

## SK BIMBINGAN



# STIE-PPI

AKUNTANSI · MANAJEMEN  
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN  
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI  
PUTRA PERDANA INDONESIA**  
Nomor : 223a/01-A.01/43194/VI/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>NANI IDAWATI SYAMSIR, S.E., M.M.</b>
<b>NIDN</b>	1008077801
<b>Jabatan Fungsional</b>	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

<b>Nama</b>	<b>NILA UTARI</b>
<b>NIM</b>	1916120066
<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 : 20 Juni 2023



Tembusan :

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

## FORMULIR BIMBINGAN



## FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	NILA UTARI
NIM	1916170066
Dosen Pembimbing	1. NANI IDAWATI SYAMSIR, S.E., M.M 2.
Judul Skripsi	PENGARUH FASILITAS KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI PT. ZHI XING INDONESIA DI KABUPATEN TANGERANG

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	1, 2 & 3	19/6/2023	<i>[Signature]</i>
2	1, 2 & 3	20/6/2023	<i>[Signature]</i>
3	1, 2 & 3	25/6/2023	<i>[Signature]</i>
4	1, 2 & 3	2/7/2023	<i>[Signature]</i>
5	IV & 5	10/7/2023	<i>[Signature]</i>
6	IV & V	15/7/2023	<i>[Signature]</i>
7	IV & V	18/7/2023	<i>[Signature]</i>
8	Lengkap (Acc)	25/7/2023	<i>[Signature]</i>

## SURAT PENGANTAR PENELITIAN



# STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

Nomor : 255/04-C.02/43194/VII/2023  
Perihal : *Surat Pengantar Penelitian*

Kepada Yth :  
Pimpinan PT. Zhi Xing Indonesia  
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/i kami

Nama : Nila Utari  
NIM : 1916120066  
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 Fasilitas Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Karyawan Bagian Produksi PT. Zhi Xing Indonesia di Kabupaten Tangerang"**

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

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 22 Juli 2023  
Ketua Program Studi  
  
**Drs. Satras Djamaran, S.E., M.M.**  
NIP. : 194110001

## SURAT IZIN PENELITIAN PERUSAHAAN PT ZHI XING INDONESIA



**PT. ZHI XING INDONESIA**  
Jl. Industri Raya IV Blok AF.16 Kawasan Industri Jatake  
Tangerang 15710 Banten.  
Office : +62.21-29416411, [www.ortholite.com](http://www.ortholite.com)

### SURAT KETERANGAN

Nomor : 001/SK/HRD-ZXI/III/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Hendri Nata  
Jabatan : HR&GA Manager  
Perusahaan : PT Zhi Xing Indonesia  
Alamat : Jl. Industri Raya IV Blok AF.16 Kawasan Industri Jatake

Dengan ini menyatakan :

Nama : Nila Utari  
NIM : 1916120066  
Program Studi : Manajemen  
Institusi : STIE Putra Perdana Indonesia

Adalah benar telah melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsi yang berjudul  
*"Pengaruh Fasilitas Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Karyawan  
Bagian Produksi PT. Zhi Xing Indonesia di Kabupaten Tangerang"*

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 23 Juli 2023  
PT. Zhi Xing Indonesia

**Hendri Nata**  
HR & GA Manager

**PENGARUH FASILITAS KERJA DAN LINGKUNGAN  
KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYWAN  
BAGIAN PRODUKSI PT ZHI XING INDONESIA  
DI KABUPATEN TANGERANG**

Kepada Yth,

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 **Nila Utari** dengan Nim **(1916120066)** 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 atau masyarakat pengguna motor kawasaki ninja, 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.**



## 1. Identitas Responden

### Jenis Kelamin

1. Laki-Laki
2. Perempuan

### Usia

1. 21 tahun – 26 tahun
2. 27 tahun – 32 tahun
3. 33 tahun – 50 tahun

### Pendidikan

1. SMK Sederajat
2. Diploma
3. Strata 1

## 2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda Check (✓) pada salah satu pilihan jawaban dan jawaban yang sebenar-benarnya.

Sangat Setuju (SS) : 5

Setuju (S) : 4

Ragu-Ragu (RG) : 3

Tidak Setuju (TS) : 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

### Daftar Pernyataan Variabel Fasilitas Kerja (X1)

NO	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1	Fasilitas kerja yang disediakan dapat digunakan sesuai kebutuhan karyawan dalam melaksanakan pekerjaan atau tugasnya pada bagian produksi PT Zhi Xing.	✓				
2	Peralatan dan perlengkapan yang lengkap akan menunjang kinerja karyawan menjadi lebih efektif dan efisien pada bagian produksi PT Zhi Xing.		✓			
3	Fasilitas kerja yang disediakan sangat membantu dalam menyelesaikan pekerjaan dan haruslah mudah digunakan supaya pekerjaan tidak terhambat pada bagian produksi PT Zhi Xing.			✓		
4	Fasilitas yang memadai dan berfungsi dengan baik akan mempercepat pekerjaan dan karyawan akan memberikan hasil yang terbaik pada bagian produksi PT Zhi Xing.				✓	



### Daftar Pernyataan Variabel Lingkungan Kerja (X2)

NO	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1	Cahaya penerangan yang cukup memancarkan dengan tepat akan menambah efisiensi kerja pada karyawan, karena mereka dapat bekerja dengan lebih cepat lebih sedikit membuat kesalahan dan matanya tak lekas menjadi lelah pada bagian produksi PT Zhi Xing.	✓				
2	Warna merupakan salah satu faktor yang penting untuk memperbesar efisiensi kerja para karyawan, khususnya akan mempengaruhi keadaan jiwa mereka dengan memakai warna yang tepat pada dinding ruang dan alat-alat lainnya kegembiraan dan ketenangan bekerja pada karyawan akan terpelihara pada bagian produksi PT Zhi Xing.		✓			
3	Mengenai faktor udara ini, yang sering kali adalah suhu udara dan banyaknya uap air pada udara itu pada bagian produksi PT Zhi Xing.			✓		
4	Untuk mengatasi terjadinya kegaduhan, perlu kiranya meletakkan alat-alat yang memiliki suara keras, seperti mesin ketik pesawat telepon, parkir motor, dan lain-lain.				✓	

### Daftar Pernyataan Variabel Produktivitas Karyawan (Y)

NO	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1	Pencapaian target pada bagian produksi PT Zhi Xing.			✓		
2	Semangat kerja yang tinggi pada bagian produksi PT Zhi Xing.	✓				
3	Menjalankan tugas dengan baik pada bagian produksi PT Zhi Xing.				✓	
4	Mengerti standarisasi produk pada bagian produksi PT Zhi Xing.		✓			
5	Bekerja dengan kemampuan pada bagian produksi PT Zhi Xing.					✓
6	Mampu memberikan distribusi dengan baik pada bagian produksi PT Zhi Xing.		✓			
7	Kecepatan dalam bekerja pada bagian produksi PT Zhi Xing, ketepatan waktu mempengaruhi kecepatan dalam bekerja pada bagian produksi tepat waktu.				✓	

## TABULASI KUISIONER X1 FASILITAS KERJA

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

38	5	5	5	5	20
39	4	4	4	4	16
40	4	5	4	4	17
41	5	5	5	5	20
42	4	5	5	3	17
43	5	4	5	5	19
44	5	5	5	5	20
45	5	4	3	4	16
46	4	5	4	4	17
47	5	5	5	5	20
48	4	4	4	4	16
49	5	5	5	5	20
50	5	5	5	5	20

## TABULASI KUISIONER X2 LINGKUNGAN KERJA

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

38	4	4	4	4	16
39	1	2	3	5	11
40	5	2	5	5	17
41	5	4	2	4	15
42	3	4	3	5	15
43	4	4	4	5	17
44	3	5	4	4	16
45	4	4	4	3	15
46	4	5	5	5	19
47	4	4	4	4	16
48	5	5	5	5	20
49	1	2	3	3	9
50	5	4	4	4	17





38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	4	4	5	4	4	5	5	31
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	4	4	5	5	3	4	5	30
43	5	5	4	5	5	5	5	34
44	5	5	5	5	5	5	5	35
45	5	5	4	3	4	4	3	28
46	4	4	5	4	4	4	4	29
47	5	5	5	5	5	5	4	34
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	5	5	5	5	5	5	5	35
50	5	5	5	5	5	5	5	35

## DESKRIPSI DATA PENELITIAN

### Jenis Kelamin

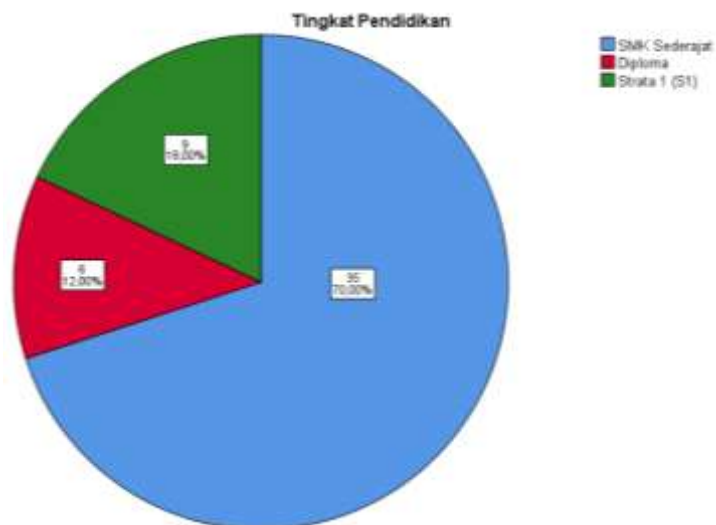
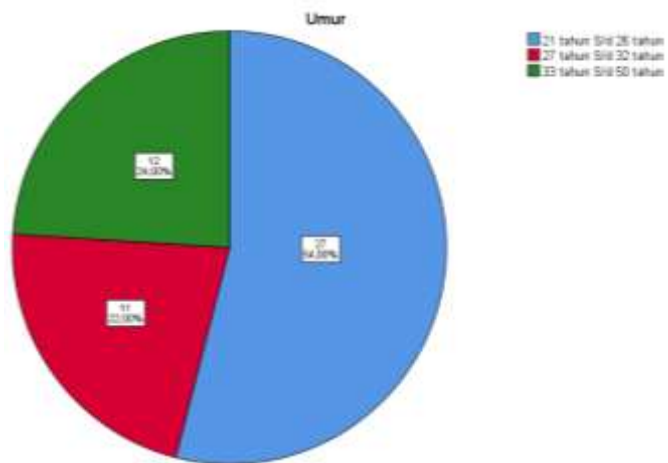
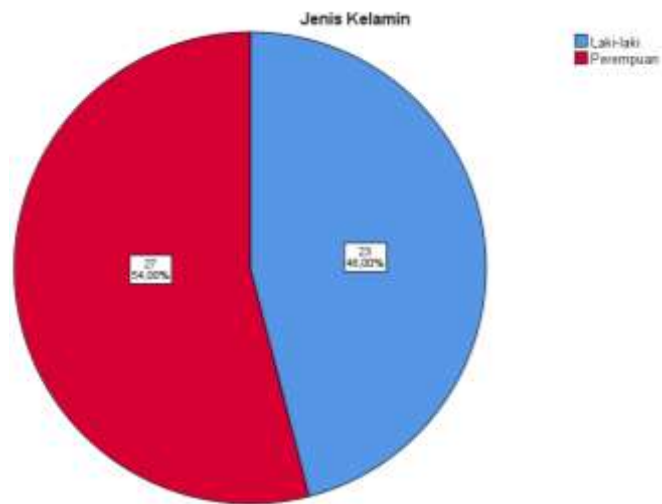
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	23	46,0	46,0	46,0
	Perempuan	27	54,0	54,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21 tahun S/d 26 tahun	27	54,0	54,0	54,0
	27 tahun S/d 32 tahun	11	22,0	22,0	76,0
	33 tahun S/d 50 tahun	12	24,0	24,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

### Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMK Sederajat	35	70,0	70,0	70,0
	Diploma	6	12,0	12,0	82,0
	Strata 1 (S1)	9	18,0	18,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	



## DESKRIPSI DATA VARIABEL

### Pernyataan 1 Fasilitas Kerja ( X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,0	2,0	2,0
	Setuju	24	48,0	48,0	50,0
	Sangat Setuju	25	50,0	50,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

### Pernyataan 2 Fasilitas Kerja ( X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	24	48,0	48,0	48,0
	Sangat Setuju	26	52,0	52,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

### Pernyataan 3 Fasilitas Kerja ( X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	3	6,0	6,0	6,0
	Setuju	24	48,0	48,0	54,0
	Sangat Setuju	23	46,0	46,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

### Pernyataan 4 Fasilitas Kerja ( X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	2	4,0	4,0	4,0
	Setuju	24	48,0	48,0	52,0
	Sangat Setuju	24	48,0	48,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

### Pernyataan 1 Lingkungan Kerja (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	6,0	6,0	6,0
	Tidak Setuju	1	2,0	2,0	8,0
	Ragu-ragu	5	10,0	10,0	18,0
	Setuju	21	42,0	42,0	60,0
	Sangat Setuju	20	40,0	40,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

### Pernyataan 2 Lingkungan Kerja (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	6,0	6,0	6,0
	Setuju	24	48,0	48,0	54,0
	Sangat Setuju	23	46,0	46,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

### Pernyataan 3 Lingkungan Kerja (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	4,0	4,0	4,0
	Ragu-ragu	8	16,0	16,0	20,0
	Setuju	21	42,0	42,0	62,0
	Sangat Setuju	19	38,0	38,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

### Pernyataan 4 Lingkungan Kerja (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	6	12,0	12,0	12,0
	Setuju	22	44,0	44,0	56,0
	Sangat Setuju	22	44,0	44,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

### Pernyataan 1 Produktivitas (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,0	2,0	2,0
	Ragu-ragu	1	2,0	2,0	4,0
	Setuju	27	54,0	54,0	58,0
	Sangat Setuju	21	42,0	42,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

### Pernyataan 2 Produktivitas (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,0	2,0	2,0
	Setuju	24	48,0	48,0	50,0
	Sangat Setuju	25	50,0	50,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

### Pernyataan 3 Produktivitas (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	24	48,0	48,0	48,0
	Sangat Setuju	26	52,0	52,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

### Pernyataan 4 Produktivitas (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	3	6,0	6,0	6,0
	Setuju	24	48,0	48,0	54,0
	Sangat Setuju	23	46,0	46,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

### Pernyataan 5 Produktivitas (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	2	4,0	4,0	4,0
	Setuju	24	48,0	48,0	52,0
	Sangat Setuju	24	48,0	48,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

### Pernyataan 6 Produktivitas (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2,0	2,0	2,0
	Setuju	26	52,0	52,0	54,0
	Sangat Setuju	23	46,0	46,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

### Pernyataan 7 Produktivitas (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	7	14,0	14,0	14,0
	Setuju	21	42,0	42,0	56,0
	Sangat Setuju	22	44,0	44,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	



### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1 Fasilitas Kerja ( X1)	13,3600	1,704	,601	,659
Pernyataan 2 Fasilitas Kerja ( X1)	13,2800	2,410	,410	,755
Pernyataan 3 Fasilitas Kerja ( X1)	13,4000	1,755	,737	,573
Pernyataan 4 Fasilitas Kerja ( X1)	13,3600	2,194	,455	,735

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,748	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1 Lingkungan Kerja (X2)	12,8000	2,735	,600	,536
Pernyataan 2 Lingkungan Kerja (X2)	12,5400	4,172	,386	,674
Pernyataan 3 Lingkungan Kerja (X2)	12,7400	3,502	,573	,558
Pernyataan 4 Lingkungan Kerja (X2)	12,5600	4,456	,368	,683

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,689	4

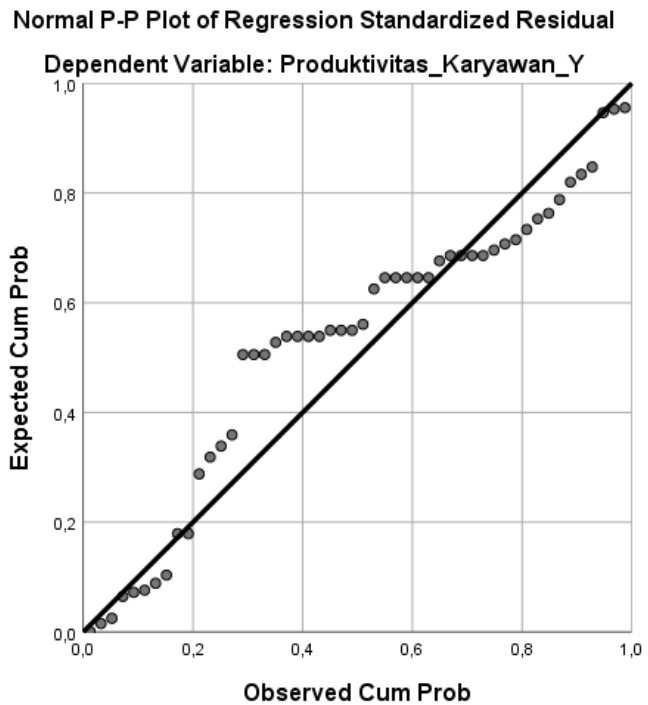
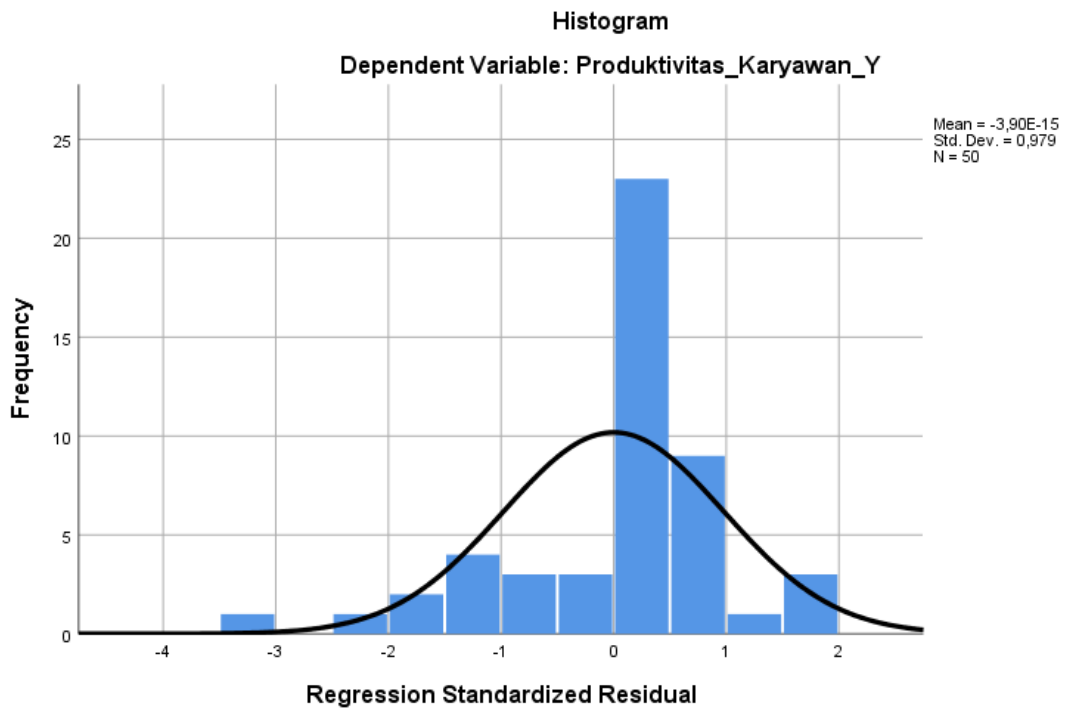
### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1 Produktivitas (Y)	26,5200	8,336	,770	,866
Pernyataan 2 Produktivitas (Y)	26,4200	8,330	,790	,863
Pernyataan 3 Produktivitas (Y)	26,3400	10,270	,469	,898
Pernyataan 4 Produktivitas (Y)	26,4600	8,784	,804	,863
Pernyataan 5 Produktivitas (Y)	26,4200	10,085	,443	,902
Pernyataan 6 Produktivitas (Y)	26,4400	8,578	,867	,855
Pernyataan 7 Produktivitas (Y)	26,5600	8,660	,692	,876

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,892	7

# HASIL ANALISIS PENELITIAN



### Correlations

		Produktivitas_K aryawan_Y	Fasilitas_Kerja_ X1	Lingkungan_Ker ja_X2
Pearson Correlation	Produktivitas_Karyawan_Y	1,000	,963	,863
	Fasilitas_Kerja_X1	,963	1,000	,921
	Lingkungan_Kerja_X2	,891	,846	1,000
Sig. (1-tailed)	Produktivitas_Karyawan_Y	.	,000	,000
	Fasilitas_Kerja_X1	,000	.	,000
	Lingkungan_Kerja_X2	,000	,000	.
N	Produktivitas_Karyawan_Y	50	50	50
	Fasilitas_Kerja_X1	50	50	50
	Lingkungan_Kerja_X2	50	50	50

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,963 <sup>a</sup>	,927	,924	,13683

a. Predictors: (Constant), Lingkungan\_Kerja\_X2, Fasilitas\_Kerja\_X1

b. Dependent Variable: Produktivitas\_Karyawan\_Y

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,324	,133		6,390	,000
	Fasilitas_Kerja_X1	,476	,146	,089	4,393	,000
	Lingkungan_Kerja_X2	,329	,189	,072	5,466	,000

a. Dependent Variable: Produktivitas\_Karyawan\_Y

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11,161	2	5,581	298,063	,000 <sup>b</sup>
	Residual	,880	47	,019		
	Total	12,041	49			

a. Dependent Variable: Produktivitas\_Karyawan\_Y

b. Predictors: (Constant), Lingkungan\_Kerja\_X2, Fasilitas\_Kerja\_X1

**T**TABEL

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



### F<sub>TABEL</sub>

$\alpha =$ <b>0,05</b>	$df_1=(k-1)$							
	$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7
1	161.44 8	199,500	215.70 7	224,583	230,162	233.98 6	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244

33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082

67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : **Nila Utari**  
Tempat, Tanggal Lahir : Oku timur 19 november 1999  
Alamat : Kp.bunder Rt.13/002  
No. HP : 081379621163  
E-mail : [nilautari11@gmail.com](mailto:nilautari11@gmail.com)

### **Pendidikan Formal :**

1. SDN SUKARAJA Tahun 2011
2. SMPN 1 BUAY MADANG Tahun 2014
3. SMAN 1 BUAY MADANG Tahun 2017
4. STIE PPI Program Manajemen Tahun 2023

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya

Tangerang, 22 Juli 2023

**Nila Utari**