



**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:

Nama	Drs LAODE MUHAMAD NAFSAHU, SE, MM
NIDN	0423046301
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	ILHAM RACHMAD HERNANDA
NIM	1916120159
Program Studi	MANAJEMEN



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.



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. Nafsahu, S.E., M.M. 2.		
Judul Skripsi	PENGARUH MOTIVASI DAN GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN DADA BAGIAN RIGID BOX DI PT. SATYAMITRA KEMAS LESTARI TBK.		

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



Nomor : 230a/04-C.02/43194/VI/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/tingkat akhir diwajibkan menyusun skripsi sebagai salah satu

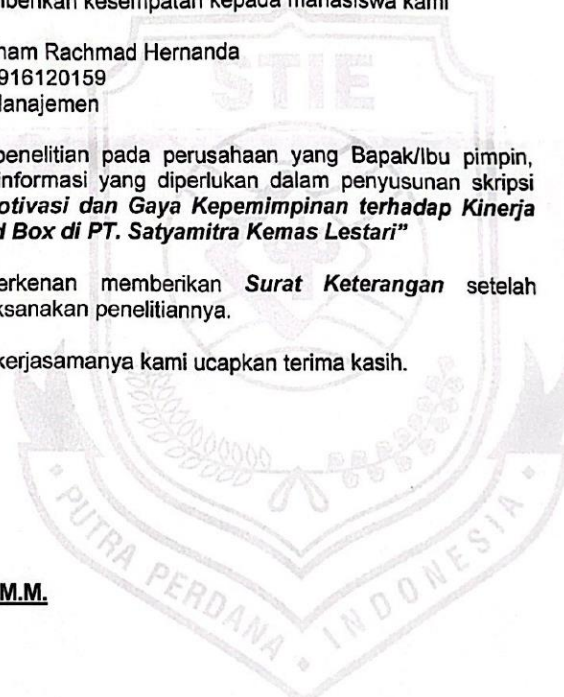
Sehubungan dengan kewajiban tersebut, maka kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami

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 ucapan terima kasih.





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 ucapan terimakasih.

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

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

Office & Factory:
Kawasan Industri Benua Permai Lestari kav. L, Jl. Raya Serang Km 25.6. Desa Cisereh, Tigaraksa – Tangerang, 15720, Banten – Indonesia
Phone: +62.21.5950988 (Hunting) Fax: +62.21.5950089 Website: www.satyamitra.com
E-mail: satyamitra@satyamitra.com

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

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pilih salah satu dan isilah dengan menggunakan tanda ✓ 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 diriS					

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 memebrikan 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 pekerjannya					
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 data meningkatkan produktivitas					
6	Karyawan harus bekerja dengan benar dan secara efektifitas					
7	Karyawan harus mempunyai rasa tanggung jawab pada suatu pekerjaannya					
8	Karyawan harus mempu 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)										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL.X1
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)										
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL.X2
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

Notes

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	<pre> FREQUENCIES VARIABLES=JENIS.KELAMI N /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /PIECHART FREQ /ORDER=ANALYSIS. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:01.14
	Elapsed Time	00:00:02.08

Statistics

JENIS.KELAMIN		
N	Valid	87
	Missing	0
Mean		1.8161

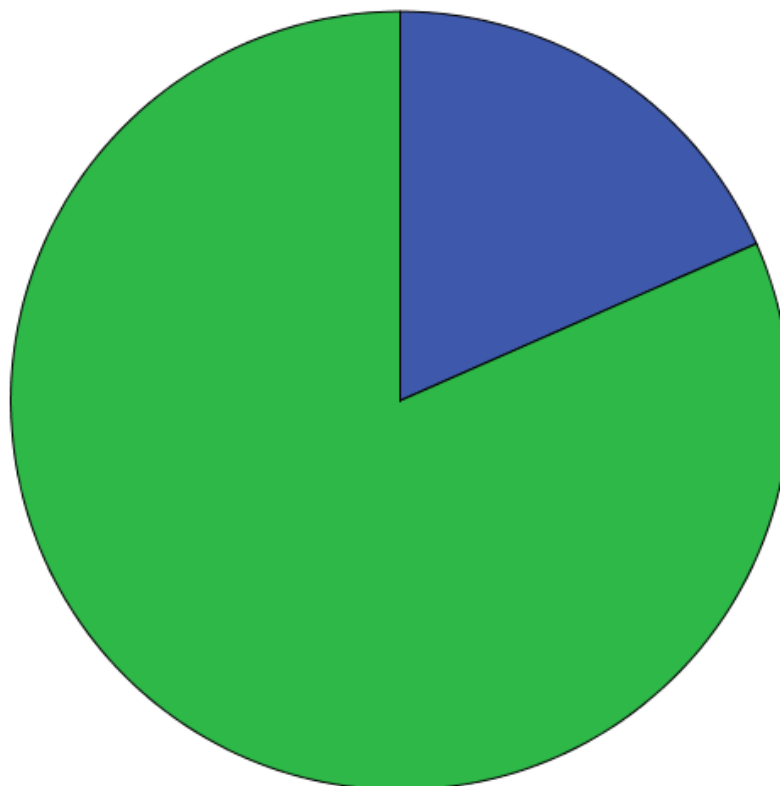
Std. Error of Mean	.04178
Median	2.0000
Mode	2.00
Std. Deviation	.38966
Variance	.152
Range	1.00
Minimum	1.00
Maximum	2.00
Sum	158.00

JENIS.KELAMIN

		Frequency	Percent	Cumulative	
				Valid Percent	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	

JENIS.KELAMIN

█ Laki-Laki
█ Perempuan



```

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

```

Frequencies

Notes

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

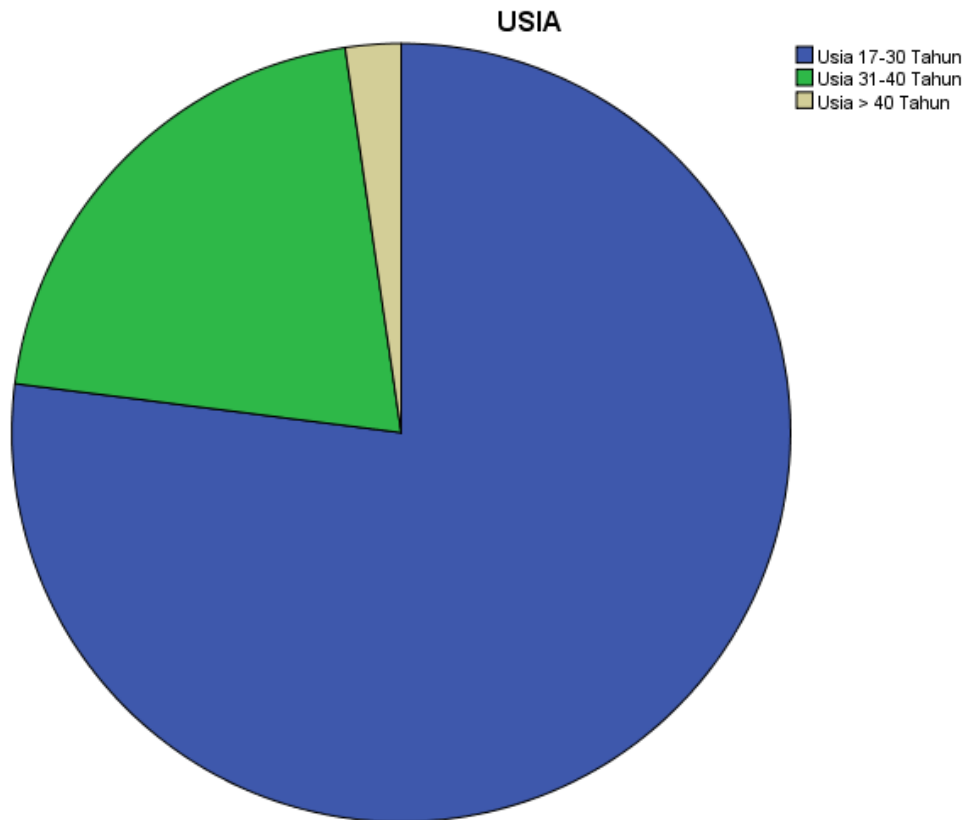
Statistics

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>

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

Statistics

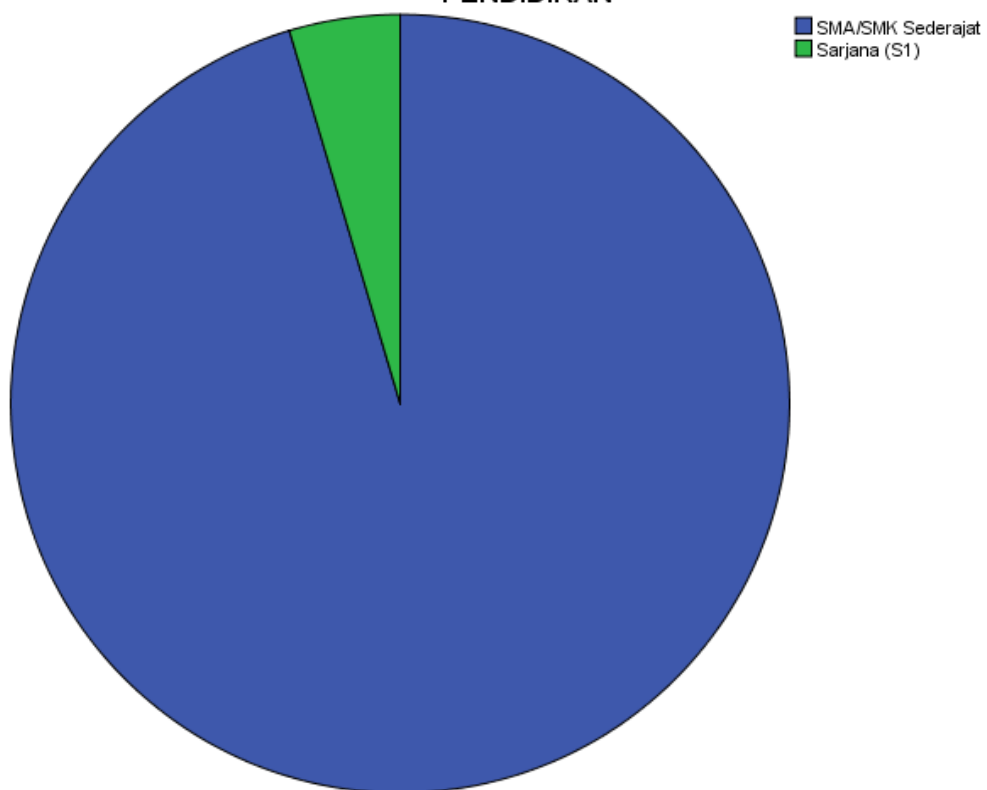
PENDIDIKAN

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	Cumulative 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	

PENDIDIKAN



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\SKRIPSI\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	Gaya Kepemi mpinan	Gaya Kepemi mpinan	Gaya Kepemi mpinan	Gaya Kepemi mpinan					
		1	2	3	4	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 Kepemimpinan 1	Gaya Kepemimpinan 2	Gaya Kepemimpinan 3	Gaya Kepemimpinan 4	Gaya Kepemimpinan 5
	1	2	3	4	5
N	Valid	87	87	87	87
	Missing	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 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=SPLIT /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time Elapsed Time
	00:00:00.02 00:00:00.11

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded ^a	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 ^a
	Part 2	Value	.754
		N of Items	5 ^b
		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 ^a
Part 2	22.0115	4.500	2.12129	5 ^b
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	E:\FILE KULIAH\SKRIPSI\sdm\tabu lasi.sav
Active Dataset	DataSet2
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>

	<u>N of Rows in Working Data</u>	87
	<u>File</u>	
	<u>Matrix Input</u>	
Missing Value Handling	<u>Definition of Missing</u>	User-defined missing values are treated as missing.
	<u>Cases Used</u>	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	<u>Processor Time</u>	00:00:00.03
	<u>Elapsed Time</u>	00:00:00.25

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL.X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

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

Model Summary^b

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

a. Predictors: (Constant), TOTAL.X1

b. Dependent Variable: TOTAL.Y

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1	689.148	135.936	.000 ^b
	Residual	85	5.070		
	Total	86			

- a. Dependent Variable: TOTAL.Y
 b. Predictors: (Constant), TOTAL.X1

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

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

- a. Dependent Variable: TOTAL.Y

Model	Dimension	Collinearity Diagnostics ^a			
		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

	Residuals Statistics ^a				
	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 656 bytes for Residual Plots

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^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL.X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

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

Model Summary^b

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

a. Predictors: (Constant), TOTAL.X2

b. Dependent Variable: TOTAL.Y

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1	553.538	83.051	.000 ^b
	Residual	85	6.665		
	Total	86			

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL.X2

Model	Coefficients ^a			t	Sig.	Correlations Zero-order
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients Beta			
1	(Constant)	1.500	3.698	.406	.686	
	TOTAL.X2	.758	.083	.703	9.113	.000

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

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

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 ^a					
	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		<u>26-JUN-2023 02:34:58</u>
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 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^a

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	TOTAL_X2, Total_X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.810 ^a	.656	.647	2.143

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, Total_X1

b. Dependent Variable: TOTAL_Y

ANOVA^a

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

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, Total_X1

Coefficients^a

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

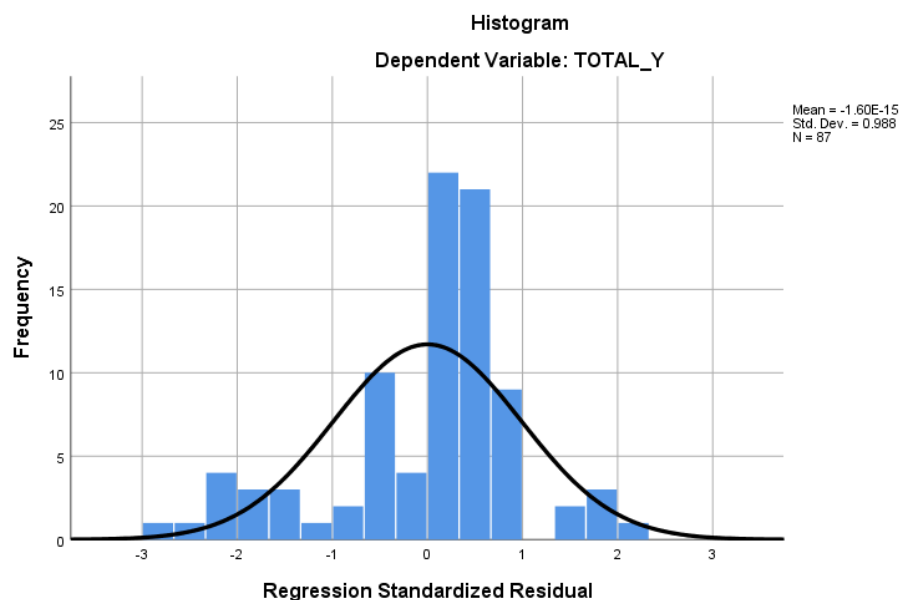
a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Residuals Statistics^a

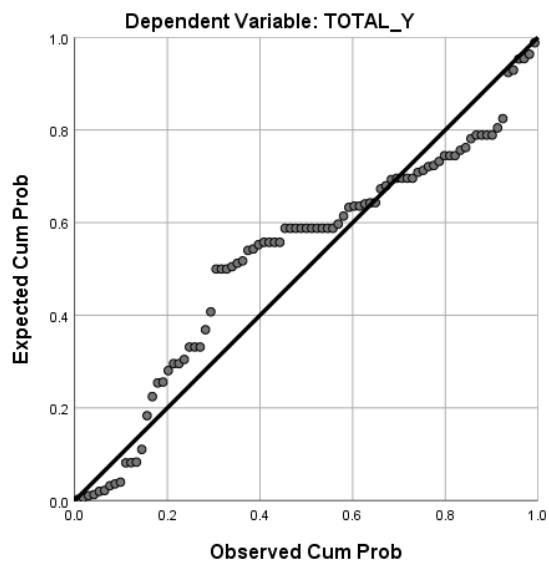
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	30.27	39.53	35.10	2.922	87
Std. Predicted Value	-1.653	1.513	.000	1.000	87
Standard Error of Predicted Value	.231	.823	.388	.089	87
Adjusted Predicted Value	30.24	39.50	35.12	2.934	87
Residual	-5.970	4.853	.000	2.118	87
Std. Residual	-2.786	2.265	.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

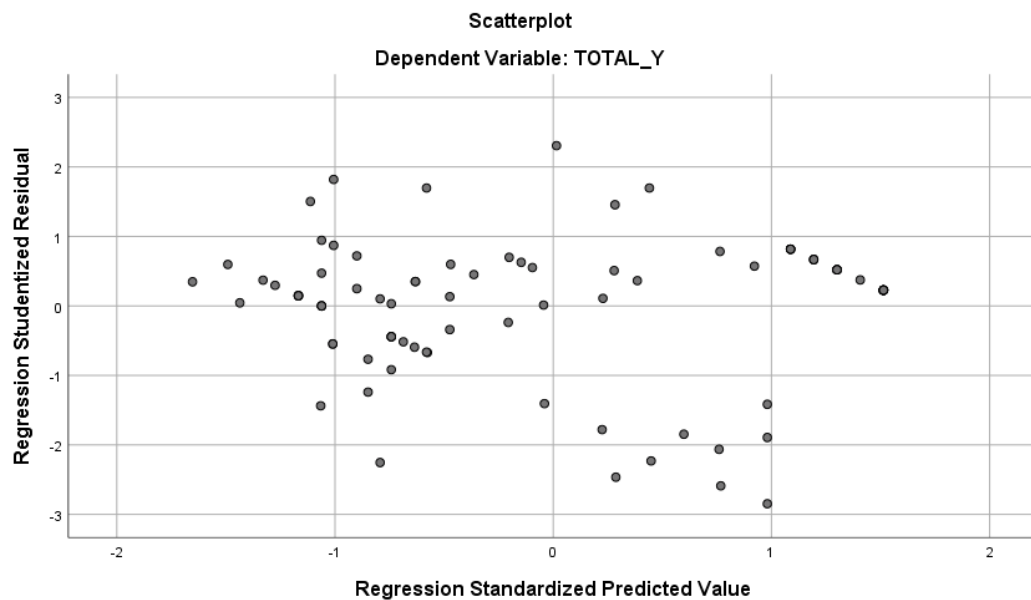
a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





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