

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. 1 Kuesioner Penelitian

Saya mahasiswi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya jurusan Statistika, sedang melakukan Penelitian tentang **“FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEDEKATAN ORANG TUA DENGAN GENERASI Z MENGGUNAKAN METODE SEM – PLS”** Untuk itu saya mengharap bantuan Anda meluangkan waktu mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya. Saya akan menjaga identitas dan kerahasiaan informasi yang Anda berikan. Atas kesediaan dan perhatiannya saya ucapan terima kasih.

#### Screening

Apakah anda berusia 16 – 18 tahun?

- Ya
- Tidak

#### Petunjuk Pengisian

Pertanyaan berupa pilihan, anda diharapkan mengisi data sesuai dengan keadaan sesungguhnya dengan memberi centang (V) pada kolom dibawah ini.

#### A. Profil Responden

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Jenis Kelamin :  Laki – laki       Perempuan
3. Sekolah :  SMAN 15 Surabaya  
 SMAN Al - Falah Surabaya  
 SMA Intensif Taruna Pembangunan (ITP) Surabaya  
 SMA Kemala Bhayangkari Surabaya
4. Kelas :  X       XI       XII
5. Saat ini tinggal bersama :  Keluarga  Saudara  Kos
6. Pendidikan Orang Tua :  SD Sederajat  
 SMP Sederajat  
 SMA Sederajat

S1 / S2

7. Pekerjaan Orang Tua : .....

### Petunjuk Pengisian

Isilah opsi pertanyaan berikut dengan pilihan jawaban sebagai berikut.

- 1: Sangat Tidak Setuju
- 2: Tidak Setuju
- 3: Netral
- 4: Setuju
- 5: Sangat Setuju

### B. Kedekatan Orang Tua

Berikut merupakan indikator mengenai Kedekatan Orang Tua, pilihlah jawaban yang menurut anda sesuai.

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
B1	Saya selalu menceritakan masalah saya pada orang tua.					
B2	Orang tua selalu bertanya tentang apa yang saya lakukan hari ini.					
B3	Bercerita dan bertukar pikiran dengan orang tua adalah hal yang menyenangkan					
B4	Orang tua selalu memeluk saya ketika saya bersedih.					
B5	Orang tua selalu memberikan respon yang baik saat saya bercerita.					
B6	Orang tua selalu memberikan solusi jika saya ada masalah.					
B7	Berada di samping orang tua membuat saya merasa nyaman.					
B8	Orang tua selalu menerima apapun yang menjadi keputusan saya.					

\*Bulir pernyataan ini diadopsi dari skripsi milik Yenni Novriani Tahun 2021

### **Petunjuk Pengisian**

Isilah opsi pertanyaan berikut dengan pilihan jawaban sebagai berikut.

- 1: Sangat Tidak Setuju
- 2: Tidak Setuju
- 3: Netral
- 4: Setuju
- 5: Sangat Setuju

### **C. Pendidikan Karakter**

Berikut merupakan indikator mengenai Pendidikan, pilihlah jawaban yang menurut anda sesuai.

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
C1	Saya dapat berkomunikasi secara sopan dan halus dengan orang tua.					
C2	Saat dapat menjaga nama baik orang tua dimanapun saya berada.					
C3	Saya dapat menahan diri ketika terjadi perbedaan pendapat dengan orang tua.					
C4	Saya meluangkan waktu untuk menanyakan bagaimana kondisi orang tua.					
C5	Saya meluangkan waktu untuk membantu pekerjaan orang tua di rumah.					
C6	Saya dapat menenangkan perasaan cemas orang tua.					
C7	Saya melakukan kegiatan ibadah bersama dengan orang tua di rumah					
C8	Saya dapat melarai ketika terjadi pertengkaran diantara orang tua saya.					

\*Bulir pernyataan ini diadopsi dari skripsi milik Dyah Puspita Rini Tahun 2016 dan Buku Psikologi Perkembangan Anak & Remaja milik Rosleny Marliani., M.Si Tahun 2016.

## **Petunjuk Pengisian**

Isilah opsi pertanyaan berikut dengan pilihan jawaban sebagai berikut.

- 1: Sangat Tidak Setuju
- 2: Tidak Setuju
- 3: Netral
- 4: Setuju
- 5: Sangat Setuju

## **D. Sikap Generasi Z**

Berikut merupakan indikator mengenai Sikap, pilihlah jawaban yang menurut anda sesuai.

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
D1	Ketika saya ditegur oleh orang tua atas kesalahan yang saya perbuat, saya akan meminta maaf dan menerima teguran tersebut.					
D2	Ketika bercerita dengan orang tua, saya dapat menerima dengan baik kritik dan sarannya.					
D3	Ketika orang tua menanyakan mengenai saran, saya dapat menyampaikannya secara terbuka.					
D4	Dalam menyelesaikan masalah, saya cenderung selektif memilih teman.					
D5	Saya dapat dipercaya oleh orang tua untuk ikut serta dalam memecahkan masalah keluarga.					
D6	Ketika orang tua memerlukan bantuan, saya dapat mengesampingkan kesibukan saya.					
D7	Saya dapat menghargai keputusan yang diambil oleh orang tua.					
D8	Saya dapat dipercaya untuk menjaga rumah ketika orang tua sedang					

	berpergian.					
--	-------------	--	--	--	--	--

\*Bulir pernyataan ini diadopsi dari Buku Psikologi Perkembangan Anak & Remaja milik Rosleny Marliani., M.Si Tahun 2016.

### Petunjuk Pengisian

Isilah opsi pertanyaan berikut dengan pilihan jawaban sebagai berikut.

- 1: Sangat Tidak Setuju
- 2: Tidak Setuju
- 3: Netral
- 4: Setuju
- 5: Sangat Setuju

### E. Pergaulan Generasi Z

Berikut merupakan indikator mengenai Pergaulan, pilihlah jawaban yang menurut anda sesuai.

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
E1	Saya terbuka dengan orang tua mengenai dengan siapa saya berteman.					
E2	Saya akan meminta izin dengan orang tua ketika saya pulang terlambat.					
E3	Saya akan terbuka dengan orang tua mengenai ketertarikan saya dengan lawan jenis.					
E4	Saya selalu diingatkan oleh orang tua untuk berpakaian sopan dan tertutup jika keluar rumah.					
E5	Orang tua saya akan mengingatkan saya ketika ada teman atau lawan jenis yang bermain ke rumah jika terlalu malam.					
E6	Orang tua saya memberikan hak dan kebebasan untuk melakukan kegiatan produktif di luar rumah.					

E7	Orang tua saya akan mengarahkan saya ke dalam kegiatan yang positif untuk menjaga pergaulan saya.					
E8	Orang tua saya akan menanyakan ke saya kemana saya akan pergi ke luar rumah.					

\*Bulir pernyataan ini diadopsi dari buku *Memahami Psikologi Remaja* milik Enik Mutiarsik dan Agus Sekti Susilo Atmojo Tahun 2007

### Petunjuk Pengisian

Isilah opsi pertanyaan berikut dengan pilihan jawaban sebagai berikut.

- 1: Sangat Tidak Setuju
- 2: Tidak Setuju
- 3: Netral
- 4: Setuju
- 5: Sangat Setuju

### F. Gadget

Berikut merupakan indikator mengenai Gadget, pilihlah jawaban yang menurut anda sesuai.

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
F1	Saya diberikan batasan penggunaan <i>smartphone</i> oleh orang tua disaat jam belajar dan ujian sekolah.					
F2	Saya diberikan fasilitas <i>smartphone</i> sebagai sarana berkomunikasi dan belajar.					
F3	Orang tua saya akan memarahi saya jika ditemui terlalu lama bermain sosial media.					
F4	Orang tua saya akan menyita <i>smartphone</i> milik saya jika saya pergunakan untuk bermain <i>game online</i> .					

F5	Saya dapat meletakkan <i>smartphone</i> , dan mendengarkan ketika orang tua berbicara.					
F6	Orang tua saya menghargai privasi saya dengan tidak membuka <i>smartphone</i> milik saya.					
F7	Saya memprioritaskan pendidikan saya dengan memanfaatkan <i>smartphone</i> sebagai sarana mencari ilmu di sekolah.					
F8	Orang tua saya mengajarkan ke saya untuk memanfaatkan waktu luang dengan melakukan kegiatan yang bermanfaat (misalnya: belajar, les, atau tidur siang) daripada membiarkannya bermain <i>smartphone</i> .					

\* Bulir pernyataan ini diadopsi dari skripsi milik Aprilia Nurul Khotimah Tahun 2019.

## Lampiran 1. 2 Dokumentasi Pengisian Kuesioner







## Lampiran 1. 3 Surat Perizinan Penelitian



### SURAT KETERANGAN

Nomor : 424.1/118.SMABHY.DP/402.4.9.24/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini,

nama : Dra. Hj. Betty Hendri Puspitarini, M.Psi.  
jabatan : Kepala SMA Kemala Bhayangkari 1 Surabaya  
alamat : Jalan A. Yani 30-32 Surabaya

Menerangkan bahwa,

nama : Risca Agustin  
NIM : 202400001  
program studi : S1 Statistika

Adalah benar-benar telah melaksanakan pengambilan data di SMA Kemala Bhayangkari 1 Surabaya pada tanggal 28 Februari s.d. 13 Maret 2024 dalam rangka penyusunan skripsi Statistika dengan judul *"Hubungan kedekatan orang tua dengan remaja menggunakan metode Structural Equation Modelling Partial Least Square (SEM-PLS)"*.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.





## YAYASAN KEPHARMASIAN SURABAYA SMA AL FALAH KETINTANG SURABAYA

Jalan Ketintang Madya 81 Surabaya, Telepon : 031-8291502  
Website : smaalfalah-ketintang.sch.id, Email : kedinasan.smaalfalahketintang@gmail.com

### SURAT KETERANGAN

Nomor : 4.2.066/YKS/SMA/III/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Indah Rahmawati, S.Pd, M.Pd.  
Jabatan : Kepala Sekolah  
Nama sekolah : SMA Al Falah Ketintang Surabaya  
Alamat sekolah : Jalan Ketintang Madya No. 81, Surabaya

menerangkan bahwa :

Nama : RISCA AGUSTIN  
NIM : 202400001  
Program Studi : Statistika

Adalah benar telah melaksanakan pengambilan data di SMA Al Falah Ketintang Surabaya pada tanggal 13-15 Maret 2024 dalam rangka penyusunan skripsi Statistika dengan judul "**Hubungan Kedekatan Orang Tua dengan Remaja Menggunakan Metode Structural Equation Modelling Partial Least Square (SEM-PLS).**"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya





**UNIVERSITAS PGRI**  
**FAKULTAS SAIN**  
Badan Penyelenggar  
Keputusan MENKUMHAM RI N  
Kampus Pusat: Jl. Dukuh Menangg;  
<http://www>

Nomor : 57.I/FST/II/2024  
Lamp. : - Lembar  
Hal : Ijin Pengambilan Data

Kepada Yth :  
Kepala Sekolah  
SMA AI - Falah Surabaya  
Di-

Tempat

Untuk memenuhi tuntutan Kurikulum Program Studi Statistika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin agar mahasiswa dibawah ini dapat diterima untuk melakukan pengambilan data skripsi di **SMA AI - Falah Surabaya**. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Risca Agustin  
NIM : 202400001  
Program Studi : Statistika

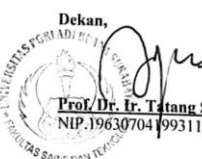
Yang akan melaksanakan Penelitian pada tanggal 28 Februari sampai 13 Maret 2024.

Demikian permohonan ini, atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

**VAYASAN KEPHARMASIAN SURABAYA**  
SMA AL FAUZI KEIJINANGSURABAYA  
Website: www.smaal-fauzi.sch.id | Alamat: Jl. Raya Gondokusuman No. 100, Kecamatan Kejiningan, Surabaya 60121

**LEMBAR DISPOSISI**

Tujuan Surat:	Ditentukan Tanggal:
LINIV PGRI Adi Buana Surabaya	1 Maret 2024
Tanggal Surat:	Nomor Agenda:
28 Februari 2024	
Nomor Surat:	Diberikan Kepada:
57.I/FST/II/2024	<input checked="" type="checkbox"/> Wakil Kurikulum & Humas 2. Wakil Asesmen & Sapres 3. Ketua Program Mutu Program Dan SPM 4. Kepala TU 5. ....
Peralihan:	Instruktur/Informasi:
Ijin Pengambilan Data	Diketahui dan Disetujui / 24 p
Stata: Biaya/Penging/RAhasia	Tanggal kembali:

Dekan,  
  
**Prof. Dr. Ir. Tatang Sopandi, MP.**  
NIP.196307041993111001



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 15 SURABAYA**  
Jl. Menanggal Selatan No. 103 Telp. 031-8290473 Fax. 031-8299001  
Email : sman 15sby@yahoo.co.id Website : sman15-sby.sch.id  
**SURABAYA 60234**

---

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 421.3/419/101.6.1.15/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

N a m a : JOHANES MARDIJONO, S.Pd, MM

N I P : 19660331 199001 1 004

Pangkat / Golongan : Pembina Utama Muda / IVC

Jabatan : Kepala Sekolah

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

N a m a : Risca Agustin

NPM : 202400001

Prodi/Jurusan : Statistika

Asal : Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Benar – benar telah melakukan penelitian pada di SMA Negeri 15 Surabaya, pada 13 Februari - 13 Maret 2024 dalam rangka menyelesaikan skripsi dengan Judul **“Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kedekatan Orang Tua dengan Generasi Z Menggunakan Metode SEM-PLS”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Surabaya, 19 Juni 2024  
Kepala SMAN 15 Surabaya  
  
JOHANES MARDIJONO, S.Pd, MM,  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19660331 199001 1 004

## Lampiran 1. 4 Output Program

### Screening data

Uji validitas dan reliabilitas

#### a. Variabel Y

Correlations									
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	total
Y1.1	Pearson Correlation	1	.627**	.645**	.394	.758**	.604**	.535**	.535**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.031	.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	.627**	1	.751**	.567**	.637**	.438*	.356	.356
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.016	.054	.054
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	.646**	.751**	1	.484**	.777**	.707**	.448*	.448*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.007	.000	.000	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	.394*	.567**	.484**	1	.404*	.175	.468**	.468**
	Sig. (2-tailed)		.031	.001	.007		.027	.356	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	.758**	.637**	.777**	.404	1	.710**	.455*	.455*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.027		.000	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.6	Pearson Correlation	.604**	.438*	.707**	.175	.710**	1	.385*	.385*
	Sig. (2-tailed)		.000	.016	.000	.356	.000		.036
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.7	Pearson Correlation	.535**	.356	.448*	.488**	.455*	.385*	1	.1.000**
	Sig. (2-tailed)		.002	.054	.013	.009	.012	.036	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.8	Pearson Correlation	.535**	.356	.448*	.488**	.455*	.385*	.1.000**	1
	Sig. (2-tailed)		.002	.054	.013	.009	.012	.036	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.819**	.793**	.891**	.841**	.863**	.738**	.658**	.658**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics		
Cronbach's		
Alpha	N of Items	
.899	8	

b. Variabel X<sub>1</sub>

Correlations									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	total
X1.1	Pearson Correlation	1	.498**	.566**	.671**	.518**	.305	.498**	.429*
	Sig. (2-tailed)		.005	.001	.000	.004	.102	.005	.018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.498**	1	.496**	.441*	.364*	.318	.457**	.397*
	Sig. (2-tailed)		.005		.015	.048	.089	.011	.030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.566**	.496**	1	.618**	.446*	.541**	.665**	.496**
	Sig. (2-tailed)		.001	.005		.000	.014	.002	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.671**	.441*	.618**	1	.458*	.088	.631**	.404*
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.000		.011	.643	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.516**	.384*	.446*	.458*	1	.260	.553**	.141
	Sig. (2-tailed)		.004	.048	.014	.011		.166	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.305	.316	.541**	.088	.260	1	.273	.460*
	Sig. (2-tailed)		.102	.089	.002	.643	.166		.145
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.498**	.457*	.665**	.631**	.553**	.273	1	.378*
	Sig. (2-tailed)		.005	.011	.000	.000	.002	.145	.039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.429*	.397*	.496**	.404*	.141	.460*	.378*	1
	Sig. (2-tailed)		.018	.030	.005	.027	.459	.011	.039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.794**	.661**	.853**	.772**	.659**	.561**	.775**	.637**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.861	8

c. Variabel X<sub>2</sub>

		Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	total
X2.1	Pearson Correlation	1	.548**	.715**	.582**	.442*	.254	.600**	.600**	.772**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.001	.014	.176	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.546**	1	.599**	.311	.577**	.265	.480**	.480**	.523**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.094	.001	.156	.007	.007	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.715**	.599**	1	.690**	.680**	.380*	.638**	.638**	.510**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.038	.000	.000	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.582**	.311	.690**	1	.398*	.431*	.682**	.682**	.499**
	Sig. (2-tailed)	.001	.094	.000		.030	.017	.000	.000	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.442*	.577**	.680**	.398*	1	.428*	.513**	.513**	.432*
	Sig. (2-tailed)	.014	.001	.000	.030		.018	.004	.004	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.254	.265	.380*	.431*	.428*	1	.432*	.432*	.511**
	Sig. (2-tailed)	.176	.156	.038	.017	.018		.017	.017	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.600**	.480**	.638**	.682**	.513**	.432*	1	.1.000**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.000	.004	.017		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.600**	.480**	.638**	.682**	.513**	.432*	.1.000**	1	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.000	.004	.017	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.772**	.523**	.510**	.499**	.432*	.511**	.652**	.652**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.004	.005	.017	.004	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.897	8

d. Variabel X<sub>3</sub>

		Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	total
X3.1	Pearson Correlation	1	.365 <sup>*</sup>	.562 <sup>**</sup>	.484 <sup>**</sup>	.554 <sup>**</sup>	.413 <sup>*</sup>	.365 <sup>*</sup>	.451 <sup>*</sup>	.746 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.047	.001	.007	.001	.023	.047	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.365 <sup>*</sup>	1	.027	.543 <sup>**</sup>	.410 <sup>*</sup>	.329	.296	.533 <sup>**</sup>	.590 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.047		.886	.002	.025	.076	.112	.002	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.562 <sup>**</sup>	.027	1	.331	.389 <sup>*</sup>	.229	.435 <sup>**</sup>	.313	.616 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.001	.886		.074	.033	.224	.016	.092	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.484 <sup>**</sup>	.543 <sup>**</sup>	.331	1	.732 <sup>**</sup>	.504 <sup>**</sup>	.543 <sup>**</sup>	.630 <sup>**</sup>	.843 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.007	.002	.074		.000	.004	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.554 <sup>**</sup>	.410 <sup>*</sup>	.389 <sup>*</sup>	.732 <sup>**</sup>	1	.257	.490 <sup>**</sup>	.587 <sup>**</sup>	.779 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.001	.025	.033	.000		.170	.006	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	.413 <sup>*</sup>	.329	.229	.504 <sup>**</sup>	.257	1	.490 <sup>**</sup>	.240	.598 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.023	.076	.224	.004	.170		.006	.201	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.7	Pearson Correlation	.365 <sup>*</sup>	.296	.435 <sup>*</sup>	.543 <sup>**</sup>	.490 <sup>**</sup>	.490 <sup>**</sup>	1	.608 <sup>**</sup>	.735 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.047	.112	.016	.002	.006	.006		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.8	Pearson Correlation	.451 <sup>*</sup>	.533 <sup>**</sup>	.313	.630 <sup>**</sup>	.587 <sup>**</sup>	.240	.608 <sup>**</sup>	1	.761 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.012	.002	.092	.000	.001	.201	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.746 <sup>**</sup>	.590 <sup>**</sup>	.818 <sup>**</sup>	.843 <sup>**</sup>	.779 <sup>**</sup>	.598 <sup>**</sup>	.735 <sup>**</sup>	.761 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.854	8

e. Variabel X<sub>4</sub>

		Correlations								
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	total
X4.1	Pearson Correlation	1	.158	.252	.424*	.374*	.580**	.722**	.582**	.883**
	Sig. (2-tailed)		.406	.179	.020	.042	.001	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	.158	1	.361*	.548**	.448*	.326	.127	.368*	.561**
	Sig. (2-tailed)	.406		.050	.002	.013	.079	.503	.046	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	.252	.361*	1	.576**	.102	.231	.059	.327	.513**
	Sig. (2-tailed)	.179	.050		.001	.590	.220	.756	.078	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.4	Pearson Correlation	.424*	.548**	.576**	1	.443*	.582**	.482**	.528**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.020	.002	.001		.014	.001	.007	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.5	Pearson Correlation	.374*	.448*	.102	.443*	1	.386*	.313	.473**	.491**
	Sig. (2-tailed)	.042	.013	.590	.014		.035	.092	.008	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.6	Pearson Correlation	.580**	.326	.231	.582**	.386*	1	.861**	.233	.727**
	Sig. (2-tailed)	.001	.079	.220	.001	.035		.000	.215	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.7	Pearson Correlation	.722**	.127	.059	.482**	.313	.861**	1	.368*	.590**
	Sig. (2-tailed)	.000	.503	.756	.007	.092	.000		.046	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.8	Pearson Correlation	.582**	.368*	.327	.528**	.473**	.233	.368*	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.001	.046	.078	.003	.008	.215	.046		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.883**	.561**	.513**	.700**	.491**	.727**	.590**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.004	.000	.006	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.832	8

## Distribusi Frekuensi

Y1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	4.2	4.2
	4	69	71.9	76.0
	5	23	24.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0

Y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.1	2.1
	3	3	3.1	3.1
	4	65	67.7	67.7
	5	26	27.1	27.1
Total		96	100.0	100.0

Y1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.0	1.0
	3	3	3.1	3.1
	4	64	66.7	66.7
	5	28	29.2	29.2
Total		96	100.0	100.0

**Y1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	6.3	6.3
	4	65	67.7	74.0
	5	25	26.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**Y1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	6.3	6.3
	4	65	67.7	74.0
	5	25	26.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**Y1.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.0	1.0
	3	4	4.2	5.2
	4	66	68.8	74.0
	5	25	26.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**Y1.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3.1	3.1
	4	69	71.9	75.0
	5	24	25.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**Y1.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	8.3	8.3
	4	63	65.6	65.6
	5	25	26.0	26.0
	Total	96	100.0	100.0

**X1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	8.3	8.3
	4	64	66.7	66.7
	5	24	25.0	25.0
	Total	96	100.0	100.0

**X1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	4.2	4.2
	4	64	66.7	70.8
	5	28	29.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**X1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	4.2	4.2
	4	67	69.8	74.0
	5	25	26.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**X1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	6.3	6.3
	4	64	66.7	72.9
	5	26	27.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**X1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3.1	3.1
	4	68	70.8	74.0
	5	25	26.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**X1.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.0	1.0
	4	71	74.0	74.0
	5	24	25.0	25.0
	Total	96	100.0	100.0

**X1.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3.1	3.1
	4	70	72.9	76.0
	5	23	24.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**X1.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	8.3	8.3
	4	63	65.6	74.0
	5	25	26.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	5.2	5.2
	4	69	71.9	77.1
	5	22	22.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	9.4	9.4
	4	62	64.6	74.0
	5	25	26.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**X2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	5.2	5.2
	4	64	66.7	71.9
	5	27	28.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**X2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	8.3	8.3
	4	63	65.6	74.0
	5	25	26.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**X2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	5.2	5.2
	4	67	69.8	75.0
	5	24	25.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**X2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.0	1.0
	4	70	72.9	74.0
	5	25	26.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**X2.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.0	1.0
	4	71	74.0	74.0
	5	24	25.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**X2.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.0	1.0
	4	73	76.0	76.0
	5	22	22.9	22.9
Total	96	100.0	100.0	

**X3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.0	1.0
	3	1	1.0	2.1
	4	66	68.8	70.8
	5	28	29.2	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**X3.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.0	1.0
	3	1	1.0	2.1
	4	65	67.7	69.8
	5	29	30.2	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**X3.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	5.2	5.2
	4	65	67.7	72.9
	5	26	27.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**X3.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	2.1	2.1
	4	67	69.8	71.9
	5	27	28.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**X3.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.0	1.0
	4	70	72.9	72.9
	5	25	26.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**X3.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	8.3	8.3
	4	64	66.7	66.7
	5	24	25.0	25.0
Total	96	100.0	100.0	

**X3.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	9.4	9.4
	4	63	65.6	75.0
	5	24	25.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**X3.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	6.3	6.3
	4	64	66.7	72.9
	5	26	27.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0

**X4.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	4.2	4.2
	4	66	68.8	68.8
	5	26	27.1	27.1
	Total	96	100.0	100.0

**X4.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	7.3	7.3
	4	64	66.7	74.0
	5	25	26.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**X4.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3.1	3.1
	4	68	70.8	70.8
	5	25	26.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**X4.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3.1	3.1
	4	69	71.9	75.0
	5	24	25.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**X4.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	4.2	4.2
	4	65	67.7	71.9
	5	27	28.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**X4.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3.1	3.1
	4	67	69.8	72.9
	5	26	27.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**X4.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	70	72.9	72.9
	5	26	27.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0

### X4.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.0	1.0
	4	69	71.9	72.9
	5	26	27.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

### Pengujian dengan SEM – PLS

Outer Loading						
	Matriks	Gadget	Kedekatan Ora...	Pendidikan Kar...	Pergaulan Gen Z	Sikap Gen Z
X1.1				<b>0.877</b>		
X1.2				<b>0.886</b>		
X1.3				<b>0.841</b>		
X1.4				<b>0.886</b>		
X1.5				<b>0.867</b>		
X1.6				<b>0.810</b>		
X1.7				<b>0.806</b>		
X1.8				<b>0.884</b>		
X2.1						<b>0.855</b>
X2.2						<b>0.888</b>
X2.3						<b>0.910</b>

	Gadget	Kedekatan Ora...	Pendidikan Kar...	Pergaulan Gen Z	Sikap Gen Z
X2.4					<b>0.893</b>
X2.5					<b>0.913</b>
X2.6					<b>0.778</b>
X2.7					<b>0.813</b>
X2.8					<b>0.831</b>
X3.1					<b>0.837</b>
X3.2					<b>0.818</b>
X3.3					<b>0.894</b>
X3.4					<b>0.855</b>
X3.5					<b>0.843</b>
X3.6					<b>0.881</b>

	Gadget	Kedekatan Ora...	Pendidikan Kar...	Pergaulan Gen Z	Sikap Gen Z
X3.7					<b>0.889</b>
X3.8					<b>0.849</b>
X4.1		<b>0.870</b>			
X4.2		<b>0.889</b>			
X4.3		<b>0.922</b>			
X4.4		<b>0.921</b>			
X4.5		<b>0.927</b>			
X4.6		<b>0.918</b>			
X4.7		<b>0.921</b>			
X4.8		<b>0.890</b>			
Y1.1			<b>0.928</b>		

Y1.2		<b>0.755</b>			
Y1.3		<b>0.858</b>			
Y1.4		<b>0.909</b>			
Y1.5		<b>0.915</b>			
Y1.6		<b>0.871</b>			
Y1.7		<b>0.822</b>			
Y1.8		<b>0.907</b>			

#### Validitas dan Reliabilitas Konstruk

Matriks	Cronbach's Alpha	rho_A	Reliabilitas Komposit	Rata-rata Varians Diekstrak (AVE)	
	Cronbach's Alpha	rho_A	Reliabilitas Komposit	Rata-rata Varia...	
Gadget	0.969	0.970	0.974	0.824	
Kedekatan Orang Tua	0.954	0.957	0.962	0.761	
Pendidikan Karakter	0.949	0.951	0.957	0.736	
Pergaulan Gen Z	0.949	0.951	0.957	0.737	
Sikap Gen Z	0.950	0.954	0.958	0.742	

#### R Square

Matriks	R Square	Adjusted R Square
	R Square	Adjusted R Sq...
Kedekatan Orang Tua	0.950	0.948

#### Fit Model

Ringkasan Fit	rms Theta	
	Model Saturated	Model Estimasi
SRMR	0.061	0.061
d_ULS	3.025	3.025
d_G	20.034	20.034
Chi-Square	4215.600	4215.600
NFI	0.518	0.518

Pengaruh Total					
	Gadget	Kedekatan Ora...	Pendidikan Kar...	Pergaulan Gen Z	Sikap Gen Z
Gadget	0.326				
Kedekatan Ora...					
Pendidikan Kar...	0.513				
Pergaulan Gen Z	0.137				
Sikap Gen Z	0.015				

Pengaruh Total					
	Mean, STDEV, T-Values, P-Values	Keyakinan Interval	Keyakinan Interval Bias-Dikoreksi	Sampel	
	Sampel Asli (O)	Rata-rata Sam...	Standar Devias...	T Statistik (  O/...	P Values
Gadget -> Ked...	0.326	0.321	0.136	2.394	0.017
Pendidikan Kar...	0.513	0.521	0.129	3.970	0.000
Pergaulan Gen ...	0.137	0.138	0.176	0.780	0.436
Sikap Gen Z -> ...	0.015	0.011	0.135	0.108	0.914

Outer Loading					
	Mean, STDEV, T-Values, P-Values	Keyakinan Interval	Keyakinan Interval Bias-Dikoreksi	Sampel	
	Sampel Asli (O)	Rata-rata Sam...	Standar Devias...	T Statistik (  O/...	P Values
X1.1 <- Pendidiki...	0.877	0.877	0.026	33.738	0.000
X1.2 <- Pendidiki...	0.886	0.884	0.042	21.213	0.000
X1.3 <- Pendidiki...	0.841	0.838	0.060	14.001	0.000
X1.4 <- Pendidiki...	0.886	0.887	0.027	32.845	0.000
X1.5 <- Pendidiki...	0.867	0.868	0.038	22.897	0.000
X1.6 <- Pendidiki...	0.810	0.808	0.055	14.741	0.000
X1.7 <- Pendidiki...	0.806	0.808	0.050	16.148	0.000
X1.8 <- Pendidiki...	0.884	0.884	0.026	34.141	0.000
X2.1 <- Sikap G...	0.855	0.857	0.034	24.970	0.000
X2.2 <- Sikap G...	0.888	0.890	0.025	36.151	0.000
X2.3 <- Sikap G...	0.910	0.912	0.019	48.447	0.000

	Sampel Asli (O)	Rata-rata Sam...	Standar Devias...	T Statistik (J O/...	P Values
X2.3 <- Sikap G...	0.910	0.912	0.019	48.447	<b>0.000</b>
X2.4 <- Sikap G...	0.893	0.893	0.032	28.240	<b>0.000</b>
X2.5 <- Sikap G...	0.913	0.914	0.020	46.170	<b>0.000</b>
X2.6 <- Sikap G...	0.778	0.778	0.065	11.960	<b>0.000</b>
X2.7 <- Sikap G...	0.813	0.809	0.056	14.607	<b>0.000</b>
X2.8 <- Sikap G...	0.831	0.828	0.049	16.807	<b>0.000</b>
X3.1 <- Pergaul...	0.837	0.843	0.057	14.635	<b>0.000</b>
X3.2 <- Pergaul...	0.818	0.824	0.059	13.946	<b>0.000</b>
X3.3 <- Pergaul...	0.894	0.894	0.026	34.704	<b>0.000</b>
X3.4 <- Pergaul...	0.855	0.857	0.059	14.519	<b>0.000</b>
X3.5 <- Pergaul...	0.843	0.845	0.045	18.900	<b>0.000</b>

## Outer loading

	Sampel Asli (O)	Rata-rata Sam...	Standar Devias...	T Statistik (J O/...	P Values
X3.5 <- Pergaul...	0.843	0.845	0.045	18.900	<b>0.000</b>
X3.6 <- Pergaul...	0.881	0.882	0.025	35.115	<b>0.000</b>
X3.7 <- Pergaul...	0.889	0.888	0.025	35.220	<b>0.000</b>
X3.8 <- Pergaul...	0.849	0.852	0.044	19.454	<b>0.000</b>
X4.1 <- Gadget	0.870	0.873	0.043	20.111	<b>0.000</b>
X4.2 <- Gadget	0.889	0.889	0.024	36.442	<b>0.000</b>
X4.3 <- Gadget	0.922	0.924	0.020	45.491	<b>0.000</b>
X4.4 <- Gadget	0.921	0.921	0.023	39.474	<b>0.000</b>
X4.5 <- Gadget	0.927	0.928	0.019	47.999	<b>0.000</b>
X4.6 <- Gadget	0.918	0.918	0.026	35.927	<b>0.000</b>
X4.7 <- Gadget	0.921	0.920	0.029	31.753	<b>0.000</b>

	Sampel Asli (O)	Rata-rata Sampel	Standar Deviasi	T Statistik (  O - M   / S.D)	P Values
X4.6 <- Gadget	0.918	0.918	0.026	35.927	<b>0.000</b>
X4.7 <- Gadget	0.921	0.920	0.029	31.753	<b>0.000</b>
X4.8 <- Gadget	0.890	0.890	0.039	22.804	<b>0.000</b>
Y1.1 <- Kedekab...	0.928	0.927	0.021	43.590	<b>0.000</b>
Y1.2 <- Kedekab...	0.755	0.760	0.062	12.266	<b>0.000</b>
Y1.3 <- Kedekab...	0.858	0.865	0.038	22.449	<b>0.000</b>
Y1.4 <- Kedekab...	0.909	0.911	0.021	43.373	<b>0.000</b>
Y1.5 <- Kedekab...	0.915	0.916	0.021	42.984	<b>0.000</b>
Y1.6 <- Kedekab...	0.871	0.875	0.045	19.348	<b>0.000</b>
Y1.7 <- Kedekab...	0.822	0.824	0.046	17.815	<b>0.000</b>
Y1.8 <- Kedekab...	0.907	0.906	0.024	37.519	<b>0.000</b>

## **Lampiran 1. 5 Data Analisis PLS**

a. Variabel laten endogen Y (Kedekatan Orang Tua)

No.	Indikator Ke -							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	4	4	5	5	5	5	5	5
2	4	3	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5
7	4	4	4	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	4	5
13	4	4	5	4	4	4	4	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5
15	5	5	5	5	5	5	4	5
16	5	5	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5	4	5
18	4	4	4	4	4	4	4	4
19	5	5	5	5	5	5	5	5
20	4	4	4	4	4	4	4	4
21	5	5	5	5	5	5	5	5
22	5	5	5	5	5	5	5	5
23	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	4	5	5	5	5	5	5
30	5	5	5	5	5	5	5	5

31	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	3	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	3	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4

66	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	2	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	4	4	4
74	4	2	4	4	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	4	4	4	4	4	4
77	5	5	5	5	5	5	5	5
78	4	5	5	4	5	3	5	4
79	3	4	2	4	4	4	4	3
80	4	4	4	3	4	4	4	3
81	3	4	3	4	4	4	4	3
82	4	4	4	3	4	3	4	3
83	4	5	5	5	5	4	5	4
84	4	5	5	3	3	4	3	4
85	4	4	4	3	4	4	4	4
86	4	4	4	4	3	2	4	3
87	4	3	4	3	3	4	4	4
88	4	4	3	4	3	4	4	4
89	3	4	4	3	3	3	4	3
90	4	4	4	4	4	4	4	4
91	3	4	4	4	3	3	4	3
92	4	4	3	4	4	4	4	3
93	4	4	4	4	4	4	4	4
94	4	4	4	4	4	5	5	4
95	4	5	4	4	4	4	4	5
96	5	5	5	5	4	5	5	4

b. Variabel laten eksogen X<sub>1</sub> (Pendidikan Karakter)

No.	Indikator Ke -							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	5	5	5	5	5	4	5	5
2	4	4	3	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	4	4	5
6	5	5	5	5	5	4	5	5
7	4	4	4	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	4	5	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	4	5	4	4	5	5
13	5	5	4	5	4	4	4	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5
15	5	5	5	5	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4	4	4
19	5	5	5	5	5	5	5	5
20	4	4	4	4	4	4	4	4
21	5	5	5	5	5	5	5	5
22	5	5	5	5	5	5	4	5
23	4	4	4	4	4	4	3	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5	4	5
27	5	5	5	5	5	5	4	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	5	4	5	4	5	4	5
30	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	4	4	4	4

33	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4

68	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	4	4	4
74	4	4	4	4	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	4	4	4	4	4	4
77	4	5	5	5	5	5	5	4
78	4	5	5	5	5	5	5	4
79	3	4	4	4	4	4	4	4
80	3	4	4	4	4	4	4	3
81	3	4	4	3	4	4	4	3
82	3	4	3	4	4	4	4	3
83	5	5	3	4	5	5	5	4
84	4	4	5	3	3	5	5	4
85	3	5	4	3	4	4	3	3
86	3	3	4	4	4	4	4	3
87	4	4	4	4	4	4	4	3
88	4	3	4	3	4	4	4	4
89	3	4	4	4	4	4	3	3
90	4	4	4	4	3	4	4	4
91	4	3	3	3	4	4	4	3
92	3	3	4	3	4	4	4	4
93	4	4	4	4	4	4	4	4
94	4	4	4	5	4	5	4	5
95	4	5	5	4	5	5	5	4
96	4	4	5	4	5	5	5	5

c. Variabel laten eksogen X<sub>2</sub> (Sikap Gen Z)

No.	Indikator Ke -							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	5	5	5	5	5	5	5	5
2	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	2	4	3
4	4	4	4	4	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5
7	4	4	4	4	4	4	3	4
8	5	5	5	5	5	5	4	4
9	5	5	5	5	5	5	4	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	4	4	5
13	4	5	5	4	5	4	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5
15	5	5	5	5	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4	4	4
19	5	5	5	5	5	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4
21	5	5	5	5	5	4	4	5
22	5	5	5	5	5	4	5	5
23	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5	4
29	5	5	5	5	5	5	5	5
30	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5	5	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4

33	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4

68	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4
72	3	4	4	4	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	4	4	4
74	4	4	4	4	4	4	4	4
75	3	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	4	4	4	4	4	4
77	4	5	5	5	5	5	5	4
78	4	5	5	5	4	5	5	5
79	3	4	4	4	3	4	4	4
80	4	4	3	4	3	4	4	4
81	4	3	4	4	4	4	4	4
82	4	3	3	3	4	4	4	4
83	4	4	5	4	4	5	5	4
84	4	3	4	4	4	5	4	5
85	4	3	3	3	3	4	4	4
86	4	3	4	3	4	4	4	4
87	4	3	4	3	3	4	4	4
88	3	4	3	4	4	4	4	4
89	4	3	4	3	3	4	4	4
90	4	3	4	4	4	4	4	4
91	3	4	4	3	4	4	4	4
92	4	4	3	3	4	4	4	4
93	4	3	4	4	4	4	4	4
94	4	4	4	4	4	5	4	4
95	4	4	4	5	4	5	5	5
96	4	4	5	3	4	5	5	4

d. Variabel laten eksogen X<sub>3</sub> (Pergaulan Gen Z)

No.	Indikator Ke -							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	5	5	5	5	5	5	5	5
2	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4	5	5	5	5	5	5	5
7	4	2	4	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	4	4	5	5	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	4	4	5	4
14	5	5	5	5	5	5	5	5
15	5	5	5	5	4	5	5	5
16	4	5	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	4	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4	4	4
19	5	5	5	4	5	5	5	5
20	4	4	4	4	4	4	4	4
21	5	4	5	5	5	5	5	5
22	5	5	5	5	5	5	5	5
23	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	4	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	5	5	5	5	5	5	5
30	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5	5	5

32	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	4	5	5	5	5	5	5
60	4	3	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4

67	3	4	4	4	4	4	3	4
68	4	4	4	4	4	3	3	4
69	4	4	4	4	4	3	3	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	4	4	4
74	4	4	4	4	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	4	4	4	4	4	4
77	5	5	5	5	5	5	4	5
78	5	5	5	3	5	4	4	5
79	4	4	4	3	4	3	3	4
80	4	4	4	4	3	4	3	4
81	4	4	4	4	4	3	4	5
82	4	4	4	4	4	3	3	4
83	5	5	4	5	5	4	4	5
84	5	5	4	5	5	4	4	3
85	4	4	3	4	4	4	3	3
86	4	4	4	4	4	3	4	3
87	4	4	3	4	4	3	3	3
88	4	4	3	4	4	4	4	4
89	4	4	4	4	4	4	4	4
90	4	4	3	4	4	4	4	4
91	4	4	4	4	4	3	3	3
92	4	4	4	4	4	4	4	4
93	4	4	3	4	4	4	4	3
94	5	5	4	5	5	4	4	4
95	5	5	5	5	5	4	5	4
96	5	5	4	5	5	5	4	4

e. Variabel laten eksogen X<sub>4</sub> (Gadget)

No.	Indikator Ke -							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	5	5	5	5	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5
7	4	4	4	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	4	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5
15	5	5	5	5	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4	4	4
19	5	5	5	5	5	5	5	5
20	4	4	4	4	4	4	4	4
21	5	5	5	5	5	5	5	5
22	5	5	5	5	5	5	5	5
23	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5	4	4
28	5	5	5	5	5	4	5	4
29	5	5	5	5	5	5	5	5
30	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5	5	5

32	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	3
38	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4

67	4	4	4	4	4	4	4	4
68	3	4	4	4	4	4	4	4
69	3	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	4	4	4
74	4	4	4	4	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	4	4	4	4	4	4
77	5	5	5	5	5	5	5	5
78	5	5	5	5	5	5	5	5
79	4	3	4	4	4	4	4	4
80	4	3	4	4	4	4	4	4
81	3	3	4	4	4	4	4	4
82	3	3	4	4	4	4	4	4
83	5	4	5	4	5	5	5	5
84	5	4	3	3	3	4	4	4
85	4	3	4	4	4	4	4	4
86	4	4	4	4	3	4	4	4
87	4	4	4	3	3	4	4	4
88	4	4	3	4	4	3	4	4
89	4	4	4	4	4	3	4	4
90	4	4	4	4	4	4	4	4
91	4	3	4	3	3	3	4	4
92	4	4	4	4	4	4	4	4
93	4	3	3	4	4	4	4	4
94	4	4	4	4	4	4	4	5
95	4	4	4	4	4	4	5	4
96	4	5	4	4	5	5	4	5



**PROGRAM STUDI STATISTIKA**  
SK BAN-PT No. 1765/SK/BAN-PT/AK-PP/J/S/III/2022  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**

**FORM F.SK05**  
**BUKTI BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Risma Agustin.

NIM : 202400001.

Judul Skripsi : Faktor-faktor Yang mempengaruhi Scedekatan Orang tua dengan Generasi 2 menggunakan metode SEM-PLS.

Dosen Pembimbing : Alfisyahriya Hapsery, S.Si., M.Si.

Materi Pembimbingan Skripsi	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
1. 17/7/2024 Bimbingan Teknik sampling	
2. 19/7/2024 Bimbingan Bab III.	
3. 22/7/2024 Bimbingan Batasan Penelitian, Tujuan penelitian, dan Rumusan Masalah	
4. 25/7/2024 Bimbingan Bab IV (SEM dan hasil analisis data).	
5. 26/7/2024 Bimbingan Bab V (model struktural SEM).	
6. 1/8/2024 Cek Sampling & uji Validitas reliabilitas. pdl masing2 indikator	
7.	
8.	

Catatan: \*) Coret yang tidak sesuai

*Lembar ini digunakan untuk mendaftar Seminar dan Ujian Skripsi  
(bimbingan skripsi minimal 8 kali)*