50395	36
Pernyataan 4 Produktivitas (Y)	4,4167	,55420	36
Pernyataan 5 Produktivitas (Y)	4,4722	,55990	36
Pernyataan 6 Produktivitas (Y)	4,4167	,55420	36
Pernyataan 7 Produktivitas (Y)	4,3611	,68255	36

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.46</b>				
<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1 Produktivitas (Y)	26,6111	6,759	,722	,862
Pernyataan 2 Produktivitas (Y)	26,5278	6,599	,779	,855
Pernyataan 3 Produktivitas (Y)	26,5833	7,107	,567	,879
Pernyataan 4 Produktivitas (Y)	26,6111	6,359	,794	,851
Pernyataan 5 Produktivitas (Y)	26,5556	6,883	,575	,879
Pernyataan 6 Produktivitas (Y)	26,6111	6,587	,700	,863



Pernyataan 7 Produktivitas (Y)	26,6667	6,286	,623	,878
--------------------------------	---------	-------	------	------

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.47</b>			
<b>Scale Statistics</b>			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31,0278	8,885	2,98076	7

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.48</b>	
<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,829	15

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.49</b>	
<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,794	7

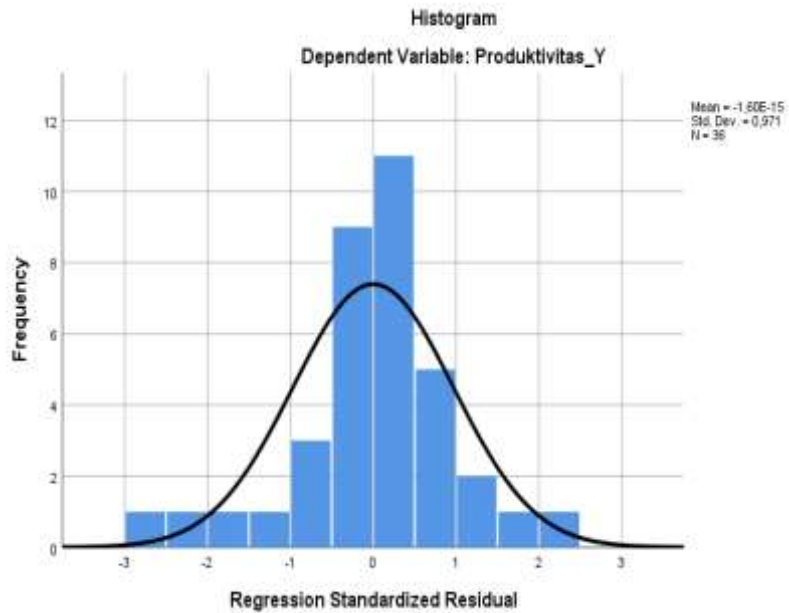
Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.50</b>	
<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,884	7

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

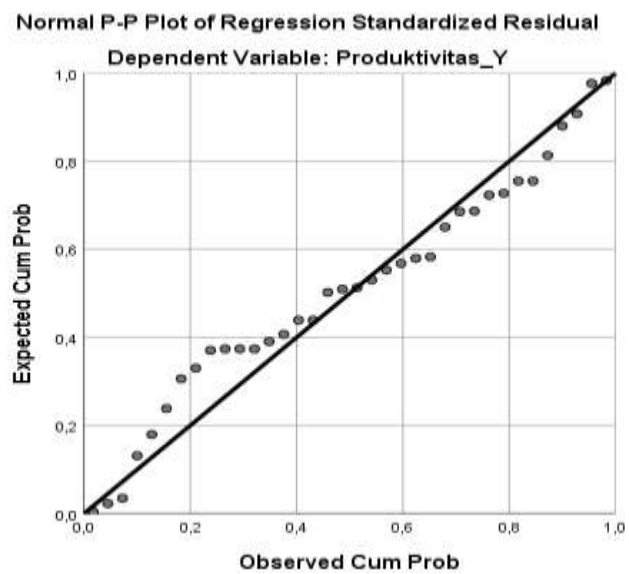
## D. Hasil Analisis Data Penelitian

Gambar 4.9



Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

Gambar 4.10



Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.51</b>				
<b>Correlations</b>				
		Produktivitas _Y	Motivasi_ X1	Disiplin_ X2
Pearson Correlation	Produktivitas_Y	1,000	,826	,801
	Motivasi_X1	,826	1,000	,742
	Disiplin_X2	,801	,742	1,000
Sig. (1-tailed)	Produktivitas_Y	.	,000	,000
	Motivasi_X1	,000	.	,000
	Disiplin_X2	,000	,000	.
N	Produktivitas_Y	36	36	36
	Motivasi_X1	36	36	36
	Disiplin_X2	36	36	36

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.52</b>				
<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,872 <sup>a</sup>	,761	,747	,21430
a. Predictors: (Constant), Disiplin_X2, Motivasi_X1				
b. Dependent Variable: Produktivitas_Y				

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.53</b>						
<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	Keputusan_Pembelian_Y	,078	,426		,183	,856
	Motivasi_X1	,569	,140	,517	4,074	,000
	Disiplin_X2	,429	,130	,417	3,289	,002
a. Dependent Variable: Produktivitas_Y						

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

<b>Tabel 4.54</b>						
<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	Keputusan_Pembelian_Y	,078	,426		,183	,856
	Motivasi_X1	,569	,140	,517	4,074	,000
	Disiplin_X2	,429	,130	,417	3,289	,002

a. Dependent Variable: Produktivitas\_Y

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

**Tabel 4.55**

**Hasil Uji T hitung dengan t tabel**

Variabel	Nilai	Std Error	T <sub>hitung</sub>	t <sub>tabel</sub>
Motivasi (X1)	569	140	4.074	2.034
Disiplin (X2)	429	130	3.289	2.034

Sumber olah data, 2023

<b>Tabel 4.55</b>						
<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,831	2	2,415	52,597	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1,515	33	,046		
	Total	6,346	35			

a. Dependent Variable: Produktivitas\_Y

b. Predictors: (Constant), Disiplin\_X2, Motivasi\_X1

Sumber Olah data SPSS Versi 26, 2023

**Tabel Uji F**

$\alpha =$ <b>0,05</b>	$df_1=(k-1)$							
	$df_2=(n$ $-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7
1	161,44 <sub>8</sub>	199,500	215,70 <sub>7</sub>	224,583	230,162	233,98 <sub>6</sub>	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

**Tabel Uji t**

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6,314	12,706
2	2,920	4,303
3	2,353	3,182
4	2,132	2,776
5	2,015	2,571
6	1,943	2,447
7	1,895	2,365
8	1,860	2,306
9	1,833	2,262
10	1,812	2,228
11	1,796	2,201
12	1,782	2,179
13	1,771	2,160
14	1,761	2,145
15	1,753	2,131
16	1,746	2,120
17	1,740	2,110
18	1,734	2,101
19	1,729	2,093
20	1,725	2,086
21	1,721	2,080
22	1,717	2,074
23	1,714	2,069
24	1,711	2,064
25	1,708	2,060
26	1,706	2,056
27	1,703	2,052
28	1,701	2,048
29	1,699	2,045
30	1,697	2,042
31	1,696	2,040
32	1,694	2,037
33	1,692	2,035
34	1,691	2,032
35	1,690	2,030
36	1,688	2,028
37	1,687	2,026
38	1,686	2,024
39	1,685	2,023
40	1,684	2,021
41	1,683	2,020



42	1,682	2,018
43	1,681	2,017
44	1,680	2,015
45	1,679	2,014
46	1,679	2,013
47	1,678	2,012
48	1,677	2,011
49	1,677	2,010
df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
51	1,675	2,008
52	1,675	2,007
53	1,674	2,006
54	1,674	2,005
55	1,673	2,004
56	1,673	2,003
57	1,672	2,002
58	1,672	2,002
59	1,671	2,001
60	1,671	2,000
61	1,670	2,000
62	1,670	1,999
63	1,669	1,998
64	1,669	1,998
65	1,669	1,997
66	1,668	1,997
67	1,668	1,996
68	1,668	1,995
69	1,667	1,995
70	1,667	1,994
71	1,667	1,994
72	1,666	1,993
73	1,666	1,993
74	1,666	1,993
75	1,665	1,992
76	1,665	1,992
77	1,665	1,991
78	1,665	1,991
79	1,664	1,990
80	1,664	1,990
81	1,664	1,990
82	1,664	1,989
83	1,663	1,989
84	1,663	1,989

85	1,663	1,988
86	1,663	1,988
87	1,663	1,988
88	1,662	1,987
89	1,662	1,987
90	1,662	1,987
91	1,662	1,986
92	1,662	1,986
93	1,661	1,986
94	1,661	1,986
95	1,661	1,985
96	1,661	1,985
97	1,661	1,985
98	1,661	1,984
99	1,660	1,984

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : **TEDI HERDIANSYAH**  
Tempat Tanggal Lahir : Sukabumi, 04 Juli 1996  
Alamat : Kp. Cikadu Rt/Rw .001/005  
Desa Sukatani, Kec. Parakansalak,  
Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat  
Nomor Hp : 085774360715  
Email : [tediherdiansyah0407@gmail.com](mailto:tediherdiansyah0407@gmail.com)

### Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal :

1. STIE PPI Program Studi Manajemen di Tangerang tahun 2023
2. SMA Al-kholilyah, Parakansalak Sukabumi tahun 2015
3. MTs Kh-Kholil, Parakansalak Sukabumi tahun 2012
4. SDN Sukatani, Parakansalak Suakabumi tahun 2009

Demikian Riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 12 Juni 2023



Tedi Herdiansyah