

Daftar Lampiran



STIE-PPI
AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 232/01-A.01/43194/VII/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	AGUS SUGIYANTO, S.E., M.M.
NIDN	0411087002
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	IHK AMALIYAH
NIM	1916120111
Program Studi	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 Gg. Tangerang
Pada tanggal 03 Juli 2023
Ketua



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	IK Amariyah		
NIM	1916120111		
Dosen Pembimbing	1. AGUS SUGIYANTO, S.E., M.M. 2.		
Judul Skripsi	Pengaruh Promosi Dan Harga Terhadap Penjualan Perumahan Bersubsidi Pesona Saga Residence Des. Saga Kec. Balaraja kab. Tangerang		
Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
I	Proposal + Revisi judul	20 februari 2023	
II	BAB I Latar Belakang masalah Batasan masalah Rumusan masalah	27 februari 2023	
III	BAB II Landasan Teori Dimensi dan indikator kerangka Berfikir	6 maret 2023	
IV	BAB III Metodeologi Penelitian metodologi pengumpulan data Teknik analisis data	6 maret 2023	
V	Revisi & Acc BAB 1,2,3	25 maret 2023	
VI	BAB IV Hasil penelitian dari pembahasan	15 mei 2023	
VII	Revisi & Acc BAB VII	20 mei 2023	
VIII	BAB V kesimpulan dan sarana	28 mei 2023	
IX	Revisi BAB V	09 jumi 2023	
X	Acc Peretujuan sidang	11 juli 2023	



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

Nomor : 141b/04-C.02/43194/III/2023
Perihal : *Surat Pengantar Penelitian*

Kepada Yth :
Pimpinan Pengelola Perumahan Pesona Saga Residence
Desa Saga Kecamatan Balaraja Kabupaten Tangerang
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 : lik Amaliyah
NIM : 1916120111
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 Promosi dan Harga terhadap Penjualan Perumahan Bersubsidi Pesona Saga Residence Desa Saga Kecamatan Balaraja Kabupaten Tangerang"**

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

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 06 Maret 2023
Ketua Program Studi



Drs. Satrias Diamaran, S.E., M.M.
NIP. 194110001



PT. SELARAS BANGUN PERSADA
ARCHITECT. CONTRACTOR. DEVELOPER

Nomor : 132/SBP/PSR/VII/2023
Perihal : Surat Keterangan

Kepada Yth :
Bapak / Ibu Pembantu ketua 1 Bidang Akademik
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia
Di-
Tempat.

Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Mila Yunita
Jabatan : Manager Marketing

Dengan ini menerangkan dan mengizinkan mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia, di bawah ini :

Nama : Iik Amaliyah
Tempat/ Tanggal Lahir : Tangerang, 22 Agustus 1999
NIM : 1916120111
Jurusan : Manajemen

Untuk melakukan penelitian di PT. Selaras Bangun Persada / Perumahan Persona saga Residence sebagai bahan penyusunan skripsi dengan judul "***Pengaruh Promosi Dan Harga Terhadap Penjualan Perumahan Bersubsidi Pesona Saga Residence Desa Saga Kecamatan Balaraja Kabupaten Tangerang***".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagai mestinya.

Tangerang, 20 Juli 2023



Mila Yunita
Manager Marketing

KUESIONER PENELITIAN

PT. SELARAS BANGUN PERSADA
ARCHITECT. CONTRACTOR. DEVELOPER

KUESIONER PENELITIAN

Hal : Permohonan Mengisi Kuesioner Penelitian

Kepada Yth:

Bapak /Ibu/Anda 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 Promosi dan Harga terhadap Penjualan Perumahan**

Bersubsidi Pesona Saga Residence Desa Saga Kecamatan Balaraja Kabupaten Tangerang" 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 penjualan rumah subsidi pada perumahan bersubsidi pesona saga residence. 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,

IIK AMALIYAH

Program S1 Manajemen



Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi PPI

Telp: 085882419816

Email:

KUESIONER PENELITIAN

egiandiyana.stieppi@gmail.com [Switch account](#)

 Not shared 

* Indicates required question

BAGIAN A: IDENTITAS RESPONDEN

Pilih salah satu dan isilah semua pertanyaan pada jawaban yang Anda anggap paling sesuai dan isilah semua bagian tanpa ada yang terlewatkan.

1. Nama/Inisial *

Your answer _____

2. Jenis Kelamin *

- Laki-Laki
 Perempuan

3. Berapa usia anda saat ini *

- 21-30 Tahun
 31 - 40 Tahun
 > 50 Tahun

4. Apa pendidikan terakhir anda *

- SMA/SMK
 Diploma
 Sarjana
 Pascasarjana

5. Berapa Pendapatan / Gaji anda setiap Bulan? *

- 3 - 5 Juta
 5 - 10 Juta
 > 10 Juta

[Back](#)

[Next](#)

[Clear form](#)

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

BAGIAN B: PERTANYAAN INTI

PETUNJUK PENGISIAN

Petunjuk pengisian untuk bagian berikut: (Silakan memilih salah satu)

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

I. Promosi

Jawablah pertanyaan berikut di bawah ini :

1. Promosi yang dilakukan perusahaan sangat menarik bagi saya *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

2. Kerjasama antara marketing saat melakukan promosi sangat bagus dan membuat saya tertarik *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

3. Saat melakukan promosi, apa yang ditawarkan sesuai dengan regulasi pemerintah yang ada *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

4. Promosi yang ditawarkan relevan dengan produk dan fokus pada apa yang dijual *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

5. Produk yang dipromosikan membuat saya puas akan penawaran yang diberikan *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

6. Produk yang ditawarkan relevan dengan keadaan dan kebutuhan pada saat ini *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

7. Promosi atas produk sangat relevan dengan kondisi kebutuhan pasar dan selera konsumen *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

8. Bentuk dari produk yang ditawarkan membuat saya tertarik *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

9. Penjelasan mengenai fitur produk yang ditawarkan sangat jelas dan terperinci *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

10. Kualitas dari produk yang ditawarkan sangat konsisten *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

II. Harga

Jawablah pertanyaan berikut di bawah ini :

1. Saya sangat setuju pada harga yang ditawarkan oleh perusahaan *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

2. Saya merasa harga yang ditetapkan sesuai dengan produk *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

3. Harga yang ditawarkan sesuai dengan nilai produk yang dijual *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

4. Skema harga yang ditawarkan cukup bersaing dengan produk lain *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

5. Perbedaan harga sesuai dengan produk yang dijual dan keuntungannya *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

6. Variasi harga perumahan lebih baik dari para pesaingnya *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

7. Harga perumahan sesuai dengan kondisi saat ini *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

8. Harga yang ditawarkan termasuk murah karena tidak ada penambahan biaya lain *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

III. Penjualan

Jawablah pertanyaan berikut di bawah ini :

1. Jumlah perumahan yang ditawarkan pada saya cukup banyak dan variatif *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

2. Saya sangat senang memilih produk dengan jumlah yang banyak *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

3. Perumahan yang terjual saya rasa cukup banyak *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

4. Saya rasa banyaknya peminat membuat perumahan cepat terjual *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

5. Saya merasa penjualan semakin meningkat *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

6. Saya merasa penjualan yang dilakukan oleh pemasar semakin baik *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

7. Saya merasakan keuntungan yang diberikan oleh para penjual *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

8. Saya merasa laba yang ditentukan sesuai dengan kondisi produk *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

9. Saya merasa penjualan perumahan baik dilihat dari kebutuhan yang ada *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

10. Saya akan memberitahukan kepada orang lain agar penjualan semakin meningkat *

	1	2	3	4	5	
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SS

Terima kasih Atas perhatian dan kerjasamanya telah mengisi kuesioner ini.

TABULASI DATA

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	PENGHASILAN
1	AFDHOL RIDHO KUSUMA	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
2	AGUNG HIDAYAT	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
3	AHMAD JAYNUDIN	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
4	AHMAD PAJARI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
5	AHMAD SUHAILI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
6	AHMAD YANI	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
7	AJI SAHRONI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
8	ALDI	Laki-laki	Usia 31-40	Sarjana (S1)	5-10 Juta
9	ALWI ANNUR	Laki-laki	Usia 21-30	Diploma	3-5 Juta
10	AMALUDIN	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
11	ARYADILAH	Laki-laki	Usia 31-40	SMA/SMK Sederajat	5-10 Juta
12	ASEP HIDAYAT	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
13	ASEP SAEPUDIN A	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
14	ASEP SAEPUDIN B	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
15	BAYU AJI NUGROHO	Laki-laki	Usia 31-40	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
16	BAYU NUGRAHA	Laki-laki	Usia >40	Sarjana (S1)	5-10 Juta
17	CRISTOF CANDRA NAINGGOLAN	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
18	DANIEL BERNANDES SIMANJUNTAK	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
19	DEDEN SALAHUDIN	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
20	DEDEN SOFYAN	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
21	DENI ALVIANSYAH	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
22	DENI MASYUDI	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
23	DIKY FIRMANSYAH	Laki-laki	Usia >40	SMA/SMK Sederajat	5-10 Juta
24	DULHADI	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	3-5 Juta
25	FADLAN NURMAULANA AKHYAR	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
26	FIRDAUS AKMAL	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
27	HAERUL ANAM	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
28	HERI ABDILAH	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
29	HERI WAHYUDI	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
30	TAMRIYATUL HULWI	Perempuan	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
31	IKHWAN FAUZI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
32	IRFAN RHAMADAN	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
33	IRFANSYAH	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
34	IRPAN	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
35	ISMAIL FAHMI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
36	IVAN IRMANSYAH	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
37	JAENUDIN	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
38	JAMALUDIN A	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	5-10 Juta
39	JAMALUDIN B	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
40	KHOLID	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
41	KRISNA IRAWAN	Laki-laki	Usia >40	Sarjana (S1)	5-10 Juta
42	M. GALIH CAKRA NANDA	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
43	MARDANI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
44	MIKI IRWANSYAH	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
45	MOHAMAD FAIZAL ALI ABDA'U	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
46	MOHAMAD IMANUDIN	Laki-laki	Usia 21-30	4	5-10 Juta
47	MOHAMAD REJKI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
48	MOHAMAD SAM'UN	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
49	MUALIF ABDUL ROUF	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
50	MUHAMAD AZMI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	PENGHASILAN
51	MUHAMAD FADIL	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
52	MUHAMAD IQBAL	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
53	SITI FITRIAH	Perempuan	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
54	MUHAMAD MAHMUDIN	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
55	MUHAMAD NURYADI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
56	MUHAMAD RIPKI MANTOPANI	Laki-laki	Usia 21-30	Diploma	5-10 Juta
57	MUHAMAD ROY JORDI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
58	M. SAOM	Laki-laki	Usia 21-30	Diploma	5-10 Juta
59	MUHAMAD YUDI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
60	MUHAMMAD ABIYASA	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
61	MUHAMMAD ADNAN KAMALUDIN	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
62	MUHAMMAD ALI IMRON	Laki-laki	Usia 21-30	Diploma	5-10 Juta
63	MUHAMMAD DAFA ARIYANSYAH	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
64	MUHAMMAD RAFI ALGIFARI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	5-10 Juta
65	MUKHLISIN	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	5-10 Juta
66	MUKLIS SAEPUDIN	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
67	MUSTIHAR	Laki-laki	Usia 21-30	Diploma	5-10 Juta
68	MUSTOPIN	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
69	NANDA PRAMUDIA SUHERMAN	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
70	NAUFAL FAZRIANSAH	Laki-laki	Usia 31-40	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
71	NOVAL RINALDI	Laki-laki	Usia 31-40	SMA/SMK Sederajat	5-10 Juta
72	PANCA CAHYANA PRAWIRANATA	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
73	RAMDONI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	5-10 Juta
74	RAPLIUDIN	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
75	REZA MAULANA	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
76	RIZQI MAULANA	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
77	ROBANI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	5-10 Juta
78	ROSADI	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
79	RUMANSYAH	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
80	SABDA NALURI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
81	SADAM KAPILAH ALAMSAH	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
82	SAMSUL LIANSYAH	Laki-laki	Usia 31-40	SMA/SMK Sederajat	5-10 Juta
83	SOPIANSAURI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	5-10 Juta
84	SUMANTRI	Laki-laki	Usia 21-30	Diploma	5-10 Juta
85	SARYANTO	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
86	EEN KUSNAENI	Perempuan	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
87	SUTEDI	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
88	TEGUH AKBAR HIDAYAT	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
89	TRI JUANDA AL FATAH	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	5-10 Juta
90	WILDAN PUTRA AGUSTIN	Laki-laki	Usia 31-40	Sarjana (S1)	5-10 Juta
91	WILI HANDIKA	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
92	WIYADI	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
93	YUSUP PIRDAUS	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
94	YUSUP SAEPULLAH	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
95	CHAERUL AMRI	Laki-laki	Usia 21-30	Pascasarjana (S2)	5-10 Juta
96	ARLAND RAMADHAN SUHARA	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	5-10 Juta
97	FIKRI HIKMATULLAH	Laki-laki	Usia 31-40	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
98	ERIK MARDIANSAH	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	3-5 Juta
99	KEVIN FAHRAL AL FARIQ	Laki-laki	Usia 21-30	Sarjana (S1)	5-10 Juta
100	MUHAMAD FIKRI AULIANSYAH	Laki-laki	Usia 21-30	SMA/SMK Sederajat	5-10 Juta

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL.X1
1	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	46
2	4	3	5	4	3	4	5	4	5	4	41
3	2	5	5	5	5	5	2	4	5	2	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
5	3	5	4	4	4	5	4	3	3	3	38
6	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
8	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
9	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	41
12	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	46
13	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
14	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	44
15	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
16	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	40
22	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
23	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
24	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	43
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
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	4	4	4	4	40
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	5	2	5	5	3	3	5	4	40
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
39	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45
40	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	5	5	4	4	4	4	3	2	4	5	40
43	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	44
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
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

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

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL.X2
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	5	5	5	5	5	5	5	5	40
88	4	4	3	4	4	4	4	3	30
89	4	3	4	4	4	3	4	4	30
90	5	5	5	5	5	4	3	5	37
91	4	4	5	4	4	4	4	4	33
92	5	5	5	5	5	5	5	5	40
93	4	4	4	4	4	4	4	4	32
94	5	4	5	5	5	5	5	5	39
95	5	5	5	5	5	5	5	5	40
96	4	4	4	4	4	4	4	4	32
97	5	5	5	5	5	5	5	5	40
98	4	5	4	4	5	4	5	5	36
99	5	5	5	5	5	5	5	5	40
100	4	5	4	4	5	4	5	5	36

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL.Y
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
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

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL.Y
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	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	44
88	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	37
89	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	37
90	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
91	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
92	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
94	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
96	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
97	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
98	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
100	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41

HASIL SPSS

FREQUENCIES VARIABLES=JENIS.KELAMIN USIA PENDIDIKAN PENGHASILAN

/PIECHART FREQ

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created	26-JUL-2023 22:18:39	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
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 USIA PENDIDIKAN PENGHASILAN /PIECHART FREQ /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:03.92
	Elapsed Time	00:00:08.75

Statistics

		JENIS.KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	PENGHASILAN
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table**JENIS.KELAMIN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	97	97.0	97.0	97.0
	Perempuan	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia 21-30 Tahun	89	89.0	89.0	89.0
	Usia 31-40 Tahun	8	8.0	8.0	97.0
	Usia >40 Tahun	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

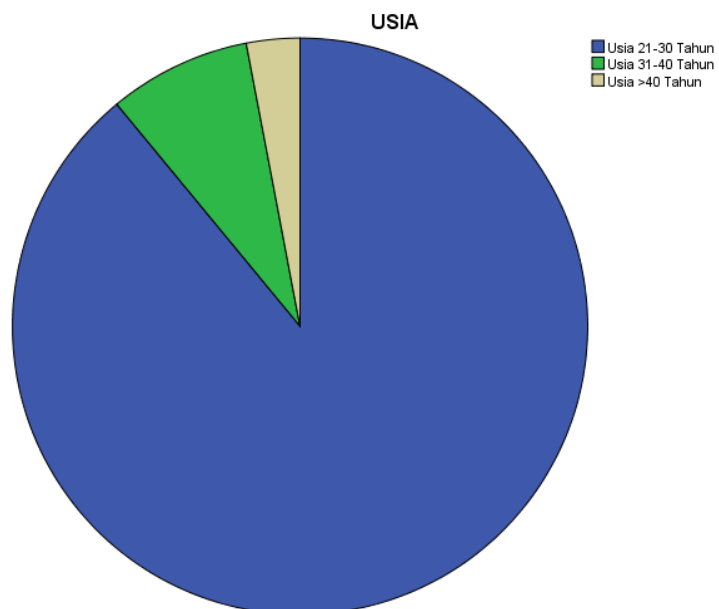
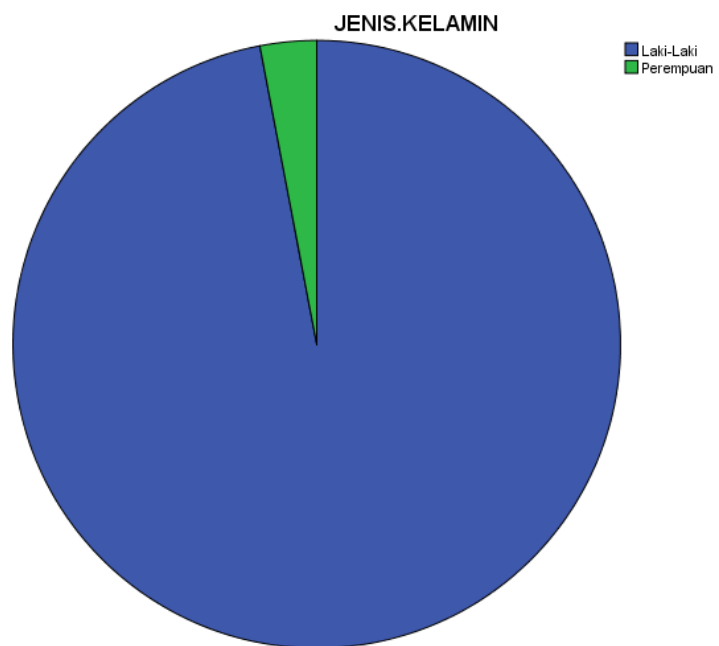
PENDIDIKAN

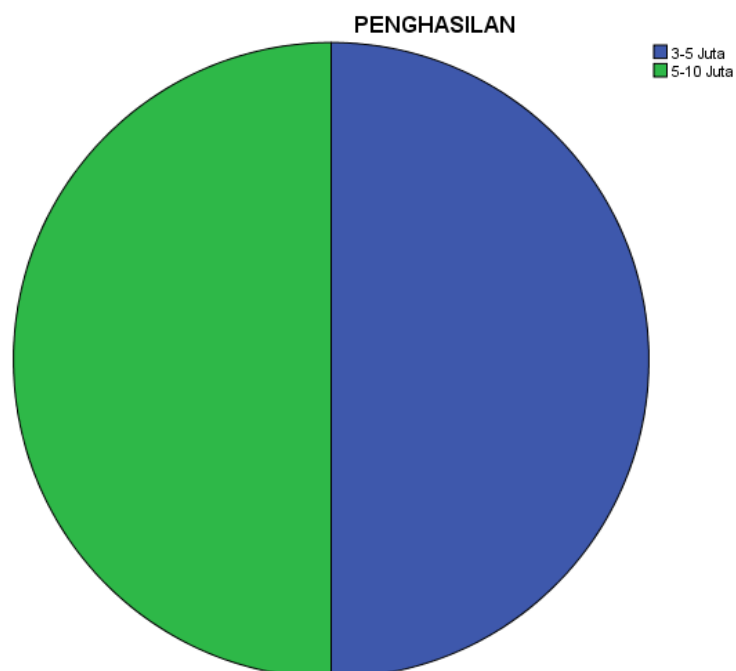
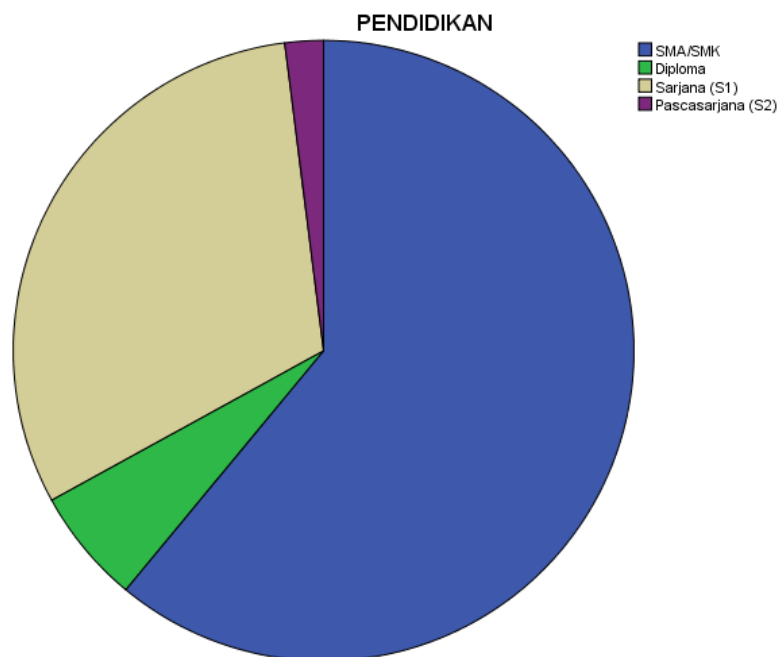
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	61	61.0	61.0	61.0
	Diploma	6	6.0	6.0	67.0
	Sarjana (S1)	31	31.0	31.0	98.0
	Pascasarjana (S2)	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PENGHASILAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3-5 Juta	50	50.0	50.0	50.0
	5-10 Juta	50	50.0	50.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pie Chart





FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X2.1 X2.2
X2.3 X2.4 X2.5

X2.6 X2.7 X2.8 Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		26-JUL-2023 22:22:21
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
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		<p>FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5</p> <p>X2.6 X2.7 X2.8 Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10</p> <p>/ORDER=ANALYSIS.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.02

Elapsed Time	00:00:02.31
--------------	-------------

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		X1.8	X1.9	X1.10	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Y1	Y2	Y3
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	2	2.0	2.0	3.0
	Setuju	57	57.0	57.0	60.0
	Sangat Setuju	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2.0	2.0	2.0
	Setuju	52	52.0	52.0	54.0
	Sangat Setuju	46	46.0	46.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	3.0	3.0	3.0
	Setuju	46	46.0	46.0	49.0
	Sangat Setuju	51	51.0	51.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	3	3.0	3.0	4.0
	Setuju	40	40.0	40.0	44.0
	Sangat Setuju	56	56.0	56.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	4.0	4.0	4.0
	Setuju	47	47.0	47.0	51.0
	Sangat Setuju	49	49.0	49.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2.0	2.0	2.0
	Setuju	44	44.0	44.0	46.0
	Sangat Setuju	54	54.0	54.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	7	7.0	7.0	8.0
	Setuju	54	54.0	54.0	62.0
	Sangat Setuju	38	38.0	38.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	3.0
	Ragu-Ragu	7	7.0	7.0	10.0
	Setuju	44	44.0	44.0	54.0
	Sangat Setuju	46	46.0	46.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	3.0	3.0	3.0
	Setuju	50	50.0	50.0	53.0
	Sangat Setuju	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	3	3.0	3.0	4.0
	Setuju	59	59.0	59.0	63.0
	Sangat Setuju	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	3	3.0	3.0	4.0
	Setuju	61	61.0	61.0	65.0
	Sangat Setuju	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	3.0	3.0	3.0
	Setuju	48	48.0	48.0	51.0
	Sangat Setuju	49	49.0	49.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	4	4.0	4.0	5.0
	Setuju	42	42.0	42.0	47.0
	Sangat Setuju	53	53.0	53.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	3.0	3.0	3.0
	Setuju	52	52.0	52.0	55.0
	Sangat Setuju	45	45.0	45.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	1	1.0	1.0	2.0
	Setuju	46	46.0	46.0	48.0
	Sangat Setuju	52	52.0	52.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	6	6.0	6.0	7.0
	Setuju	56	56.0	56.0	63.0
	Sangat Setuju	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2.0	2.0	2.0
	Setuju	46	46.0	46.0	48.0
	Sangat Setuju	52	52.0	52.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Ragu-Ragu	8	8.0	8.0	10.0
	Setuju	44	44.0	44.0	54.0
	Sangat Setuju	46	46.0	46.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	4.0	4.0	4.0
	Setuju	52	52.0	52.0	56.0
	Sangat Setuju	44	44.0	44.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2.0	2.0	2.0
	Setuju	52	52.0	52.0	54.0
	Sangat Setuju	46	46.0	46.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	3	3.0	3.0	4.0
	Setuju	41	41.0	41.0	45.0
	Sangat Setuju	55	55.0	55.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	3.0	3.0	3.0
	Setuju	51	51.0	51.0	54.0
	Sangat Setuju	46	46.0	46.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	4.0	4.0	4.0
	Setuju	46	46.0	46.0	50.0
	Sangat Setuju	50	50.0	50.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	6	6.0	6.0	7.0
	Setuju	57	57.0	57.0	64.0
	Sangat Setuju	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	4	4.0	4.0	5.0
	Setuju	53	53.0	53.0	58.0
	Sangat Setuju	42	42.0	42.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	5	5.0	5.0	5.0
	Setuju	49	49.0	49.0	54.0
	Sangat Setuju	46	46.0	46.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	4.0	4.0	4.0
	Setuju	44	44.0	44.0	48.0
	Sangat Setuju	52	52.0	52.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	4	4.0	4.0	5.0
	Setuju	55	55.0	55.0	60.0
	Sangat Setuju	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Notes

Output Created		26-JUL-2023 22:22:46
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	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=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIV E.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.05

Notes

Output Created		26-JUL-2023 22:23:37
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	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=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

RELIABILITY

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability**Notes**

Output Created		26-JUL-2023 22:24:08
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	100
	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=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.05

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	39.7600	15.922	.730	.889
X1.2	39.6800	16.422	.668	.893
X1.3	39.6400	16.596	.595	.897
X1.4	39.6100	16.341	.588	.898
X1.5	39.6700	16.203	.667	.893
X1.6	39.6000	16.404	.668	.893
X1.7	39.8300	15.617	.710	.890
X1.8	39.8100	15.085	.602	.902
X1.9	39.6800	16.280	.675	.893
X1.10	39.8000	15.778	.755	.887

RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

Output Created		26-JUL-2023 22:24:28
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	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 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.05
	Elapsed Time	00:00:00.28

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	30.9700	10.454	.692	.884
X2.2	30.8100	10.620	.671	.886
X2.3	30.8000	10.566	.592	.893
X2.4	30.8500	10.533	.704	.883
X2.5	30.7800	10.598	.649	.887
X2.6	30.9800	9.979	.761	.877
X2.7	30.7700	10.543	.721	.881
X2.8	30.9300	9.803	.684	.886

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability**Notes**

Output Created	26-JUL-2023 22:24:50	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	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=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	39.7000	10.737	.515	.799
Y2	39.6600	10.853	.519	.799
Y3	39.6000	10.990	.399	.812
Y4	39.6700	10.486	.608	.790
Y5	39.6400	10.394	.607	.789
Y6	39.8200	10.735	.457	.806
Y7	39.7400	10.962	.406	.811
Y8	39.6900	10.701	.503	.800
Y9	39.6200	10.521	.568	.794
Y10	39.7600	10.891	.430	.809

Notes

Output Created	26-JUL-2023 22:31:21	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	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=TOTAL.X1 TOTAL.X2 TOTAL.Y /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=CORR /SUMMARY=CORR.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.17

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=TOTAL.X1 TOTAL.X2 TOTAL.Y
```

```
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```

```
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Notes

Output Created		26-JUL-2023 22:32:54
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	100
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	00:00:00.08
	Elapsed Time	00:00:00.92

Correlations

		TOTAL.X1	TOTAL.X2	TOTAL.Y
TOTAL.X1	Pearson Correlation	1	.736**	.749**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	100	100	100
TOTAL.X2	Pearson Correlation	.736**	1	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	100	100	100
TOTAL.Y	Pearson Correlation	.749**	.699**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	100	100	100

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

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT TOTAL.Y

/METHOD=ENTER TOTAL.X1

/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).

Regression

Notes

Output Created		26-JUL-2023 22:33:29
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
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 /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).
Resources	Processor Time	00:00:02.05
	Elapsed Time	00:00:08.09
	Memory Required	2020 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	656 bytes

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
1	.749 ^a	.561	.557	2.39811

a. Predictors: (Constant), TOTAL.X1

b. Dependent Variable: TOTAL.Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	721.410	1	721.410	125.443	.000 ^b
	Residual	563.590	98	5.751		
	Total	1285.000	99			

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL.X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.213	2.413		7.135	.000
	TOTAL.X1	.609	.054	.749	11.200	.000

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	39.7611	47.6833	44.1000	2.69944	100
Residual	-7.68328	4.36373	.00000	2.38596	100
Std. Predicted Value	-1.607	1.327	.000	1.000	100
Std. Residual	-3.204	1.820	.000	.995	100

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT TOTAL.Y

/METHOD=ENTER TOTAL.X2.

Regression**Notes**

Output Created	26-JUL-2023 22:34:32	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100

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.X2.
Resources	Processor Time	00:00:00.05
	Elapsed Time	00:00:00.14
	Memory Required	2020 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

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

Model	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.699 ^a	.488	2.59045

a. Predictors: (Constant), TOTAL.X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	627.379	1	627.379	93.493	.000 ^b
	Residual	657.621	98	6.710		
	Total	1285.000	99			

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL.X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.819	2.525		7.850	.000
	TOTAL.X2	.688	.071	.699	9.669	.000

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT TOTAL.Y

/METHOD=ENTER TOTAL.X1 TOTAL.X2

/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).

Regression**Notes**

Output Created		26-JUL-2023 22:35:00
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
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 /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).
Resources	Processor Time	00:00:01.58
	Elapsed Time	00:00:02.11
	Memory Required	2284 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	648 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
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 Square	Std. Error of the Estimate
1	.780 ^a	.609	.601	2.27641

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	782.343	2	391.171	75.486	.000 ^b
	Residual	502.657	97	5.182		
	Total	1285.000	99			

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL.X2, TOTAL.X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.529	2.420		6.003	.000
	TOTAL.X1	.417	.076	.513	5.468	.000
	TOTAL.X2	.317	.092	.322	3.429	.001

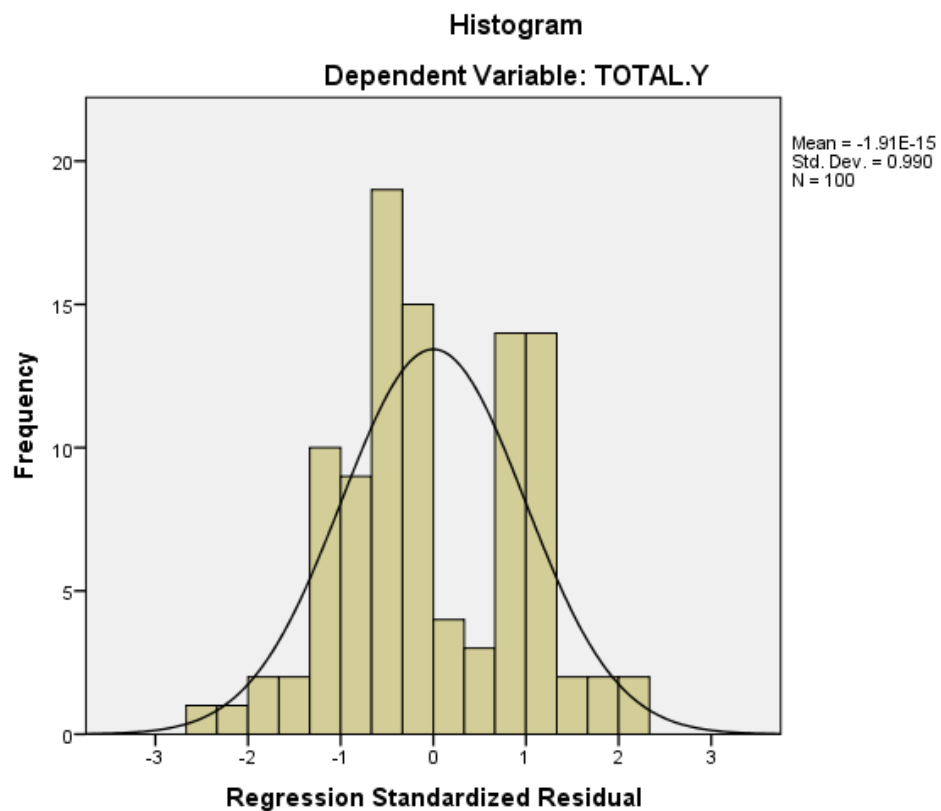
a. Dependent Variable: TOTAL.Y

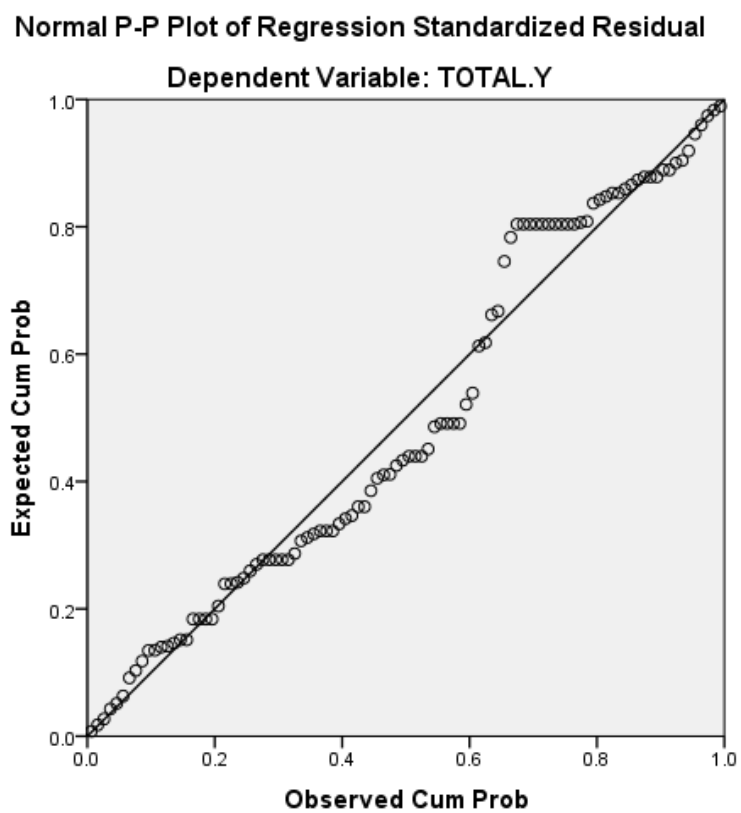
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	39.4614	48.0504	44.1000	2.81113	100
Residual	-5.51620	5.25211	.00000	2.25330	100
Std. Predicted Value	-1.650	1.405	.000	1.000	100
Std. Residual	-2.423	2.307	.000	.990	100

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

Charts





SAVE OUTFILE='C:\Users\Asus\Music\Data lik.sav'

/COMPRESSED.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : IIK AMALIYAH
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 22 Agustus 1999
Alamat : Kampung. Katomas, RT. 005, RW. 001 Desa.
Tigaraksa, Kecamatan. Tigaraksa, Kabupaten. Tangerang, Banten.
Nomor Telephone : 085882419816
Email : iikamaliah42@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal:
 1. SMA Al-Mubarak Tahun 2017
 2. SMP Riyadul Bassoriyah Tahun 2014
 3. SDN Tigaraksa III Tahun 2011
- Pendidikan non formal:
.....dsb

Demikian Daftar Riwayat Hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, September 2023



IIK AMALIYAH