



# STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN**  
**KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI**  
**PUTRA PERDANA INDONESIA**  
Nomor : 294/01-A.01/43194/XII/2022

Tentang  
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GANJIL  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2022/2023, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.  
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat** : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.  
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi  
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.  
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan** : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2022/2023 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

<b>Nama</b>	<b>ARSADI, S.E., S.H., M.Ak.</b>
<b>NIDN</b>	0405017102
<b>Jabatan Fungsional</b>	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

<b>Nama</b>	<b>ANGGUN NURHAVIFAH</b>
<b>NIM</b>	1916120171
<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 : 07 Desember 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 : 298/04-C.02/43194/XII/2022  
Perihal : **Surat Pengantar Penelitian**

Kepada Yth :  
Pimpinan PT. Handal Sukses Karya  
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 mahasiswi kami

Nama : Anggun Nurhavifah  
NIM : 1916120171  
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 Kompensasi dan Disiplin Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Injection pada PT. Handal Sukses Karya"**

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

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 13 Desember 2022

Ketua Program Studi



**Drs. Satias Damaran, S.E., M.M.**

NIP : 194110001

Keterangan :  
Arsip





## SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 07/HRD/HSK/SK/XII/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa :

Nama : Anggun NurHavifah  
NIM : 1916120171  
Jurusan : MANAJEMEN  
Universitas : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia

Bahwa banar yang bersangkutan telah melakukan penelitian di perusahaan kami guna memperoleh data dan informasi dalam rangka penyusunan Tugas Akhir (Skripsi) dengan judul **Pengaruh Kompensasi dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Injection Pada PT. Handal Sukses Karya Tangerang, Banten.**

Demikain surat keterangan penelitian ini kami buat dengan sebenarnya, dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 14 Desember 2022  
PT. HANDAL SUKSES KARYA

  
**Fanziah S.Kom**



## FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Anggun Nurhafifah
NIM	1916120171
Dosen Pembimbing	1. Arsazli, S.E., S.H., M.M. 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Kompensasi dan Disiplin Kerja terhadap produktivitas kerja karyawan bagian Injection pada PT. HSK. Tangerang. Banten.

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
I	Judul skripsi dan Rumusan Masalah (BAB I)	13/12/2021	
II	BAB II penjelasan Kerangka Berpikir dan Hipotesis.	14/12/2021	
III	BAB III penjelasan Metode, Hubungan Indikator dan kuesioner	15/12/2021	
III	Sample dan kuisisioner	19/12/2021	





42	1	1	2	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	44
43	1	1	2	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
44	2	1	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	37
45	2	1	2	4	5	3	4	3	4	2	4	4	4	37
46	1	2	2	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	44
47	1	2	2	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45
48	1	1	2	4	3	5	5	3	4	4	5	4	4	41
49	1	1	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
50	1	2	2	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	44
51	1	1	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
52	1	1	2	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	45
53	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	2	1	2	3	4	5	4	4	4	3	4	4	5	40
55	2	1	2	3	5	4	4	5	4	2	4	4	4	39
56	1	2	2	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45
57	1	2	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
58	1	1	2	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	45
59	1	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	1	2	2	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	45
<b>TOTAL</b>													<b><u>2610</u></b>	





42	1	1	2	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
43	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	1	2	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
47	1	2	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
48	1	1	2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
49	1	1	2	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	34
50	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	1	1	2	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
53	1	1	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
54	2	1	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
55	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
56	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	1	2	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	43
58	1	1	2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
59	1	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	1	2	2	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
<b>TOTAL</b>														<b><u>2610</u></b>



40	1	1	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
41	1	1	2	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
42	1	1	2	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	46
43	1	1	2	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	41
44	2	1	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
45	2	1	2	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
46	1	2	2	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
47	1	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
48	1	1	2	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
49	1	1	2	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	44
50	1	2	2	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45
51	1	1	2	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	44
52	1	1	2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
53	1	1	2	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	39
54	2	1	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	37
55	2	1	2	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	43
56	1	2	2	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	45
57	1	2	2	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	41
58	1	1	2	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	41
59	1	1	2	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
60	1	2	2	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	44
<b>TOTAL</b>														<b><u>2604</u></b>



## **KUESIONER PENELITIAN**

Pengaruh Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Injection Pada PT. Handal Sukses Karya Tangerang, Banten.

Untuk responden yang terhormat.

Saya, Anggun NurHavifah mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Putra Perdana Indonesia (PPI) Citra Raya Tangerang sedang menyelesaikan penyusunan tugas akhir (skripsi) untuk dapat mengikuti ujian Strata 1. Tugas akhir saya membahas mengenai pengaruh Kompensasi dan lingkungan kerja terhadap produktivitas kerja karyawan PT. Handal Sukses Karya. Oleh karena itu, dalam rangka memperoleh masukan yang valid, saya meminta bantuan responden untuk mengisi kuesioner yang tersedia dibawah ini. Atas kesediaannya meluangkan waktu, perhatian, dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Anggun NurHavifah

## I. Data Responden

Petunjuk Pengisian : Beri tanda centang (  $\surd$  ) pada jawaban yang mewakili pilihan anda pada masing – masing pertanyaan dibawah ini.

1. Nama :

2. Nomor Telepon :

3. Jenis Kelamin

Laki-Laki     Perempuan

4. Usia

18 – 25 th     26 – 30 th     31 – 40 th     > 41 th

5. Pendidikan Terakhir

SMP     SMA     Diploma/D3     S1

## II. Pendapat Responden

Petunjuk Pengisian : Pilihlah salah satu jawaban yang mewakili penilaian anda dengan memberi tanda centang( $\surd$ )pada kolom-kolom yang tersedia dibawah ini.

Sangat Setuju : (SS),      Nilai : 5

Setuju : (S),      Nilai : 4

Ragu-ragu : (RR),      Nilai : 3

Tidak Setuju : (TS),      Nilai : 2

Sangat Tidak Setuju : (STS),      Nilai : 1

**1. Variabel (X<sub>1</sub>) : Kompensasi**

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Gaji yang diberikan oleh perusahaan sudah sesuai dengan yang diharapkan oleh karyawan.					
2	Gaji yang diberikan oleh perusahaan kepada karyawan dapat memenuhi kebutuhan keluarga.					
3	Gaji yang diberikan kepada karyawan sesuai dengan jadwal yang disepakati oleh perusahaan.					
4	Insentif yang diberikan oleh perusahaan dibagikan kepada karyawan secara adil dan merata.					
5	Insentif yang diberikan oleh perusahaan dapat meningkatkan semangat kerja karyawan.					
6	Insentif yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan jadwal yang disepakati oleh perusahaan.					
7	Bonus yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan kualitas kerja karyawan.					
8	Bonus yang diberikan kepada karyawan sesuai dengan ketentuan pemerintah dan perusahaan.					
9	Bonus yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan hasil kerja karyawan.					
10	Bonus yang diterima oleh karyawan diberikan perusahaan dengan tepat waktu.					

## 2. Variabel (X<sub>2</sub>) : Disiplin Kerja

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Perusahaan memberikan toleransi izin kepada karyawan mengenai keterlambatan atas kehadiran ditempat kerja.					
2	Karyawan bertanggung jawab atas ketepatan waktu dalam kehadirannya ditempat kerja.					
3	Perusahaan mengatur kehadiran sesuai dengan waktu yang sudah diatur.					
4	Karyawan menyetujui untuk berpakaian yang sesuai dengan aturan perusahaan.					
5	Karyawan bertanggung jawab atas setiap peralatan yang digunakannya.					
6	Karyawan mematuhi tata tertib dan aturan yang diatur oleh perusahaan.					
7	Karyawan bersedia bekerja sesuai dengan prosedur yang berlaku di perusahaan.					
8	Karyawan mampu mengikuti standar kerja yang berlaku di perusahaan.					
9	Karyawan dituntut untuk teliti dalam melakukan pekerjaan dalam suatu perusahaan.					
10	Karyawan diatur secara sistematis dengan cara yang baik-baik dalam bekerja di suatu perusahaan.					



### 3. Variabel (Y) : Produktivitas Kerja Karyawan

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Karyawan bersedia untuk bekerja dalam tim atau secara bergiliran.					
2	Perusahaan melakukan program pelatihan terhadap perusahaan guna meningkatkan produktivitas kerja karyawan.					
3	Karyawan mampu melaksanakan tugas yang diberikan oleh perusahaan dengan baik.					
4	Hubungan kerja antara karyawan dengan perusahaan berjalan dengan baik sehingga meningkatkan produktivitas kerja karyawan.					
5	Hubungan kerja karyawan dengan rekan kerja berjalan dengan baik.					
6	Koordinasi pekerjaan antara pimpinan dengan karyawan berjalan dengan baik.					
7	Perusahaan berikan tanggung jawab pekerjaan kepada karyawan untuk menyelesaikannya dengan tepat waktu.					
8	Karyawan bersedia diberikan tambahan tugas oleh pihak perusahaan untuk menyelesaikan pekerjaan					
9	Saya selalu berusaha untuk memanfaatkan waktu kerja secara maksimal untuk menyelesaikan					

	pekerjaan.					
10	Saya merasa bahwa hasil kualitas kerja pekerjaan saya sesuai dengan kemampuan potensi yang saya miliki.					

## **KUESIONER PENELITIAN**

Pengaruh Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Injection Pada PT. Handal Sukses Karya Tangerang, Banten.

Untuk responden yang terhormat.

Saya, Anggun NurHavifah mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Putra Perdana Indonesia (PPI) Citra Raya Tangerang sedang menyelesaikan penyusunan tugas akhir (skripsi) untuk dapat mengikuti ujian Strata 1. Tugas akhir saya membahas mengenai pengaruh Kompensasi dan lingkungan kerja terhadap produktivitas kerja karyawan PT. Handal Sukses Karya. Oleh karena itu, dalam rangka memperoleh masukan yang valid, saya meminta bantuan responden untuk mengisi kuesioner yang tersedia dibawah ini. Atas kesediaannya meluangkan waktu, perhatian, dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Anggun NurHavifah

### III. Data Responden

Petunjuk Pengisian : Beri tanda centang (  $\checkmark$  ) pada jawaban yang mewakili pilihan anda pada masing – masing pertanyaan dibawah ini.

6. Nama : Fauziah

7. Nomor Telepon : 081513214616

8. Jenis Kelamin

Laki-Laki  Perempuan

9. Usia

18 – 25 th  26 – 30 th  31 – 40 th  > 41 th

10. Pendidikan Terakhir

SMP  SMA  Diploma/D3  S1

### IV. Pendapat Responden

Petunjuk Pengisian : Pilihlah salah satu jawaban yang mewakili penilaian anda dengan memberi tanda centang ( $\checkmark$ ) pada kolom-kolom yang tersedia dibawah ini.

Sangat Setuju : (SS), Nilai : 5

Setuju : (S), Nilai : 4

Ragu-ragu : (RR), Nilai : 3

Tidak Setuju : (TS), Nilai : 2

Sangat Tidak Setuju : (STS), Nilai : 1



### 1. Variabel (X<sub>1</sub>) : Kompensasi

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Gaji yang diberikan oleh perusahaan sudah sesuai dengan yang diharapkan oleh karyawan.		√			
2	Gaji yang diberikan oleh perusahaan kepada karyawan dapat memenuhi kebutuhan keluarga.		√			
3	Gaji yang diberikan kepada karyawan sesuai dengan jadwal yang disepakati oleh perusahaan.		√			
4	Insentif yang diberikan oleh perusahaan dibagikan kepada karyawan secara adil dan merata.	√				
5	Insentif yang diberikan oleh perusahaan dapat meningkatkan semangat kerja karyawan.		√			
6	Insentif yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan jadwal yang disepakati oleh perusahaan.	√				
7	Bonus yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan kualitas kerja karyawan.		√			
8	Bonus yang diberikan kepada karyawan sesuai dengan ketentuan pemerintah dan perusahaan.		√			
9	Bonus yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan hasil kerja karyawan.		√			
10	Bonus yang diterima oleh karyawan diberikan perusahaan dengan tepat waktu.	√				

## 2. Disiplin Kerja (X2)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Perusahaan memberikan toleransi izin kepada karyawan mengenai keterlambatan atas kehadiran ditempat kerja.	√				
2	Karyawan bertanggung jawab atas ketepatan waktu dalam kehadirannya ditempat kerja.	√				
3	Perusahaan mengatur kehadiran sesuai dengan waktu yang sudah diatur.		√			
4	Karyawan menyetujui untuk berpakaian yang sesuai dengan aturan perusahaan.	√				
5	Karyawan bertanggung jawab atas setiap peralatan yang digunakannya.		√			
6	Karyawan mematuhi tata tertib dan aturan yang diatur oleh perusahaan.	√				
7	Karyawan bersedia bekerja sesuai dengan prosedur yang berlaku di perusahaan.	√				
8	Karyawan mampu mengikuti standar kerja yang berlaku di perusahaan.	√				
9	Karyawan dituntut untuk teliti dalam melakukan pekerjaan dalam suatu perusahaan.	√				
10	Karyawan diatur secara sistematis dengan cara yang baik-baik dalam bekerja di suatu perusahaan.		√			

### 3. Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Karyawan bersedia untuk bekerja dalam tim atau secara bergiliran.	√				
2	Perusahaan melakukan program pelatihan terhadap perusahaan guna meningkatkan produktivitas kerja karyawan.		√			
3	Karyawan mampu melaksanakan tugas yang diberikan oleh perusahaan dengan baik.	√				
4	Hubungan kerja antara karyawan dengan perusahaan berjalan dengan baik sehingga meningkatkan produktivitas kerja karyawan.	√				
5	Hubungan kerja karyawan dengan rekan kerja berjalan dengan baik.		√			
6	Koordinasi pekerjaan antara pimpinan dengan karyawan berjalan dengan baik.	√				
7	Perusahaan berikan tanggung jawab pekerjaan kepada karyawan untuk menyelesaikannya dengan tepat waktu.	√				
8	Karyawan bersedia diberikan tambahan tugas oleh pihak perusahaan untuk menyelesaikan pekerjaan	√				
9	Saya selalu berusaha untuk memanfaatkan waktu kerja secara maksimal untuk menyelesaikan pekerjaan.	√				

10	Saya merasa bahwa hasil kualitas kerja pekerjaan saya sesuai dengan kemampuan potensi yang saya miliki.	√				
----	---	---	--	--	--	--

# HASIL OLAH DATA RESPONDEN

## 1. Jenis Kelamin

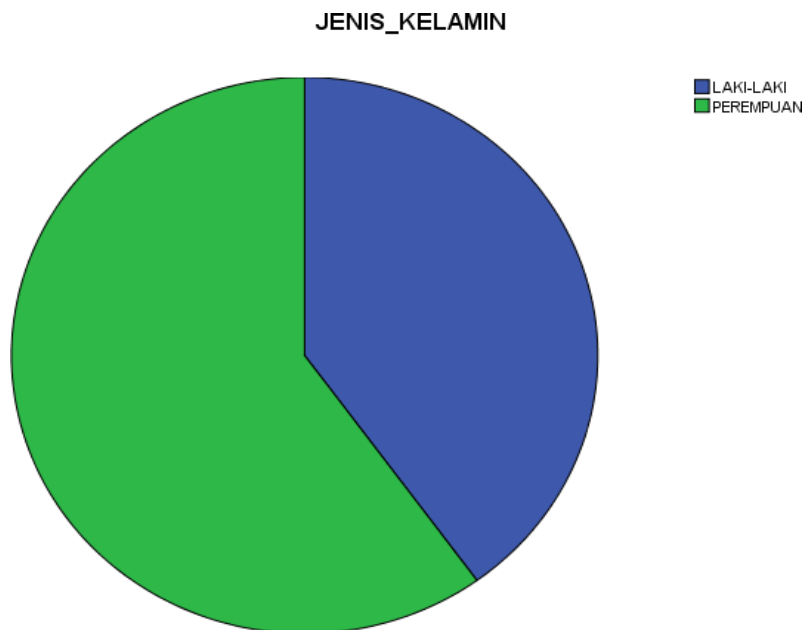
**Tabel 4.1**

**Jenis\_Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	24	40.0	40.0	40.0
	Perempuan	36	60.0	60.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**Gambar 4.2**



Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

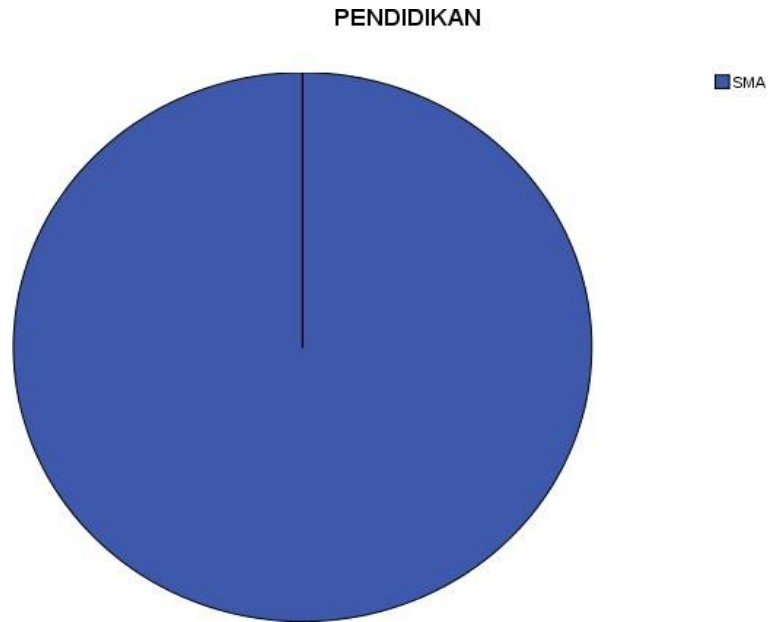
## 2. Pendidikan

**Tabel 4.2**

Pendidikan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	60	100.0	100.0	100.0

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**Gambar 4.3**



Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

### 3. Usia

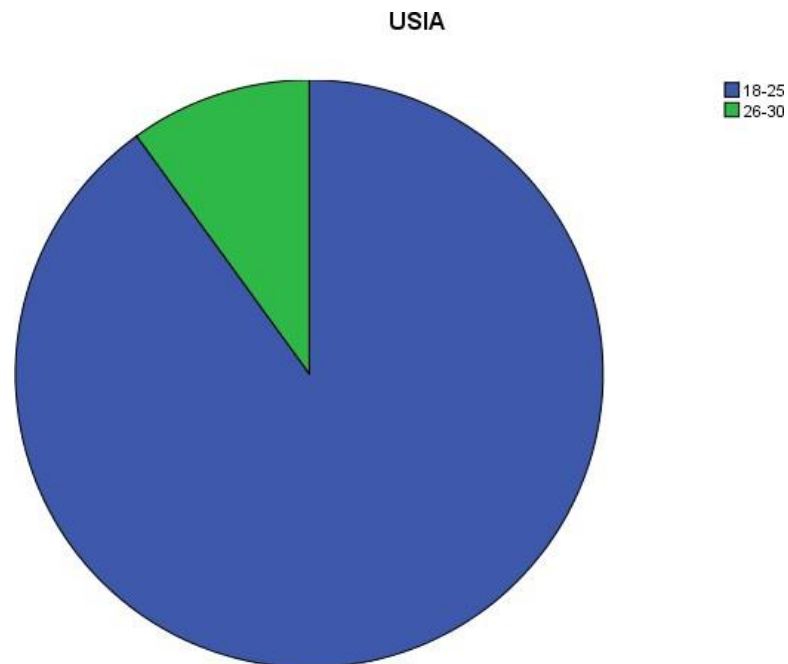
**Tabel 4.3**

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25	54	90.0	90.0	90.0
	26-30	6	10.0	10.0	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**Gambar 4.4**



Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

# HASIL OLAH DATA

## A. Deskripsi Data Variabel

### 1. Variabel Kompensasi (X1)

**Tabel 4.4**

**Kompensasi 1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	4	6.7	6.7	6.7
Setuju	30	50.0	50.0	56.7
Sangat Setuju	26	43.3	43.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

**Tabel 4.5**

**Kompensasi 2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	4	6.7	6.7	6.7
Setuju	26	43.3	43.3	50.0
Sangat Setuju	30	50.0	50.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022



**Tabel 4.6****Kompensasi 3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Ragu-Ragu	3	5.0	5.0	6.7
Setuju	29	48.3	48.3	55.0
Sangat Setuju	27	45.0	45.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**Tabel 4.7****Kompensasi 4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	3	5.0	5.0	5.0
Setuju	29	48.3	48.3	53.3
Sangat Setuju	28	46.7	46.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

**Tabel 4.8****Kompensasi 5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	5	8.3	8.3	8.3
Setuju	26	43.3	43.3	51.7
Sangat Setuju	29	48.3	48.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

**Tabel 4.9****Kompensasi 6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Ragu-Ragu	2	3.3	3.3	5.0
Setuju	31	51.7	51.7	56.7
Sangat Setuju	26	43.3	43.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

**Tabel 4.10****Kompensasi 7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	3.3	3.3	3.3
Ragu-Ragu	5	8.3	8.3	11.7
Setuju	32	53.3	53.3	65.0
Sangat Setuju	21	35.0	35.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

**Tabel 4.11****Kompensasi 8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Ragu-Ragu	2	3.3	3.3	5.0
Setuju	31	51.7	51.7	56.7
Sangat Setuju	26	43.3	43.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

**Tabel 4.12**

**Kompensasi 9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Ragu-Ragu	1	1.7	1.7	3.3
Setuju	38	63.3	63.3	66.7
Sangat Setuju	20	33.3	33.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

**Tabel 4.13**

**Kompensasi 10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Ragu-Ragu	3	5.0	5.0	6.7
Setuju	33	55.0	55.0	61.7
Sangat Setuju	23	38.3	38.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

**2. Disiplin Kerja (X2)**

**Tabel 4.14**

**Disiplin\_Kerja 1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Ragu-Ragu	2	3.3	3.3	5.0
Setuju	35	58.3	58.3	63.3
Sangat Setuju	22	36.7	36.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

**Tabel 4.15**

**Disiplin\_Kerja 2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Ragu-Ragu	2	3.3	3.3	5.0
	Setuju	34	56.7	56.7	61.7
	Sangat Setuju	23	38.3	38.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

**Tabel 4.16**

**Disiplin\_Kerja 3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	6.7	6.7	6.7
	Setuju	27	45.0	45.0	51.7
	Sangat Setuju	29	48.3	48.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

**Tabel 4.17**

**Disiplin\_Kerja 4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Ragu-Ragu	2	3.3	3.3	5.0
	Setuju	35	58.3	58.3	63.3
	Sangat Setuju	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

**Tabel 4.18****Disiplin\_Kerja 5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Ragu-Ragu	1	1.7	1.7	3.3
Setuju	31	51.7	51.7	55.0
Sangat Setuju	27	45.0	45.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**Tabel 4.19****Disiplin\_Kerja 6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Ragu-Ragu	1	1.7	1.7	3.3
Setuju	35	58.3	58.3	61.7
Sangat Setuju	23	38.3	38.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**Tabel 4.20****Disiplin\_Kerja 7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Ragu-Ragu	2	3.3	3.3	5.0
Setuju	33	55.0	55.0	60.0
Sangat Setuju	24	40.0	40.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**Tabel 4.21****Disiplin\_Kerja 8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	3.3	3.3	3.3
	Setuju	29	48.3	48.3	51.7
	Sangat Setuju	29	48.3	48.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**Tabel 4.22****Disiplin\_Kerja 9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Ragu-Ragu	2	3.3	3.3	5.0
	Setuju	35	58.3	58.3	63.3
	Sangat Setuju	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**Tabel 4.23****Disiplin\_Kerja 10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Ragu-Ragu	2	3.3	3.3	5.0
	Setuju	32	53.3	53.3	58.3
	Sangat Setuju	25	41.7	41.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

### 3. Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

**Tabel 4.24**

**Produktivitas Kerja\_Karyawan 1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	3.3	3.3	3.3
	Setuju	33	55.0	55.0	58.3
	Sangat Setuju	25	41.7	41.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**Tabel 4.25**

**Produktivitas Kerja\_Karyawan 2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Ragu-Ragu	3	5.0	5.0	6.7
	Setuju	30	50.0	50.0	56.7
	Sangat Setuju	26	43.3	43.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**Tabel 4.26**

**Produktivitas Kerja\_Karyawan 3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Ragu-Ragu	2	3.3	3.3	5.0
	Setuju	33	55.0	55.0	60.0
	Sangat Setuju	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

**Tabel 4.27****Produktivitas Kerja\_Karyawan 4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Ragu-Ragu	1	1.7	1.7	3.3
Setuju	33	55.0	55.0	58.3
Sangat Setuju	25	41.7	41.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**Tabel 4.28****Produktivitas Kerja\_Karyawan 5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	3	5.0	5.0	5.0
Setuju	31	51.7	51.7	56.7
Sangat Setuju	26	43.3	43.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

**Tabel 4.29****Produktivitas Kerja\_Karyawan 6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Ragu-Ragu	9	15.0	15.0	16.7
Setuju	27	45.0	45.0	61.7
Sangat Setuju	23	38.3	38.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022



**Tabel 4.30****Produktivitas Kerja\_Karyawan 7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	6.7	6.7	6.7
	Setuju	29	48.3	48.3	55.0
	Sangat Setuju	27	45.0	45.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**Tabel 4.31****Produktivitas Kerja\_Karyawan 8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Ragu-Ragu	1	1.7	1.7	3.3
	Setuju	30	50.0	50.0	53.3
	Sangat Setuju	28	46.7	46.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**Tabel 4.32****Produktivitas Kerja\_Karyawan 9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Ragu-Ragu	1	1.7	1.7	3.3
	Setuju	36	60.0	60.0	63.3
	Sangat Setuju	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**Tabel 4.33**

**Produktivitas Kerja\_Karyawan 10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Ragu-Ragu	3	5.0	5.0	6.7
Setuju	35	58.3	58.3	65.0
Sangat Setuju	21	35.0	35.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

## B. Uji Validitas

### a. Variabel Kompensasi (X1)

**Tabel 4.34**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kompensasi 1	39.13	12.999	.448	.805
Kompensasi 2	39.07	12.843	.474	.803
Kompensasi 3	39.13	12.999	.398	.811
Kompensasi 4	39.08	12.620	.565	.794
Kompensasi 5	39.10	12.973	.421	.808
Kompensasi 6	39.13	12.423	.559	.794
Kompensasi 7	39.30	12.383	.470	.804
Kompensasi 8	39.13	12.253	.601	.789
Kompensasi 9	39.22	13.156	.434	.807
Kompensasi 10	39.20	12.129	.621	.787

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**b. Variabel Disiplin Kerja (X2)**

**Tabel 4.35**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Disiplin_Kerja 1	39.20	18.231	.856	.915
Disiplin_Kerja 2	39.18	18.729	.744	.921
Disiplin_Kerja 3	39.08	19.671	.562	.931
Disiplin_Kerja 4	39.20	18.231	.856	.915
Disiplin_Kerja 5	39.10	18.736	.754	.921
Disiplin_Kerja 6	39.17	19.633	.589	.929
Disiplin_Kerja 7	39.17	19.497	.584	.930
Disiplin_Kerja 8	39.05	19.065	.760	.921
Disiplin_Kerja 9	39.20	18.773	.742	.922
Disiplin_Kerja 10	39.15	18.299	.819	.917

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

**c. Variabel Produktivitas Kerja Karyawan (Y)**

**Tabel 4.36**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Produktivitas Kerja_Karyawan 1	39.02	12.017	.455	.785
Produktivitas Kerja_Karyawan 2	39.05	11.913	.379	.794
Produktivitas Kerja_Karyawan 3	39.07	11.623	.480	.782
Produktivitas Kerja_Karyawan 4	39.03	11.253	.599	.768
Produktivitas Kerja_Karyawan 5	39.02	11.949	.441	.786
Produktivitas Kerja_Karyawan 6	39.20	11.451	.402	.794
Produktivitas Kerja_Karyawan 7	39.02	12.356	.312	.801
Produktivitas Kerja_Karyawan 8	38.98	11.373	.556	.773
Produktivitas Kerja_Karyawan 9	39.08	11.332	.595	.769
Produktivitas Kerja_Karyawan 10	39.13	11.270	.564	.772

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22 , Penelitian 2022

## C. Uji Reliabilitas

### a. Variabel Kompensasi (X1)

**Tabel 4.37**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	10

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

### b. Variabel Disiplin Kerja (X2)

**Tabel 4.38**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	10

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

### c. Variabel Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

**Tabel 4.39**

**Reliability Statistics**

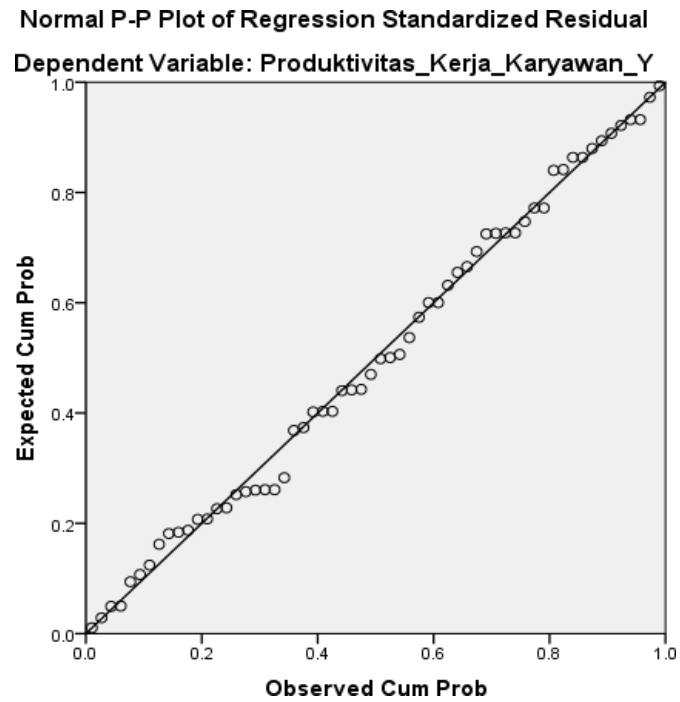
Cronbach's Alpha	N of Items
.800	10

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

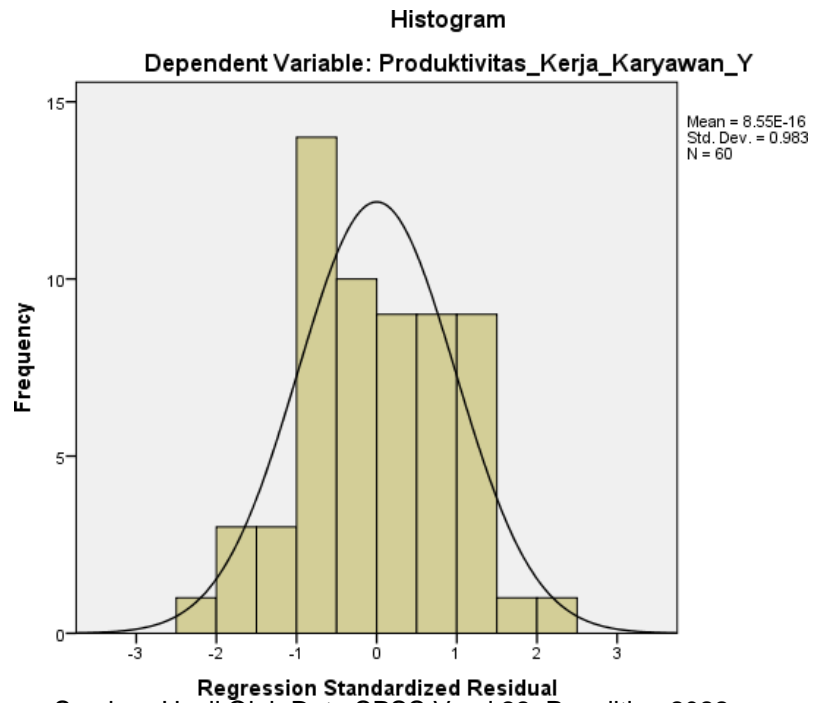
# HASIL UJI NORMALITAS DATA

## a. Uji Normalitas

**Gambar 4.5**



**Gambar 4.6**



Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

## HASIL OLAH DATA

### A. Analisis Korelasi Parsial

**Tabel 4.40**

**Correlations**

		Kompensasi_X1	Disiplin_Kerja_X2	Produktivitas_Kerja_Karyawan_Y
Kompensasi_X1	Pearson Correlation	1	.616	.781
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	60	60	60
Disiplin_Kerja_X2	Pearson Correlation	.616	1	.745
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	60	60	60
Produktivitas_Kerja_Karyawan_Y	Pearson Correlation	.781	.745	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	60	60	60

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

### Interpretasi Koefisien Korelasi

**Tabel 4.41**

Besarnya Pengaruh	Tingkat Hubungan
0,00 - 0,199	Sangat Lemah
0,20 - 0,399	Lemah
0,40 – 0,599	Sedang
0,60 – 0,799	Kuat
0,80 – 1,000	Sangat Kuat

Sumber : Sugiyono (2016: 242)



## B. Koefisien Determinasi

### a. Variabel Kompensasi (X1) terhadap Produktivitas Kerja Karyawan

(Y)

**Tabel 4.42**

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.781 <sup>a</sup>	.610	.603	2.363

a. Predictors: (Constant), Kompensasi\_X1

b. Dependent Variable: Produktivitas\_Kerja\_Karyawan\_Y

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

### b. Variabel Disiplin Kerja (X2) terhadap Produktivitas Kerja Karyawan

(Y)

**Tabel 4.43**

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.745 <sup>a</sup>	.555	.547	2.525

a. Predictors: (Constant), Disiplin\_Kerja\_X2

b. Dependent Variable: Produktivitas\_Kerja\_Karyawan\_Y

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

### c. Variabel Kompensasi (X1) dan Disiplin Kerja (X2) terhadap

### Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

**Tabel 4.44**

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.850 <sup>a</sup>	.722	.712	2.013

a. Predictors: (Constant), Disiplin\_Kerja\_X2, Kompensasi\_X1

b. Dependent Variable: Produktivitas\_Kerja\_Karyawan\_Y

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

### C. Uji Regresi Linear Berganda

**Tabel 4.45**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	7.354	3.012		2.441	.018
	Kompensasi_X1	.497	.085	.519	5.851	.000
	Disiplin_Kerja_X2	.331	.069	.425	4.791	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas\_Kerja\_Karyawan\_Y

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

### D. Uji t (Parsial)

**Tabel 4.46**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	7.354	3.012		2.441	.018
	Kompensasi_X1	.497	.085	.519	5.851	.000
	Disiplin_Kerja_X2	.331	.069	.425	4.791	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas\_Kerja\_Karyawan\_Y

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

## E. Uji f (Simultan)

**Tabel 4.47**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	599.436	2	299.718	73.968	.000 <sup>b</sup>
	Residual	230.964	57	4.052		
	Total	830.400	59			

a. Dependent Variable: Produktivitas\_Kerja\_Karyawan\_Y

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

Sumber: Hasil Olah Data SPSS Versi 22, Penelitian 2022

**Tabel Nilai r Product Moment**

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

**Titik Presentase Distribusi t (df = 1-40)**

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

**Titik Presentase Distribusi t (df = 40-80)**

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71		0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72		0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75		0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76		0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77		0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78		0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79		0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80		0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita =  
0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Anggun NurHavifah  
Tempat Tanggal Lahir : WaringinSari, 31 Januari 2001  
Alamat : Kp.Mindi, Rt.001, Rw.002  
Desa. Budimulya, Kecamatan. Cikupa,  
Kabupaten. Tangerang – Banten 15710  
Nomor Telephone : 081274512423  
E-mail : anggung.nurhavifah@gmail.com

### Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal :

1. 2019-2023 : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana  
Indonesia
2. 2015-2018 : SMAN 1 Sukoharjo
3. 2012-2015 : SMPN 1 Adiluwih
4. 2006-2012 : SDN 07 BandungBaru

Demikian riwayat hidup saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 8 Januari 2023

Anggun NurHavifah