



# STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN  
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI  
PUTRA PERDANA INDONESIA  
Nomor : 215i/01-A.01/43194/V/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>Drs. LA ODE MUHAMADNAFAHU, SE, MM</b>
<b>NIDN</b>	0423046301
<b>Jabatan Fungsional</b>	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

<b>Nama</b>	<b>ILHAM RACHMAD HERNANDA</b>
<b>NIM</b>	1916120159
<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 : 05 Juni 2023



**Dr. H. Juanda, S.E., S.H., M.M**  
NIP: 194100001

Tembusan :

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





## FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	ILHAM RACHMAD HERNANDA
NIM	1916120159
Dosen Pembimbing	1. Drs. La Ode M. Nafsah, S.E., M.M. 2.
Judul Skripsi	PENGARUH MOTIVASI DAN Gaya KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA BAGIAN RIGID BOX DI PT. SATYAMITRA KEMAS LESTARI Tbk.

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Tela tulis	6/6 <sup>23</sup>	
2	BAB I	10/6 <sup>23</sup>	
3	BAB II	15/6 <sup>23</sup>	
4	BAB III	25/6 <sup>23</sup>	
5	Angket	27/6 <sup>23</sup>	
6	BAB IV	10/7 <sup>23</sup>	
7	BAB V	23/7 <sup>23</sup>	
8	DAFTAR PUSTAKA	25/7 <sup>23</sup>	
9.	Persetujuan Sidang.	9/8 <sup>23</sup>	



# STIE-PPI

AKUNTANSI B (BAN-PT)  
MANAJEMEN (Baik Sekali)  
AIPT B (BAN-PT)

Nomor : 230a/04-C.02/43194/II/2023  
Perihal : **Surat Pengantar Penelitian**

Kepada Yth :  
Pimpinan PT. Satyamitra Kemas Lestari  
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

Sehubungan dengan kewajiban tersebut, maka kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami

Nama : Ilham Rachmad Hernanda  
NIM : 1916120159  
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 Gaya Kepemimpinan terhadap Kinerja Karyawan Pada Bagian Rigid Box di PT. Satyamitra Kemas Lestari"**

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

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Jl. Citra Raya Utama Barat No.29 Griya Harsa II Blok i 10 Citra Raya, Cikupa Tangerang  
Telp. 021 5961609 Mobile : 081110560005 email: info.stieppi@gmail.com website: www.stieppi.ac.id





**Satyamitra Kemas Lestari, Tbk**  
*Your Packaging-Solutions Partner*

Tangerang, 03 Juli 2023

No : 002/HRD/SKL/JWB-SKRP/VII/2023  
 Lamp : 1 (Satu) berkas  
 Hal : Jawaban permohonan Penelitian  
 (Penyusunan Skripsi)

Kepada Yth,  
 Ketua Program Study STIE-PPI  
 Drs. Satrias Djamaran, S.E., M.M  
 di –  
 Tempat

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti surat permohonan dari STIE-PPI dengan No.320a/04-C.02/43194/VI/2023 tanggal 27 Juni 2023 tentang Permohonan Pelaksanaan Penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi dengan Judul: "Pengaruh Motivasi dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan Pada Bagian *Rigid Box* di PT. Satyamitra Kemas Lestari. Tbk".

Bersama ini kami sampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa permohonan tersebut dapat kami terima untuk melakukan penelitian di Perusahaan kami (PT. Satyamitra Kemas Lestari. Tbk).

Adapun nama Mahasiswa STIE-PPI yang kami terima untuk melaksanakan Penelitian di Perusahaan kami sebagai berikut:

NO	NAMA	NIM	JURUSAN
1	ILHAM RACHMAD HERNANDA	1916120159	MANAJEMEN

Waktu pelaksanaan penelitian selama 1 bulan terhitung 10 Juli s/d 10 Agustus 2023.

Demikian balasan ini kami sampaikan, atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Tangerang, 03 Juli 2023  
 PT. Satyamitra Kemas Lestari, Tbk

**AHMAD FAUJI, S.E., M.M**  
 HRD Manager

## KUESIONER PENELITIAN

Hal : Permohonan Mengisi Kuesioner Penelitian  
Kepada Yth:  
Bapak /Ibu Responden  
di-  
t e m p a t

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian SKRIPSI saya pada Program Sarjana Manajemen - Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia, dengan judul " Pengaruh Motivasi dan Gaya Kepemimpinan terhadap Kinerja Karyawan pada Bagian *Rigid Box* di PT. Satyamitra Kemas Lestari Tbk." maka dengan segala kerendahan hati memohon bantuan Bapak/Ibu/Sdr untuk bersedia mengisi kuesioner ini. Pengumpulan data melalui kuesioner ini semata-mata hanya digunakan untuk maksud penyusunan skripsi dan saya sepenuhnya menjamin kerahasiaan Bapak/Ibu/Sdr.

Kesediaan dan kerja sama yang Bapak / Ibu/Sdr berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini. Selain itu jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr berikan merupakan masukan yang sangat berharga bagi pengembangan strategis pada peningkatan kinerja karyawan. Akhir kata saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat saya,

Ilham Rachmad Hernanda  
Program S1 Manajemen  
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi PPI  
Telp: +62 812-1321-1139  
Email: [ilhamrahmadh@gmail.com](mailto:ilhamrahmadh@gmail.com)

### A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pilih salah satu dan isilah dengan menggunakan tanda  $\surd$  pada semua pernyataan yang Anda anggap paling sesuai dan isilah semua bagian tanpa ada yang terlewatkan.

Pada pertanyaan inti, silakan memilih salah satu diantara pilihan dibawah ini.

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

### B. Identitas Responden

Nama:

Jenis Kelamin		Usia		Pendidikan	
Laki-Laki	<input type="checkbox"/>	17 – 30 Tahun	<input type="checkbox"/>	SMA/SMK	<input type="checkbox"/>
Perempuan	<input type="checkbox"/>	31 - 40 Tahun	<input type="checkbox"/>	Diploma	<input type="checkbox"/>
		> 40 Tahun	<input type="checkbox"/>	Sarjana (S1)	<input type="checkbox"/>

**Variabel Motivasi**

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya Sangat termotivasi dalam bekerja karena kebutuhan hidup terpenuhi					
2	Saya termotivasi dalam bekerja karena pemimpin saya menyenangkan					
3	Rekan kerja saya sangat menyenangkan sehingga saya bekerja merasa nyaman					
4	Saya merasa senang dalam bekerja karena didukung oleh lingkungan kerja yang nyaman					
5	Masa depan saya terjamin karena terdapat program pension dan hari tua					
6	Pimpinan sangat memberikan perhatian tiap apa yang saya kerjakan					
7	Pemimpin tidak pernah membeda bedakan karyawan dan semua mendapat perhatian yang sama					
8	Pemimpin saya selalu memperlakukan karyawan dengan baik dan sopan					
9	Pemimpin sangat menghargai dan memperhatikan prestasi karyawan					
10	Pemimpin saya selalu memberikan dukungan dalam mengembangkan diri					



**Variabel Gaya Kepemimpinan**

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Atasan selalu melakukan pengawasan pada para karyawannya					
2	Atasan selalu memberikan tugas sebagai pelaksana pekerjaan yang telah ditetapkan					
3	Atasan selalu merencanakan tahapan dalam tugas secara jelas dan tegas saat melakukan pekerjaan					
4	Keputusan yang diambil terkadang sepihak namun saya harus tetap melaksanakannya					
5	Pemimpin merasa dirinya yang nomor satu sehingga merasa berkuasa					
6	Pemimpin saya menganggap dirinya pandai dari bawahannya					
7	Saya mempunyai wewenang dalam mengambil keputusan yang sesuai prosedur kerja					
8	Pemimpin selalu memberitahukan dengan jelas apa yang harus dikerjakan dan cara mengerjakannya					
9	Pemimpin memberikan kepercayaan dalam melaksanakan tugas					
10	Pemimpin selalu memberikan keleluasaan dalam menentukan pekerjaan selama dalam prosedur kerja yang benar					

**Variabel Kinerja**

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Karyawan harus bekerja dengan baik agar mendapatkan kualitas yang baik					
2	Karyawan harus meningkatkan kualitas kerjanya agar dapat berdistribusi pada pekerjaannya					
3	Kualitas kerja yang baik akan mampu mencapai target					
4	Karyawan harus bekerja dengan baik agar dapat sesuai ekspektasi					
5	Karyawan harus bekerja dengan loyalitas agar dapat meningkatkan produktivitas					
6	Karyawan harus bekerja dengan benar dan secara efektifitas					
7	Karyawan harus mempunyai rasa tanggung jawab pada suatu pekerjaannya					
8	Karyawan harus mampu bekerja secara mandiri agar dapat menyelesaikan targetnya					

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN
1	JUMARDIN	Laku-Laki	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
2	SITI RUBIAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
3	PAJRIN RAMADHAN	Laku-Laki	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
4	MILA HILMANIA	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
5	NUR SITA AMBAR WATI	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
6	VIVI NOVIYANTI	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	Sarjana (S1)
7	IRAWAN	Laku-Laki	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
8	SITI LIA MARYANI	Perempuan	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
9	ULFATUN NASEHA	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
10	NOV YANTI HANALIM LAOWO	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
11	YENI MARDIANA SULASTRI	Perempuan	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
12	SITI IRMAYANTI	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
13	DIMAS ADITYA RAMADHAN	Laku-Laki	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
14	DESI SURYANI	Perempuan	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
15	YOGA	Laku-Laki	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
16	SUSI SAFITRI	Perempuan	Usia >40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
17	UMINAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
18	ELSA NURITA	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
19	ENENG ANLIYANI	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	Sarjana (S1)
20	IKA NOVIA	Perempuan	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
21	LAILATUL HIKMAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
22	RETI AMILLIA	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
23	SITI RUSALINAH	Perempuan	Usia >40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
24	NENENG UNAYAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	Sarjana (S1)
25	SITI SUHETI	Perempuan	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
26	SITI UMIYATI	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
27	DAMYATI C	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
28	RIZKI ABDULAH	Laku-Laki	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
29	SITI KHUMAIROH	Perempuan	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
30	DINA RESTIANA	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
31	SITI NAIMAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
32	SITI KARTIKA	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
33	HELIA RAHMATIKA	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
34	RUDI STIADI	Laku-Laki	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
35	SITI SARTIYAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
36	ATIKAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
37	ANGGI FEBRIYANSYAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	Sarjana (S1)
38	BAYU LESMANA	Laku-Laki	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
39	APRILIANTI FRANSISCA	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
40	FADIA AZZAHRA	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
41	FITRI SYAIDAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
42	KARTIKA	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
43	LILIS AGUSTIANA	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
44	MAMAN	Laku-Laki	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN
45	ELSA OKTAVIANI	Perempuan	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
46	ROHMANAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
47	SAPINAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
48	ROKIM	Laku-Laki	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
49	SITI MAGHFIROH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
50	SITI MURDIANA	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
51	SITI ROHMAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
52	SOPYAN PERMADI	Laku-Laki	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
53	SITI JEMPA INDRAWATI	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
54	SITI SOPIYAH	Perempuan	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
55	ANGELICA DEWI SEKAR SARI	Perempuan	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
56	AYU LESTARI	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
57	EKA LAELATUL FUADAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
58	EKA MARLIAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
59	EKI SYAHRUDIN	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
60	ELLSA OLIVIA SYAHRANI	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
61	EMAH	Perempuan	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
62	ERINA YULIANTI	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
63	EUIS SULISTIAWATI	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
64	EVA SUAEVA	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
65	MUHAMAD ALPAHROJI	Laku-Laki	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
66	FEBRIANTI SAHRIAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
67	PRITEGU PRAYOGI	Laku-Laki	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
68	FITRIYANI	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
69	HANIF RIANA	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
70	LUSIANA LUBIS	Perempuan	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
71	MULYANAH	Perempuan	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
72	NOVIA AMELIA	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
73	NURUL AINI	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
74	HARDIANSYAH	Laku-Laki	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
75	HERIYANTO	Laku-Laki	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
76	PITRI ANJANI	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
77	RISMAWATI	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
78	ROSIANA	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
79	ROSMAWATI	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
80	RUMINTEN	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
81	SITI AENIAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
82	SITI DIANA	Perempuan	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
83	SITI HULIATUN NUFUS	Perempuan	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
84	SITI MUSLIHAH	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
85	IMAM AL MUTTAQIN	Laku-Laki	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
86	SITI NURAZIJAH	Perempuan	Usia 31-40 Tahun	SMA/SMK Sederajat
87	SUMIYATI	Perempuan	Usia 17-30 Tahun	SMA/SMK Sederajat



NO	MOTIVASI (X1)										TOTAL.X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
49	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	39
50	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	46
51	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
54	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	45
55	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	43
56	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
58	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
62	4	4	5	3	5	4	3	0	5	4	37
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
64	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
65	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	43
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
73	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	41
74	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	45
75	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	41
76	3	3	4	5	4	4	4	4	4	3	38
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
81	4	4	5	5	4	4	4	2	4	4	40
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
85	4	4	5	5	5	3	4	5	5	4	44
86	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
87	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41

NO	GAYA KEPEMIMPINAN (X2)										TOTAL.X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
2	3	5	4	3	4	5	4	4	4	4	40
3	5	5	5	5	5	2	5	3	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
9	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	43
10	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	41
11	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
12	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
13	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
14	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	47
15	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	45
16	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
21	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
22	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	46
23	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	43
24	5	4	4	5	5	4	2	5	5	2	41
25	5	5	3	4	5	4	4	4	5	4	43
26	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	45
27	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	40
28	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
29	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
35	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
36	4	5	2	5	5	3	5	5	5	5	44
37	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
40	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	5	4	4	4	4	3	5	4	5	5	43
43	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
44	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46

NO	GAYA KEPEMIMPINAN (X2)										TOTAL.X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
45	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
46	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	47
47	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
48	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	46
49	4	4	5	3	4	4	5	5	3	3	40
50	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	44
51	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
52	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
53	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
54	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
55	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
56	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
57	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	47
58	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
62	4	5	3	5	4	3	4	4	4	4	40
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
64	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	43
65	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	45
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
68	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
69	4	5	5	5	5	5	3	4	4	3	43
70	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	41
71	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	43
72	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
73	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
74	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	46
75	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	44
76	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	40
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
78	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
80	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
81	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	45
82	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
84	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	45
85	4	5	5	5	3	4	4	5	5	4	44
86	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
87	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	43





NO	KINERJA KARYAWAN (Y)								TOTAL.Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	5	5	5	4	5	5	5	5	39
49	4	4	5	3	4	4	4	4	32
50	5	5	5	5	5	3	5	3	36
51	4	5	5	4	4	4	4	4	34
52	5	5	5	5	5	5	5	5	40
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54	5	4	4	4	5	4	5	5	36
55	4	4	4	5	5	4	5	4	35
56	4	4	4	4	5	4	4	4	33
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	4	4	4	4	4	4	5	5	34
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	5	5	5	5	5	5	5	5	40
61	5	5	5	5	5	5	5	5	40
62	4	5	3	5	4	3	4	3	31
63	5	5	5	5	5	5	5	5	40
64	4	3	4	4	4	4	4	4	31
65	4	4	5	4	4	4	5	4	34
66	5	5	5	5	5	5	5	5	40
67	5	5	5	5	5	5	5	5	40
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	4	5	5	5	5	5	5	5	39
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	4	5	5	4	5	4	4	4	35
72	4	4	4	4	4	4	5	4	33
73	4	4	5	4	5	4	4	3	33
74	4	4	5	5	4	5	5	5	37
75	4	3	4	5	4	4	4	4	32
76	3	4	5	4	4	4	4	4	32
77	5	5	5	5	5	5	5	5	40
78	5	5	5	5	5	5	5	5	40
79	5	5	5	5	5	5	5	5	40
80	5	5	5	5	5	5	5	5	40
81	4	5	5	4	4	4	4	2	32
82	4	4	4	4	5	4	5	4	34
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	3	4	5	4	4	5	5	5	35
85	4	5	5	5	3	4	5	5	36
86	4	5	5	5	5	5	5	5	39
87	4	4	4	4	5	4	3	4	32

## Frequencies

<b>Notes</b>		
Output Created		26-JUN-2023 12:52:18
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	87
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=JENIS.KELAMI N /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /PIECHART FREQ /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:01.14
	Elapsed Time	00:00:02.08

### Statistics

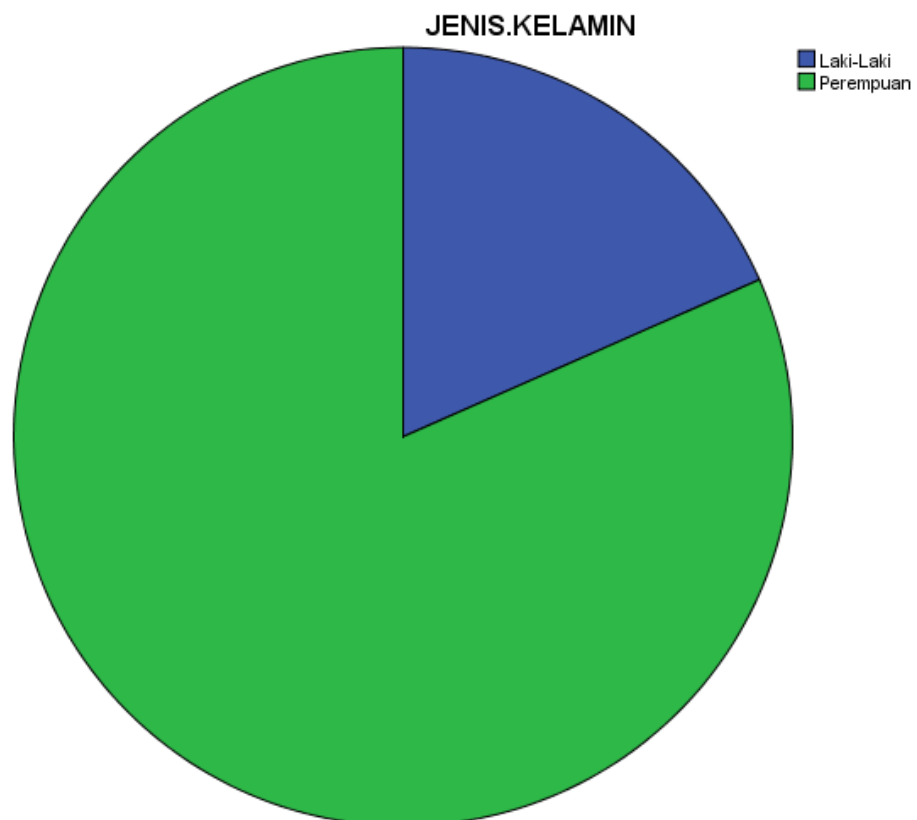
JENIS.KELAMIN

N	Valid	87
	Missing	0
Mean		1.8161

Std. Error of Mean	.04178
Median	2.0000
Mode	2.00
Std. Deviation	.38966
Variance	.152
Range	1.00
Minimum	1.00
Maximum	2.00
Sum	158.00

**JENIS.KELAMIN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	16	18.4	18.4	18.4
	Perempuan	71	81.6	81.6	100.0
	Total	87	100.0	100.0	



```

FREQUENCIES VARIABLES=USIA
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN
MEAN MEDIAN MODE SUM
  /PIECHART FREQ
  /ORDER=ANALYSIS.

```

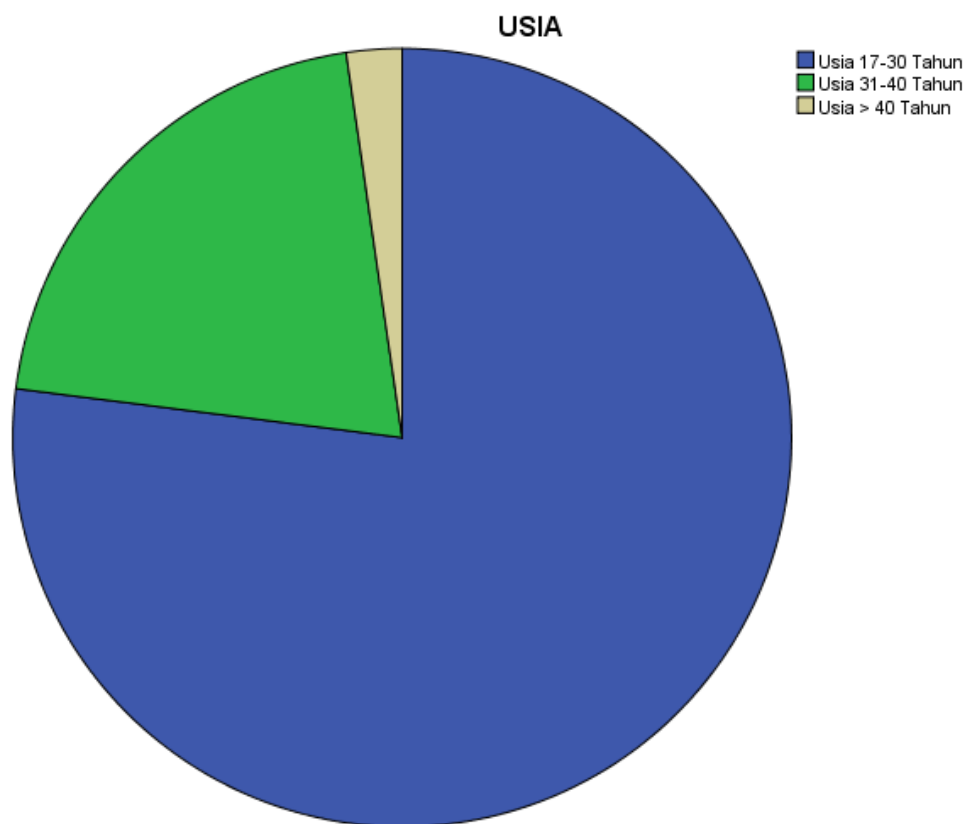
## Frequencies

<b>Notes</b>		
Output Created		26-JUN-2023 13:09:33
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	87
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=USIA /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /PIECHART FREQ /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:01.03
	Elapsed Time	00:00:01.44

**Statistics**

USIA		
N	Valid	87
	Missing	0
Mean		1.2529
Std. Error of Mean		.05226
Median		1.0000
Mode		1.00
Std. Deviation		.48748
Variance		.238
Range		2.00
Minimum		1.00
Maximum		3.00
Sum		109.00

USIA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia 17-30 Tahun	67	77.0	77.0	77.0
	Usia 31-40 Tahun	18	20.7	20.7	97.7
	Usia > 40 Tahun	2	2.3	2.3	100.0
	Total	87	100.0	100.0	



```

FREQUENCIES VARIABLES=PENDIDIKAN
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN
  MEAN MEDIAN MODE SUM
  /PIECHART FREQ
  /ORDER=ANALYSIS.

```

## Frequencies

### Notes

Output Created		26-JUN-2023 13:09:51
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>

	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	87
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=PENDIDIKAN /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /PIECHART FREQ /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.62
	Elapsed Time	00:00:00.80

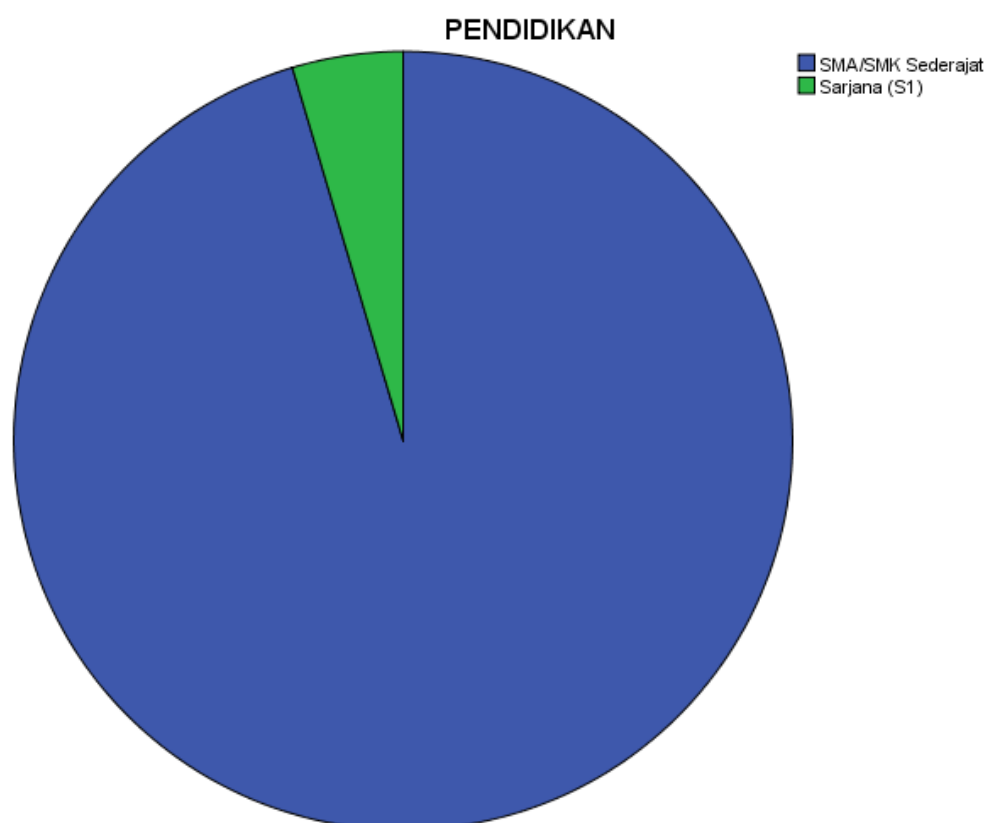
### Statistics

PENDIDIKAN		
N	Valid	87
	Missing	0
Mean		1.0920
Std. Error of Mean		.04517
Median		1.0000
Mode		1.00
Std. Deviation		.42130
Variance		.177
Range		2.00
Minimum		1.00
Maximum		3.00
Sum		95.00



### PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK Sederajat	83	95.4	95.4	95.4
	Sarjana (S1)	4	4.6	4.6	100.0
	Total	87	100.0	100.0	



FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10  
/ORDER=ANALYSIS.

### Frequencies

## Notes

Output Created		26-JUN-2023 02:32:19
Comments		
Input	Data	E:\FILE KULIAH\SKRIPIS\sdm\TABU LASI.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	88
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10  /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

## Statistics

		Gaya Kepemi mpinan 1	Gaya Kepemi mpinan 2	Gaya Kepemi mpinan 3	Gaya Kepemi mpinan 4	Gaya Kepemi mpinan 5					
N	Valid	87	87	87	87	87					
	Missing	1	1	1	1	1					

## Frequency Table

**Gaya Kepemimpinan 1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	3.4	3.4	3.4
	Setuju	45	51.1	51.7	55.2
	Sangat Setuju	39	44.3	44.8	100.0
	Total	87	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		88	100.0		

**Gaya Kepemimpinan 2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2.3	2.3	2.3
	Setuju	42	47.7	48.3	50.6
	Sangat Setuju	43	48.9	49.4	100.0
	Total	87	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		88	100.0		

**Gaya Kepemimpinan 3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Ragu-Ragu	3	3.4	3.4	4.6
	Setuju	36	40.9	41.4	46.0
	Sangat Setuju	47	53.4	54.0	100.0
	Total	87	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		88	100.0		

**Gaya Kepemimpinan 4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2.3	2.3	2.3
	Setuju	45	51.1	51.7	54.0
	Sangat Setuju	40	45.5	46.0	100.0
	Total	87	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		88	100.0		

**Gaya Kepemimpinan 5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2.3	2.3	2.3
	Setuju	39	44.3	44.8	47.1
	Sangat Setuju	46	52.3	52.9	100.0
	Total	87	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		88	100.0		

**Gaya Kepemimpinan 6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Ragu-Ragu	5	5.7	5.7	6.9
	Setuju	50	56.8	57.5	64.4
	Sangat Setuju	31	35.2	35.6	100.0
	Total	87	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		88	100.0		

**Gaya Kepemimpinan 7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Ragu-Ragu	2	2.3	2.3	3.4
	Setuju	45	51.1	51.7	55.2
	Sangat Setuju	39	44.3	44.8	100.0
	Total	87	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		88	100.0		

### Gaya Kepemimpinan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	4.5	4.6	4.6
	Setuju	40	45.5	46.0	50.6
	Sangat Setuju	43	48.9	49.4	100.0
	Total	87	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		88	100.0		

### Gaya Kepemimpinan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	3.4	3.4	3.4
	Setuju	35	39.8	40.2	43.7
	Sangat Setuju	49	55.7	56.3	100.0
	Total	87	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		88	100.0		

### Gaya Kepemimpinan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Ragu-Ragu	3	3.4	3.4	4.6
	Setuju	47	53.4	54.0	58.6

	Sangat Setuju	36	40.9	41.4	100.0
	Total	87	98.9	100.0	
Missing	System	1	1.1		
Total		88	100.0		

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10  
/ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

### Notes

Output Created	26-JUN-2023 02:33:12	
Comments		
Input	Data	E:\FILE KULIAH\SKRIPSI\sdm\TABU LASI.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	87
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10 /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.19

## Statistics

		Gaya Kepemi mpinan 1	Gaya Kepemi mpinan 2	Gaya Kepemi mpinan 3	Gaya Kepemi mpinan 4	Gaya Kepemi mpinan 5					
N	Valid	87	87	87	87	87					
	Missing	0	0	0	0	0					

## Frequency Table

## Gaya Kepemimpinan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	3.4	3.4	3.4
	Setuju	45	51.7	51.7	55.2
	Sangat Setuju	39	44.8	44.8	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

## Gaya Kepemimpinan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2.3	2.3	2.3
	Setuju	42	48.3	48.3	50.6
	Sangat Setuju	43	49.4	49.4	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

## Gaya Kepemimpinan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Ragu-Ragu	3	3.4	3.4	4.6
	Setuju	36	41.4	41.4	46.0
	Sangat Setuju	47	54.0	54.0	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

#### Gaya Kepemimpinan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2.3	2.3	2.3
	Setuju	45	51.7	51.7	54.0
	Sangat Setuju	40	46.0	46.0	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

#### Gaya Kepemimpinan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2.3	2.3	2.3
	Setuju	39	44.8	44.8	47.1
	Sangat Setuju	46	52.9	52.9	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

#### Gaya Kepemimpinan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Ragu-Ragu	5	5.7	5.7	6.9
	Setuju	50	57.5	57.5	64.4
	Sangat Setuju	31	35.6	35.6	100.0
	Total	87	100.0	100.0	



**Gaya Kepemimpinan 7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Ragu-Ragu	2	2.3	2.3	3.4
	Setuju	45	51.7	51.7	55.2
	Sangat Setuju	39	44.8	44.8	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**Gaya Kepemimpinan 8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	4.6	4.6	4.6
	Setuju	40	46.0	46.0	50.6
	Sangat Setuju	43	49.4	49.4	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**Gaya Kepemimpinan 9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	3.4	3.4	3.4
	Setuju	35	40.2	40.2	43.7
	Sangat Setuju	49	56.3	56.3	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**Gaya Kepemimpinan 10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Ragu-Ragu	3	3.4	3.4	4.6
	Setuju	47	54.0	54.0	58.6
	Sangat Setuju	36	41.4	41.4	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**RELIABILITY**

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=SPLIT
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

**Reliability****Notes**

Output Created		26-JUN-2023 02:34:02
Comments		
Input	Data	E:\FILE KULIAH\SKRIPSI\sdm\TABU LASI.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	87
	File	
Matrix Input		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=SPLIT  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.11

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	87	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.816
		N of Items	5 <sup>a</sup>
	Part 2	Value	.754
		N of Items	5 <sup>b</sup>
Total N of Items			10
Correlation Between Forms			.229
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.373

Unequal Length	.373
Guttman Split-Half Coefficient	.373

a. The items are: Gaya Kepemimpinan 1, Gaya Kepemimpinan 2, Gaya Kepemimpinan 3, Gaya Kepemimpinan 4, Gaya Kepemimpinan 5.

b. The items are: Gaya Kepemimpinan 6, Gaya Kepemimpinan 7, Gaya Kepemimpinan 8, Gaya Kepemimpinan 9, Gaya Kepemimpinan 10.

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Gaya Kepemimpinan 1	4.4138	.56139	87
Gaya Kepemimpinan 2	4.4713	.54643	87
Gaya Kepemimpinan 3	4.4828	.62621	87
Gaya Kepemimpinan 4	4.4368	.54348	87
Gaya Kepemimpinan 5	4.5057	.54716	87
Gaya Kepemimpinan 6	4.2759	.62300	87
Gaya Kepemimpinan 7	4.4023	.59961	87
Gaya Kepemimpinan 8	4.4483	.58585	87
Gaya Kepemimpinan 9	4.5287	.56731	87
Gaya Kepemimpinan 10	4.3563	.60956	87

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Gaya Kepemimpinan 1	39.9080	9.387	.435	.757
Gaya Kepemimpinan 2	39.8506	9.291	.483	.751
Gaya Kepemimpinan 3	39.8391	9.346	.381	.765
Gaya Kepemimpinan 4	39.8851	9.056	.564	.741
Gaya Kepemimpinan 5	39.8161	9.198	.512	.748
Gaya Kepemimpinan 6	40.0460	9.114	.451	.755
Gaya Kepemimpinan 7	39.9195	9.493	.364	.766
Gaya Kepemimpinan 8	39.8736	9.391	.408	.761
Gaya Kepemimpinan 9	39.7931	9.213	.483	.751

Gaya Kepemimpinan 10	39.9655	9.476	.360	.767
----------------------	---------	-------	------	------

### Scale Statistics

	Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
Part 1	22.3103	4.612	2.14753	5 <sup>a</sup>
Part 2	22.0115	4.500	2.12129	5 <sup>b</sup>
Both Parts	44.3218	11.198	3.34627	10

a. The items are: Gaya Kepemimpinan 1, Gaya Kepemimpinan 2, Gaya Kepemimpinan 3, Gaya Kepemimpinan 4, Gaya Kepemimpinan 5.

b. The items are: Gaya Kepemimpinan 6, Gaya Kepemimpinan 7, Gaya Kepemimpinan 8, Gaya Kepemimpinan 9, Gaya Kepemimpinan 10.

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

### Notes

Output Created	26-JUN-2023 02:34:15	
Comments		
Input	Data	E:\FILE KULIAH\SKRIPSI\sdm\TABU LASI.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	87
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.25

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	87	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	10

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Gaya Kepemimpinan 1	4.4138	.56139	87
Gaya Kepemimpinan 2	4.4713	.54643	87
Gaya Kepemimpinan 3	4.4828	.62621	87
Gaya Kepemimpinan 4	4.4368	.54348	87
Gaya Kepemimpinan 5	4.5057	.54716	87
Gaya Kepemimpinan 6	4.2759	.62300	87
Gaya Kepemimpinan 7	4.4023	.59961	87
Gaya Kepemimpinan 8	4.4483	.58585	87
Gaya Kepemimpinan 9	4.5287	.56731	87
Gaya Kepemimpinan 10	4.3563	.60956	87

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Gaya Kepemimpinan 1	39.9080	9.387	.435	.757
Gaya Kepemimpinan 2	39.8506	9.291	.483	.751
Gaya Kepemimpinan 3	39.8391	9.346	.381	.765
Gaya Kepemimpinan 4	39.8851	9.056	.564	.741
Gaya Kepemimpinan 5	39.8161	9.198	.512	.748
Gaya Kepemimpinan 6	40.0460	9.114	.451	.755
Gaya Kepemimpinan 7	39.9195	9.493	.364	.766
Gaya Kepemimpinan 8	39.8736	9.391	.408	.761
Gaya Kepemimpinan 9	39.7931	9.213	.483	.751
Gaya Kepemimpinan 10	39.9655	9.476	.360	.767

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
44.3218	11.198	3.34627	10

## REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT TOTAL_Y
/METHOD=ENTER Total_X1 TOTAL_X2
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).

```

## REGRESSION

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT TOTAL.Y
/METHOD=ENTER TOTAL.X1
/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).

```

## Regression

### Notes

Output Created	26-JUN-2023 12:40:38	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	87
File		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.



Cases Used		Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL.Y /METHOD=ENTER TOTAL.X1 /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).
Resources	Processor Time	00:00:05.19
	Elapsed Time	00:00:05.67
	Memory Required	1996 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	656 bytes

[DataSet0]

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL.Y	35.1034	3.60889	87
TOTAL.X1	44.3793	4.40993	87

### Correlations

	TOTAL.Y	TOTAL.X1
--	---------	----------

Pearson Correlation	TOTAL.Y	1.000	.784
	TOTAL.X1	.784	1.000
Sig. (1-tailed)	TOTAL.Y	.	.000
	TOTAL.X1	.000	.
N	TOTAL.Y	87	87
	TOTAL.X1	87	87

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL.X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.784 <sup>a</sup>	.615	.611	2.25159	.615	135.936	1

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

Model	df2	Change Statistics	
		Sig. F Change	
1	85		.000

a. Predictors: (Constant), TOTAL.X1

b. Dependent Variable: TOTAL.Y

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	689.148	1	689.148	135.936	.000 <sup>b</sup>
	Residual	430.921	85	5.070		
	Total	1120.069	86			

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL.X1

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations Zero-order
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6.616	2.455		2.695	.008	
	TOTAL.X1	.642	.055	.784	11.659	.000	.784

Model		Correlations			
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	TOTAL.X1	.784	.784	1.000	1.000

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	TOTAL.X1
1	1	1.995	1.000	.00	.00
	2	.005	20.293	1.00	1.00

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	30.3666	38.7114	35.1034	2.83078	87
Residual	-7.06952	4.06577	.00000	2.23846	87
Std. Predicted Value	-1.673	1.275	.000	1.000	87
Std. Residual	-3.140	1.806	.000	.994	87

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT TOTAL.Y
/METHOD=ENTER TOTAL.X2
/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).

```

## Regression

### Notes

Output Created		26-JUN-2023 12:41:43
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	87
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL.Y /METHOD=ENTER TOTAL.X2 /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).
Resources	Processor Time	00:00:04.14
	Elapsed Time	00:00:02.97
	Memory Required	1996 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	656 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL.Y	35.1034	3.60889	87
TOTAL.X2	44.3218	3.34627	87

### Correlations

		TOTAL.Y	TOTAL.X2
Pearson Correlation	TOTAL.Y	1.000	.703
	TOTAL.X2	.703	1.000
Sig. (1-tailed)	TOTAL.Y	.	.000
	TOTAL.X2	.000	.
N	TOTAL.Y	87	87
	TOTAL.X2	87	87

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL.X2 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.703 <sup>a</sup>	.494	.488	2.58168	.494	83.051	1

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	df2	Sig. F Change
1	85	.000

a. Predictors: (Constant), TOTAL.X2

b. Dependent Variable: TOTAL.Y

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	553.538	1	553.538	83.051	.000 <sup>b</sup>
	Residual	566.531	85	6.665		
	Total	1120.069	86			

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL.X2

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Correlations
		B	Std. Error	Coefficients			Beta
1	(Constant)	1.500	3.698		.406	.686	
	TOTAL.X2	.758	.083	.703	9.113	.000	.703

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

Model		Partial	Correlations		Tolerance	VIF
			Part			
1	(Constant)					
	TOTAL.X2	.703	.703		1.000	1.000

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	TOTAL.X2
1	1	1.997	1.000	.00	.00
	2	.003	26.681	1.00	1.00

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	31.0686	39.4084	35.1034	2.53702	87
Residual	-5.85944	6.65689	.00000	2.56663	87
Std. Predicted Value	-1.590	1.697	.000	1.000	87
Std. Residual	-2.270	2.579	.000	.994	87

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

**Regression**

## Notes

Output Created		26-JUN-2023 02:34:58
Comments		
Input	Data	E:\FILE KULIAH\SKRIPSI\sdm\TABU LASI.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	87
	Missing Value Handling	Definition of Missing
Cases Used		Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_Y /METHOD=ENTER Total_X1 TOTAL_X2 /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).	
Resources	Processor Time	00:00:01.99
	Elapsed Time	00:00:01.95
	Memory Required	4032 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	664 bytes



**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	TOTAL_X2, Total_X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.810 <sup>a</sup>	.656	.647	2.143

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_X2, Total\_X1

b. Dependent Variable: TOTAL\_Y

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	734.280	2	367.140	79.939	.000 <sup>b</sup>
	Residual	385.789	84	4.593		
	Total	1120.069	86			

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_X2, Total\_X1

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

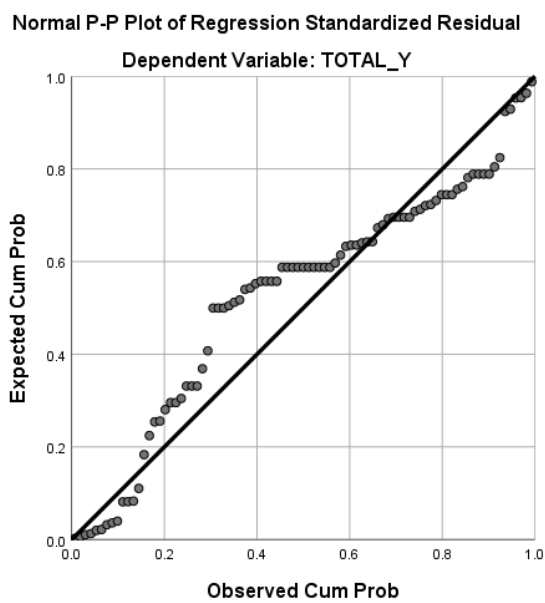
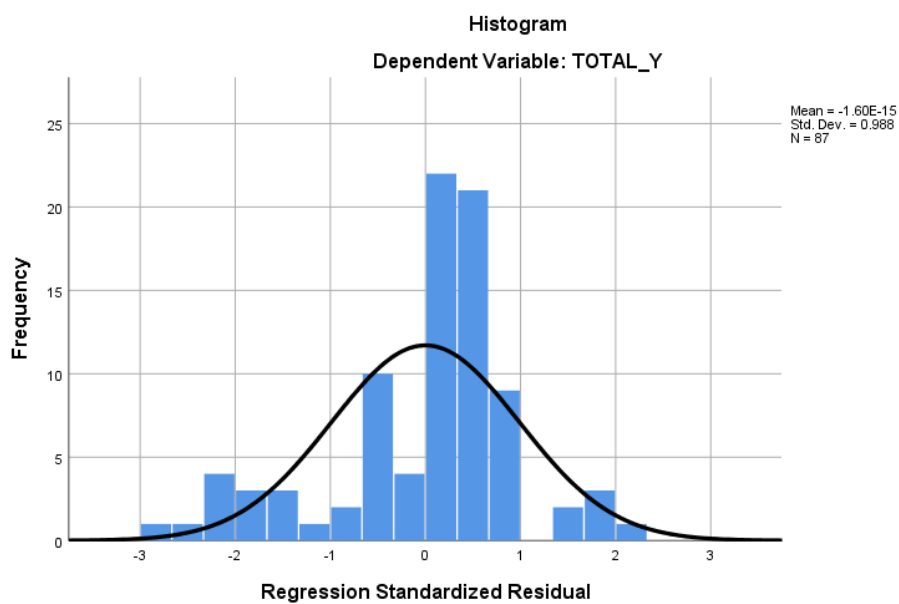
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.351	3.075		.114	.909
	Total_X1	.472	.075	.577	6.273	.000
	TOTAL_X2	.311	.099	.288	3.135	.002

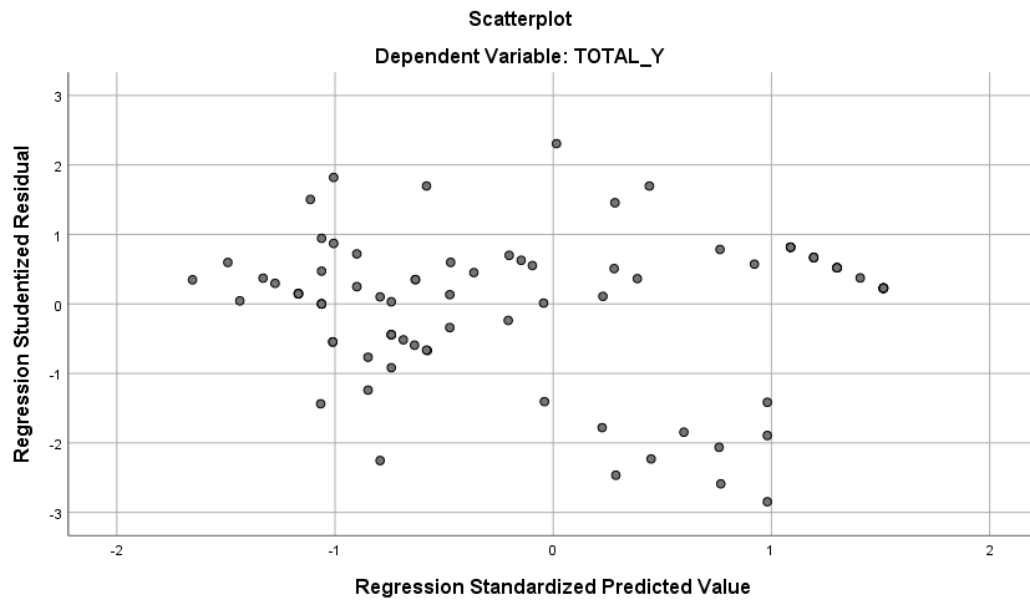
a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

<b>Residuals Statistics<sup>a</sup></b>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	30.27	39.53	35.10	2.922	87
Std. Predicted Value	-1.653	1.513	.000	1.000	87
Standard Error of Predicted Value	.231	.823	.388	.089	87
Adjusted Predicted Value	30.24	39.50	35.12	2.934	87
Residual	-5.970	4.853	.000	2.118	87
Std. Residual	-2.786	2.265	.000	.988	87
Stud. Residual	-2.847	2.305	-.005	1.014	87
Deleted Residual	-6.235	5.030	-.020	2.229	87
Stud. Deleted Residual	-2.977	2.368	-.010	1.032	87
Mahal. Distance	.010	11.681	1.977	1.636	87
Cook's Distance	.000	.288	.018	.049	87
Centered Leverage Value	.000	.136	.023	.019	87

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

## Charts





#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Total_X1 TOTAL_X2 TOTAL_Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

#### Correlations

##### Notes

Output Created		26-JUN-2023 02:35:41
Comments		
Input	Data	E:\FILE KULIAH\SKRIPSI\sdm\TABU LASI.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	87
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Total_X1 TOTAL_X2 TOTAL_Y /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.06

### Correlations

		Total_X1	TOTAL_X2	TOTAL_Y
Total_X1	Pearson Correlation	1	.718**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	87	87	87
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.718**	1	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	87	87	87
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.784**	.703**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	87	87	87

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Ilham Rachmad Hernanda  
Tempat Tanggal lahir : Bandung 04 juli 2000  
Alamat : Cilame Permai Blok A no.15  
Nomor telpon/ email : 081213211139 / ilhamrahmadh@gmail.com

### **Riwayat pendidikan**

- Pendidikan formal:
  1. SMAN 3 CIMAHI
  2. SMPN 6 CIMAHI
  3. SDN 4 CIMAREME
- Pendidikan non Formal

Demikian Riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya,

Tangerang, Agustus 2023