

# LAMPIRAN





# **Survei Penelitian**

**Jenis kelamin :**

Pilihlah jawaban di bawah ini dengan memberikan check (✓) yang sesuai dengan keadaan anda sekarang !

No	Pernyataan	Sama sekali tidak	Sedikit	Cukup	Sering kali	Hampir selalu
1	Saya mudah untuk melamun					
2	Ada orang yang benar-benar memperdulikan saya					
3	Saya merasa diasingkan					
4	Saya menemui kesulitan dalam berteman					
5	Saya merasa akrab dengan sejumlah teman baik					
6	Mudah-mudahan ada lebih banyak orang yang suka menghabiskan waktu bersama saya					
7	Saya merasa hampa dan tidak puas					
8	Ada sejumlah orang yang dapat saya ajak bicara dan mengerti perasaan saya					

Keterangan :

Sama sekali tidak = 0  
 Sedikit = 1  
 Cukup = 2  
 Seringkali = 3  
 Hampir selalu = 4

No	Total Skor	Tingkat Kesepian
1.	0-4	Minimal atau sama sekali tidak kesepian
2.	5-9	Sedikit kesepian
3.	10-14	Cukup kesepian
4.	15 atau lebih	Sangat kesepian

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised in prayer, set against a background of a stylized gothic archway. A cross is positioned above the figure's head, and an open book is at the base. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge of the shield, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

# **Hasil Perhitungan Survei Penelitian**

### HASIL PERHITUNGAN SURVEI PENELITIAN

No	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	1	1	1	0	2	1	2	1	9
2	1	1	0	0	2	1	2	1	8
3	2	4	0	2	2	0	0	2	12
4	1	3	0	0	4	1	0	3	12
5	1	3	0	1	3	2	1	1	12
6	1	3	1	0	3	1	1	2	12
7	1	1	1	1	3	3	1	1	12
8	1	4	0	2	2	3	0	4	16
9	2	3	1	3	1	3	2	3	18
10	1	3	1	2	3	2	2	2	16
11	3	4	1	2	4	2	2	1	19
12	3	4	1	2	4	2	4	2	22
13	4	2	1	3	2	3	4	3	22
14	1	3	0	1	3	2	1	4	15
15	4	1	1	4	2	2	2	1	17
16	1	4	0	0	4	4	2	2	17
17	4	2	0	1	3	3	1	3	17
18	1	3	1	1	3	2	2	3	16
19	3	4	1	3	3	1	1	1	17
20	1	3	0	1	4	2	1	4	16
21	1	3	1	3	1	4	1	1	15
22	1	2	0	1	2	2	0	1	9
23	2	1	0	1	1	2	0	0	7
24	1	1	0	1	2	2	0	1	8
25	3	1	0	1	3	1	1	0	9
26	1	2	0	2	1	0	0	1	7
27	1	1	0	1	2	2	2	1	10
28	0	1	0	0	3	2	0	4	10
29	2	1	1	2	1	3	0	2	12
30	1	3	0	1	0	2	2	1	10
31	1	4	0	0	4	2	1	1	13
32	3	1	4	1	1	0	3	0	13
33	1	2	0	2	2	2	0	1	10
34	2	1	0	1	2	0	2	2	10

35	1	4	0	0	4	3	0	1	13
36	3	2	0	3	2	2	0	2	14
37	1	3	0	2	2	2	3	3	16
38	2	1	2	1	4	3	3	1	17
39	0	4	0	2	3	3	0	4	16
40	0	3	1	1	4	3	0	3	15
41	2	4	1	0	1	4	0	2	14

Nilai Tertinggi = 22

Nilai Terendah = 7

$$22 - 7 = 15$$

$$15 : 5 = 3$$

No	Rentang Nilai	Keterangan (Tingkat Kesepian)	Jumlah
1.	20 - 22	Sangat Tinggi	2 orang
2.	17 - 19	Tinggi	7 orang
3.	13 - 16	Sedang	14 orang
4.	10 - 12	Rendah	11 orang
5.	7 - 9	Sangat Rendah	7 orang
<b>Total</b>			41 orang

Remaja yang mengalami kesepian sedang-sangat tinggi = 23 orang (56,10%)

Remaja yang mengalami kesepian yang rendah-sangat rendah = 18 orang (43,90%)







**No** :  
**Usia** :  
**Jenis Kelamin** :

### Petunjuk Pengisian

1. Isilah identitas diri Anda di sudut kiri atas dengan jelas.
2. Bacalah dengan seksama setiap pernyataan dengan teliti sebelum Anda memberikan jawaban.
3. Pilihlah salah satu dari pilihan jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan diri Anda sekarang ini dengan cara memberikan tanda silang (**X**) pada pilihan jawaban yang telah tersedia. Adapun pilihan jawaban yang telah tersedia adalah sebagai berikut :

**SS** : Bila pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan diri Anda.

**S** : Bila pernyataan tersebut **Sesuai** dengan diri Anda.

**TS** : Bila pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan diri Anda.

**STS**: Bila pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan diri Anda.

**Contoh :**

No	Pernyataan	Jawaban			
1.	Saya adalah orang yang jujur.	SS	S	TS	STS

4. Jika Anda hendak mengganti/memperbaiki jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah dan silahkan memberikan tanda silang (**X**) kembali pada pilihan jawaban yang Anda anggap benar.

**Contoh :**

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya adalah orang yang jujur.				

5. Tidak ada jawaban yang salah, karena itu jawablah dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan diri Anda sekarang ini, bukan berdasarkan jawaban yang Anda anggap wajar.
6. Bila Anda telah selesai mengerjakan, periksalah kembali agar tidak ada satu nomor pun pernyataan yang terlewatkan.
7. Jawaban yang Anda berikan akan dijaga kerahasiaannya.



*“Selamat Mengerjakan dan  
Terima Kasih Atas Kerjasamanya”*




# A-2. Skala I (Kesepian)

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Sangat Setuju</b>	<b>Setuju</b>	<b>Tidak Setuju</b>	<b>Sangat Tidak Setuju</b>
<b>1.</b>	Saya merasa khawatir, jika sewaktu-waktu keluarga akan melupakan saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>2.</b>	Berkenalan dengan teman baru merupakan hal yang menyenangkan bagi saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>3.</b>	Melihat banyaknya teman yang mempunyai keluarga bahagia, saya tidak merasa iri.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>4.</b>	Saya melamun bila sedang sendirian.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>5.</b>	Saya merindukan kehadiran seseorang yang dapat menyayangi saya dengan tulus.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>6.</b>	Saya menjadi tempat berkeluh kesah bagi teman-teman saya di panti asuhan.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>7.</b>	Saya banyak mendapat bantuan dan dukungan dari teman-teman saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>8.</b>	Saya cenderung menunggu lawan bicara saya untuk memulai pembicaraan.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>9.</b>	Saya merasa jenuh dalam menjalani aktivitas sehari-hari.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>10.</b>	Saya senang bertukar pikiran tentang masalah-masalah penting dengan orang lain.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>11.</b>	Saya mempunyai teman akrab yang	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>

	dapat menghibur saya saat sedih.				
12.	Saya jarang melakukan interaksi dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
13.	Saya merasa kehilangan kasih sayang dari orangtua.	SS	S	TS	STS
14.	Saya bahagia berada di tengah orang banyak.	SS	S	TS	STS
15.	Saya mempunyai hubungan yang baik dengan semua anggota keluarga saya.	SS	S	TS	STS
16.	Saya mengalami kesulitan dalam menjalin komunikasi dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
17.	Kehidupan yang saya jalani selalu datar.	SS	S	TS	STS
18.	Banyak teman-teman di panti asuhan yang menaruh simpati kepada saya.	SS	S	TS	STS
19.	Saya dapat menerima bahwa orang yang tinggal di panti asuhan tidak berarti tidak layak dicintai.	SS	S	TS	STS
20.	Saya merasakan gugup setiap kali bertemu dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
21.	Saya merasa sendiri meskipun sedang bersama dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
22.	Saya tidak melarikan diri dari rasa kehampaan dengan cara berkumpul dengan teman yang tidak cocok dengan saya.	SS	S	TS	STS
23.	Walaupun tinggal di panti asuhan, saya tidak takut untuk berpacaran.	SS	S	TS	STS
24.	Tidak ada teman yang dapat saya ajak	SS	S	TS	STS

	bicara dan mengerti perasaan saya.				
<b>25.</b>	Saya merasakan kehampaan sepanjang waktu, semenjak tinggal di panti asuhan.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>26.</b>	Saya merasa mampu menjalin hubungan yang berarti dengan teman-teman.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>27.</b>	Para pengasuh di panti asuhan perhatian terhadap saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>28.</b>	Mudah-mudahan ada lebih banyak teman yang mau menghabiskan waktu bersama saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>29.</b>	Tidak ada lagi anggota keluarga yang memperhatikan saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>30.</b>	Saya merasa tidak masalah bergaul dengan lawan jenis.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>31.</b>	Saya bersemangat dalam setiap menjalankan aktivitas di panti asuhan.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>32.</b>	Sukar bagi saya untuk menceritakan suatu masalah kepada teman.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized figure of a person with arms raised, standing on an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

**A-3.**  
**Skala II (Penerimaan Diri)**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Sangat Setuju</b>	<b>Setuju</b>	<b>Tidak Setuju</b>	<b>Sangat Tidak Setuju</b>
1.	Saya bangga dengan apa yang saya miliki sekarang.	SS	S	TS	STS
2.	Kelemahan yang saya miliki terus membelenggu diri saya.	SS	S	TS	STS
3.	Saya dapat menerima setiap kritikan dari orang lain dengan lapang dada.	SS	S	TS	STS
4.	Saya menyesali keadaan saya sekarang ini.	SS	S	TS	STS
5.	Saya yakin akan kemampuan yang saya miliki untuk sukses.	SS	S	TS	STS
6.	Biasanya saya suka menunda suatu tugas.	SS	S	TS	STS
7.	Saya merasa sebagai orang yang menarik.	SS	S	TS	STS
8.	Saya merasa lemah bila menghadapi suatu masalah.	SS	S	TS	STS
9.	Saya mampu mendengarkan kritik dari orang lain.	SS	S	TS	STS
10.	Kadang-kadang terlintas dipikiran saya membayangkan diri saya sebagai orang lain.	SS	S	TS	STS
11.	Saya menyadari sepenuhnya kekurangan yang ada pada diri saya.	SS	S	TS	STS
12.	Saya tidak harus menyelesaikan semua tugas yang dibebankan pada saya.	SS	S	TS	STS
13.	Saya mudah untuk tersenyum dengan	SS	S	TS	STS



	orang lain.				
14.	Saya merasa kurang berkembang bila terus tinggal di panti asuhan.	SS	S	TS	STS
15.	Saya berani mengakui setiap kesalahan yang saya perbuat.	SS	S	TS	STS
16.	Saya merasa kurang bahagia karena memiliki banyak kekurangan.	SS	S	TS	STS
17.	Saya rasa banyak hal-hal yang baik dalam diri saya.	SS	S	TS	STS
18.	Saat dikritik oleh pihak pengasuh panti asuhan, kadang-kadang saya merasa tersinggung.	SS	S	TS	STS
19.	Saya berani terbuka dengan orang lain tentang kehidupan saya.	SS	S	TS	STS
20.	Sekiranya mungkin, banyak hal dalam diri saya yang ingin saya ubah.	SS	S	TS	STS
21.	Saya akan menanggung segala resiko atas keputusan yang telah saya buat.	SS	S	TS	STS
22.	Saya kesal dengan sifat pemalu saya.	SS	S	TS	STS
23.	Saya mampu menyelesaikan permasalahan-permasalahan dalam diri saya dengan baik walaupun tanpa bantuan orang lain.	SS	S	TS	STS
24.	Saya tidak dapat menerima bila ada orang yang mencela saya.	SS	S	TS	STS
25.	Saya mengetahui dan mengenal diri saya sendiri.	SS	S	TS	STS
26.	Saya merasa mudah kecewa bila menghadapi kegagalan.	SS	S	TS	STS
27.	Saya berusaha untuk selalu	SS	S	TS	STS

	mengevaluasi diri sendiri.				
<b>28.</b>	Saya ragu apakah teman-teman saya menyukai saya dengan tulus.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>29.</b>	Saya merasa mampu menyelesaikan permasalahan yang saya hadapi kendati saya pernah gagal.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>30.</b>	Saya tidak suka dengan orang yang selalu ikut campur dengan masalah saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>31.</b>	Dalam mengekspresikan perasaan, saya jujur kepada diri sendiri dan orang lain.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>32.</b>	Saya menyalahkan diri sendiri bila ada teman yang marah dengan saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>33.</b>	Saya mampu menerima setiap pujian dari orang lain tanpa berpura-pura malu.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>34.</b>	Tidaklah mudah menjadi orang seperti saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>35.</b>	Saya tidak takut dicemooh teman-teman di panti asuhan meskipun mereka tahu kelemahan dalam diri saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>36.</b>	Menurut saya kritikan adalah wujud rasa iri terhadap kemampuan saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>



## **B.** **Data Mentah**



**B-1.**  
**Data Mentah**  
**Skala I (Kesepian)**

## Data Mentah Kespian

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14
1	4	1	1	2	4	2	2	2	2	2	1	1	2	2
2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	2
3	4	2	3	3	4	1	2	3	2	2	2	2	1	1
4	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	1	3
5	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2
6	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	1	2	1	3	4	1	2	2	2	1	2	1	1	2
8	4	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2
9	3	1	2	2	2	3	1	3	3	4	2	3	4	2
10	3	1	2	3	4	2	3	2	1	2	1	1	2	2
11	2	1	1	1	4	2	1	2	1	2	2	1	1	2
12	3	1	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2
13	1	2	1	3	4	2	2	1	2	1	3	1	1	3
14	3	1	1	2	4	2	1	1	2	2	1	1	2	4
15	4	2	3	3	4	3	3	1	3	3	2	3	3	3
16	3	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3
17	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	3
18	4	1	1	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2
19	2	1	2	3	4	2	2	2	1	2	1	2	2	2
20	4	2	1	3	4	3	2	3	2	1	2	1	1	2
21	2	2	1	2	4	2	1	1	1	1	2	2	1	1
22	1	1	1	3	3	2	2	1	1	2	1	1	1	2
23	1	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2
24	4	2	3	2	4	1	2	2	1	2	1	1	3	2
25	2	1	1	4	4	2	3	1	1	1	2	1	1	3
26	4	1	3	4	4	2	1	1	2	1	2	1	2	2
27	3	2	2	2	2	4	2	2	3	3	2	3	3	1
28	3	2	2	2	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2
29	2	2	3	3	4	4	2	2	1	2	1	1	2	4
30	3	1	1	4	4	3	2	1	1	2	2	1	1	2
31	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	3	1	2	3

No	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26
1	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2
2	1	1	1	3	4	3	1	3	2	2	1	2
3	1	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1
4	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2
5	1	2	1	2	2	1	2	3	4	2	1	2
6	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2
7	2	2	2	1	3	3	2	3	3	2	2	2
8	2	2	1	2	1	2	2	2	4	1	2	2
9	2	1	3	3	1	2	3	3	2	4	3	2
10	2	2	3	2	2	3	1	2	4	2	2	2
11	2	3	2	2	4	3	1	3	4	2	2	1
12	1	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1
13	1	3	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2
14	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	2
15	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2
16	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2
17	1	2	2	2	3	3	1	4	3	2	2	3
18	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2
19	2	2	1	2	4	3	1	3	3	2	2	2
20	2	2	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2
21	1	1	1	2	2	2	1	3	4	1	1	1
22	1	2	1	2	1	2	1	3	4	1	1	1
23	2	2	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2
24	2	3	2	1	3	2	1	3	4	2	3	1
25	1	1	2	2	4	3	1	1	4	2	1	2
26	1	4	2	2	4	3	2	3	1	2	3	2
27	2	3	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2
28	2	3	1	3	2	2	2	2	4	1	3	2
29	2	1	3	4	2	1	1	1	2	2	2	2
30	1	2	1	3	1	2	1	3	2	1	2	1
31	1	2	1	1	3	3	1	3	1	2	1	2

No	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	TOTAL
1	2	3	1	2	1	2	67
2	2	3	1	2	2	1	55
3	2	4	1	3	2	3	73
4	2	3	2	3	2	3	69
5	2	4	2	4	2	2	64
6	3	3	2	2	3	2	71
7	2	3	1	3	2	3	66
8	1	2	1	4	1	2	64
9	4	3	2	2	2	1	78
10	2	4	2	3	2	3	72
11	2	3	1	4	1	3	66
12	1	2	2	3	1	2	59
13	1	1	1	4	1	3	66
14	1	1	1	4	1	3	67
15	2	3	2	2	3	3	84
16	2	3	2	3	2	2	74
17	2	2	1	2	2	2	60
18	2	3	1	3	2	3	64
19	1	3	2	3	2	3	69
20	2	3	1	3	2	2	72
21	2	3	1	2	2	2	55
22	2	2	1	3	2	1	53
23	2	4	1	3	2	3	75
24	4	4	1	2	2	1	71
25	3	4	1	4	3	1	67
26	2	3	1	3	3	2	73
27	4	2	2	3	4	3	81
28	2	3	1	3	1	3	71
29	2	4	1	1	1	2	67
30	2	3	1	2	2	3	61
31	1	3	1	3	1	3	57

The logo of Universitas Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised in a gesture of praise or prayer, standing on an open book. The text "UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA" is written in a circular path around the central figure.

**B-2.**  
**Data Mentah**  
**Skala II (Penerimaan Diri)**

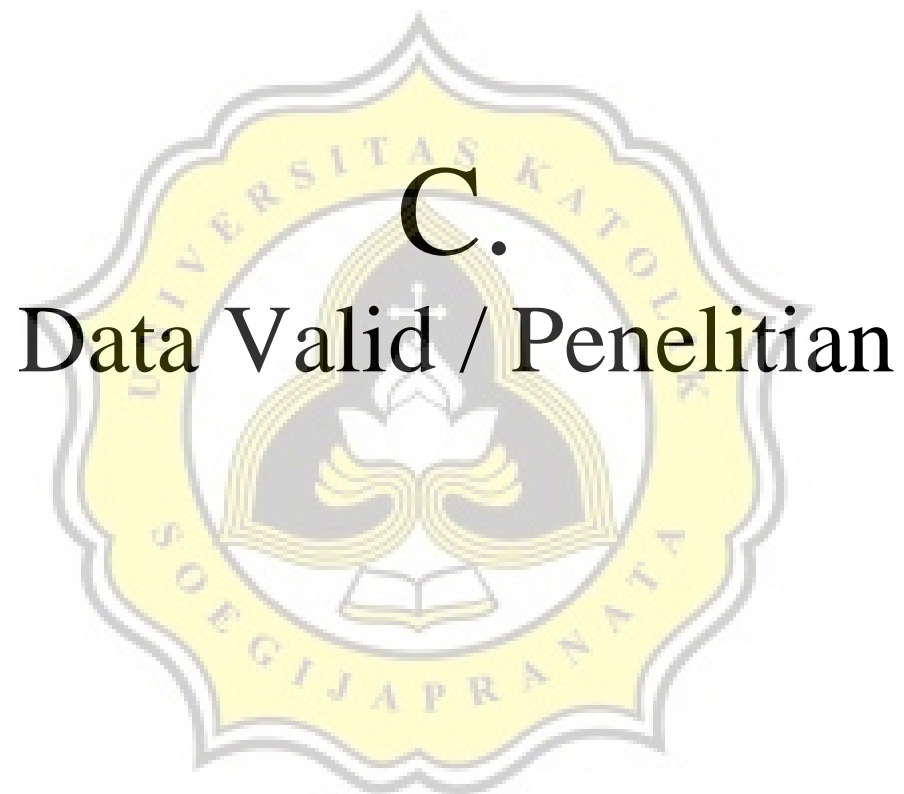


## Data Mentah Penerimaan Diri

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	4	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3
2	3	2	3	1	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3
3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	2	2	3	3	1
4	3	3	4	2	3	1	4	3	4	1	4	4	2	3
5	4	3	4	2	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4
6	4	4	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	2
7	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2
8	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
9	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3
10	4	4	3	3	4	2	4	4	4	1	3	4	3	2
11	3	2	3	2	4	3	2	3	3	1	3	3	3	2
12	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3
13	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	2	4	4	2
14	4	4	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2
15	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3
16	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2
17	3	4	3	3	4	3	2	2	3	1	3	3	3	3
18	4	4	3	2	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3
19	3	3	2	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2
20	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
21	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3
22	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	1	4	4	2
23	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3
24	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2
25	4	4	3	3	4	2	2	4	4	1	4	4	3	4
26	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
27	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3
28	3	3	3	4	4	1	3	3	3	2	3	3	4	2
29	4	4	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
30	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3
31	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3

No	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26
1	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2
2	2	1	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3
3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3
4	4	2	4	4	4	1	4	1	3	4	3	4
5	4	2	1	4	4	1	2	3	3	2	3	2
6	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2
7	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	2
8	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
9	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4
10	4	2	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3
11	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3
12	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2
13	3	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	4
14	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3
15	3	4	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3
16	3	3	3	3	4	1	3	3	3	2	3	2
17	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3
19	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2
22	4	3	3	2	1	3	4	3	3	4	3	2
23	3	3	1	3	2	3	4	2	3	3	3	4
24	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3
25	4	2	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3
26	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
27	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2
28	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
31	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2

No	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	TOTAL
1	2	2	3	2	3	2	4	3	4	4	99
2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	82
3	3	1	4	2	2	3	2	2	3	4	89
4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	109
5	2	3	4	2	4	4	4	1	3	4	106
6	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	100
7	3	2	2	1	3	3	4	2	4	2	100
8	2	3	3	1	3	3	3	2	4	2	102
9	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	124
10	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	115
11	2	3	3	3	3	4	3	2	4	4	101
12	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	98
13	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	123
14	3	3	2	3	2	2	4	4	4	3	101
15	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	113
16	3	3	2	1	3	3	3	1	4	3	99
17	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	100
18	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	106
19	3	2	3	2	2	3	3	2	4	3	93
20	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	112
21	4	3	1	2	3	3	3	4	3	4	108
22	4	3	1	3	2	3	4	4	4	4	113
23	3	3	1	2	3	3	3	4	4	4	104
24	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	107
25	3	3	1	3	3	3	4	4	3	4	116
26	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	110
27	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	112
28	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	106
29	3	2	3	2	3	2	4	4	3	4	104
30	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	110
31	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	106






## Data Valid Kespian

No	Y1	Y3	Y6	Y8	Y9	Y10	Y12	Y13	Y15	Y17	Y18	Y21	Y24
1	4	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	2
3	4	3	1	3	2	2	2	1	1	2	3	2	3
4	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	3	2
5	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2
8	4	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1
9	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4
10	3	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2
11	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2
12	3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2
13	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2
14	3	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2
15	4	3	3	1	3	3	3	3	1	2	3	3	3
16	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
17	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
18	4	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
19	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2
20	4	1	3	3	2	1	1	1	2	2	3	2	3
21	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1
22	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
23	1	1	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2
24	4	3	1	2	1	2	1	3	2	2	1	1	2
25	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
26	4	3	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2
27	3	2	4	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2
28	3	2	3	2	2	1	2	2	2	1	3	2	1
29	2	3	4	2	1	2	1	2	2	3	4	1	2
30	3	1	3	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1
31	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2

No	Y25	Y27	Y29	Y31	TOTAL
1	2	2	1	1	32
2	1	2	1	2	23
3	2	2	1	2	36
4	1	2	2	2	33
5	1	2	2	2	29
6	2	3	2	3	36
7	2	2	1	2	26
8	2	1	1	1	31
9	3	4	2	2	51
10	2	2	2	2	33
11	2	2	1	1	27
12	2	1	2	1	30
13	2	1	1	1	24
14	4	1	1	1	30
15	3	2	2	3	45
16	2	2	2	2	37
17	2	2	1	2	24
18	2	2	1	2	32
19	2	1	2	2	30
20	2	2	1	2	35
21	1	2	1	2	23
22	1	2	1	2	22
23	3	2	1	2	36
24	3	4	1	2	35
25	1	3	1	3	26
26	3	2	1	3	34
27	2	4	2	4	48
28	3	2	1	1	33
29	2	2	1	1	35
30	2	2	1	2	27
31	1	1	1	1	20



**C-2.**  
**Data Valid**  
**Skala II (Penerimaan Diri)**





No	X22	X23	X24	X27	X28	X30	X31	X33	X34	TOTAL
1	2	2	3	2	2	2	3	4	3	58
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	44
3	1	2	2	3	1	2	2	2	2	50
4	1	3	4	3	2	3	3	3	3	67
5	3	3	2	2	3	2	4	4	1	63
6	3	3	2	2	2	3	3	4	3	63
7	3	2	2	3	2	1	3	4	2	62
8	3	3	3	2	3	1	3	3	2	63
9	4	3	2	3	3	3	3	3	3	76
10	3	3	4	3	3	3	4	4	3	72
11	2	3	2	2	3	3	3	3	2	59
12	3	2	2	3	2	2	3	3	3	58
13	4	3	4	4	4	4	3	4	3	83
14	3	3	2	3	3	3	2	4	4	62
15	4	3	3	3	3	3	3	4	3	70
16	3	3	2	3	3	1	3	3	1	61
17	3	2	3	3	3	1	3	2	2	59
18	3	3	2	2	3	3	3	4	3	64
19	3	3	2	3	2	2	2	3	2	54
20	3	3	3	3	3	3	3	3	4	68
21	3	2	3	4	3	2	3	3	4	68
22	3	3	4	4	3	3	2	4	4	76
23	2	3	3	3	3	2	3	3	4	63
24	2	3	3	3	3	2	3	3	4	65
25	4	3	4	3	3	3	3	4	4	73
26	3	3	3	3	3	2	3	4	3	68
27	3	3	4	3	3	3	3	2	4	72
28	3	3	2	3	3	3	3	3	3	63
29	3	2	2	3	2	2	3	4	4	64
30	3	3	2	3	3	2	3	4	4	67
31	3	1	3	3	4	3	3	4	3	65



## Skala Kesepian

### Putaran 1

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	32

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
67.45	55.123	7.424	32

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	64.84	49.206	.311	.693
Y2	65.94	53.996	<b><u>.116</u></b>	.705
Y3	65.74	49.865	.420	.685
Y4	64.97	54.099	<b><u>.038</u></b>	.712
Y5	64.16	52.806	<b><u>.105</u></b>	.710
Y6	65.26	50.131	.389	.688
Y7	65.58	53.785	<b><u>.090</u></b>	.708
Y8	65.74	49.998	.474	.684
Y9	65.71	49.013	.592	.676
Y10	65.65	50.037	.461	.684
Y11	65.68	55.026	<b><u>-.026</u></b>	.712
Y12	65.97	49.832	.506	.682
Y13	65.71	48.080	.564	.674
Y14	65.19	55.895	<b><u>-.120</u></b>	.721
Y15	65.90	52.024	.390	.693
Y16	65.39	52.645	<b><u>.204</u></b>	.701
Y17	65.68	50.759	.453	.687
Y18	65.13	50.983	.335	.692
Y19	65.00	55.733	<b><u>-.109</u></b>	.730
Y20	65.10	54.357	<b><u>.044</u></b>	.710
Y21	65.71	49.013	.592	.676
Y22	64.84	58.940	<b><u>-.394</u></b>	.737
Y23	64.29	56.813	<b><u>-.182</u></b>	.733
Y24	65.45	50.123	.514	.683
Y25	65.42	49.118	.516	.679
Y26	65.65	53.570	<b><u>.190</u></b>	.702
Y27	65.39	50.378	.353	.690
Y28	64.52	53.058	<b><u>.118</u></b>	.707
Y29	66.13	52.249	.385	.694
Y30	64.61	56.045	<b><u>-.131</u></b>	.724
Y31	65.55	50.656	.368	.690
Y32	65.13	52.849	<b><u>.158</u></b>	.704

Item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah

r 5% (0,05) = 0,3

## Putaran 2

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	17

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31.71	52.280	7.230	17

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	29.10	45.424	.388	.882
Y3	30.00	46.600	.474	.874
Y6	29.52	46.258	.500	.872
Y8	30.00	47.000	.506	.872
Y9	29.97	45.699	.664	.866
Y10	29.90	44.957	.724	.864
Y12	30.23	46.114	.621	.868
Y13	29.97	44.099	.694	.864
Y15	30.16	49.140	.407	.876
Y17	29.94	47.996	.457	.874
Y18	29.39	46.778	.483	.873
Y21	29.97	45.699	.664	.866
Y24	29.71	47.213	.537	.871
Y25	29.68	47.092	.448	.874
Y27	29.65	46.170	.493	.873
Y29	30.39	48.845	.483	.874
Y31	29.81	48.161	.344	.879

Item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah

r 5% (0,05) = 0,3

## Skala Penerimaan Diri

### Putaran 1

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	36

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
105.55	79.923	8.940	36



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	102.06	77.329	<b><u>.261</u></b>	.812
X2	102.03	74.099	.460	.805
X3	102.52	76.125	.424	.808
X4	102.81	71.161	.626	.798
X5	101.84	79.340	<b><u>.045</u></b>	.817
X6	102.87	73.783	.381	.807
X7	102.61	76.178	.341	.809
X8	102.65	78.837	<b><u>.027</u></b>	.821
X9	102.35	72.570	.683	.799
X10	102.94	80.062	<b><u>-.062</u></b>	.827
X11	103.00	77.867	<b><u>.134</u></b>	.816
X12	102.39	74.312	.592	.803
X13	102.58	76.252	.353	.809
X14	102.94	76.729	<b><u>.235</u></b>	.812
X15	102.45	75.123	.483	.806
X16	102.77	72.914	.463	.804
X17	102.65	74.237	.399	.807
X18	102.48	75.925	.418	.808
X19	102.81	76.628	<b><u>.184</u></b>	.815
X20	103.26	80.665	<b><u>-.096</u></b>	.825
X21	102.52	75.858	.351	.809
X22	102.74	71.331	.595	.799
X23	102.87	75.983	.387	.808
X24	102.84	72.873	.482	.803
X25	102.68	77.892	<b><u>.202</u></b>	.813
X26	102.87	77.049	<b><u>.176</u></b>	.815
X27	102.68	75.826	.386	.808
X28	102.81	72.961	.609	.801
X29	102.77	78.314	<b><u>.053</u></b>	.821
X30	103.16	73.006	.488	.803
X31	102.65	75.903	.461	.807
X32	102.58	76.985	<b><u>.275</u></b>	.811
X33	102.19	74.961	.363	.808
X34	102.58	73.585	.352	.809
X35	101.90	80.757	<b><u>-.123</u></b>	.821
X36	102.35	80.570	<b><u>-.090</u></b>	.823

Item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah

$r$  5% (0,05) = 0,3

## Putaran 2

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	22

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
64.52	59.791	7.732	22

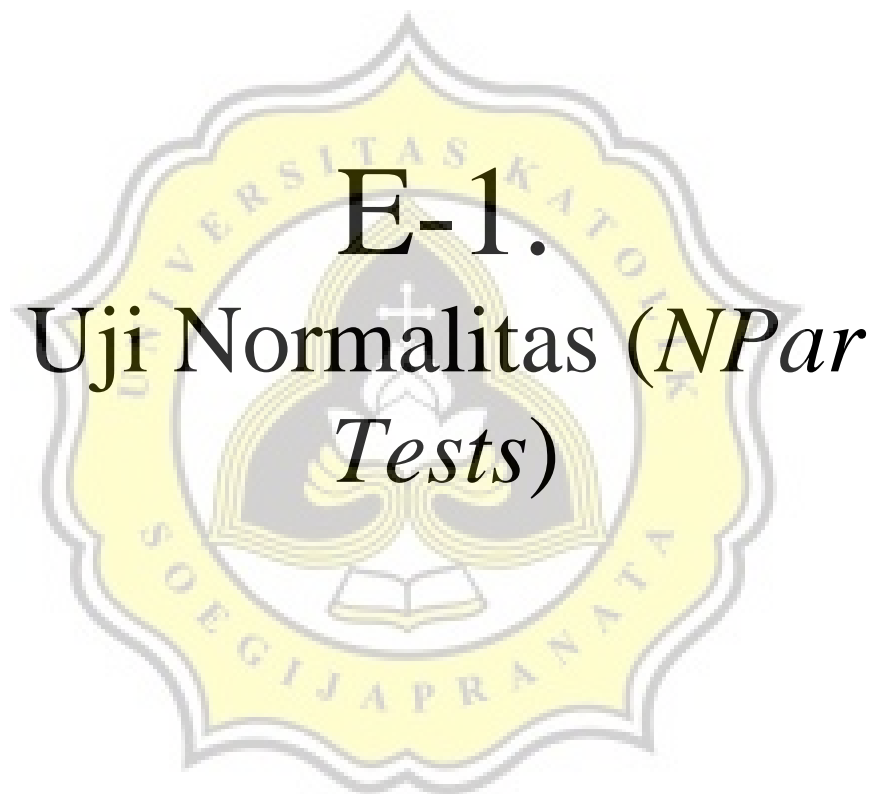
## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	61.00	54.067	.529	.870
X3	61.48	57.125	.334	.875
X4	61.77	51.647	.679	.864
X6	61.84	53.673	.445	.873
X7	61.58	56.718	.318	.876
X9	61.32	53.426	.683	.865
X12	61.35	55.303	.542	.870
X13	61.55	56.789	.328	.875
X15	61.42	55.652	.479	.872
X16	61.74	53.331	.495	.871
X17	61.61	54.378	.441	.872
X18	61.45	56.723	.364	.874
X21	61.48	55.658	.418	.873
X22	61.71	52.280	.601	.867
X23	61.84	56.606	.355	.875
X24	61.81	52.828	.558	.868
X27	61.65	55.370	.491	.871
X28	61.77	53.914	.592	.868
X30	62.13	53.916	.474	.871
X31	61.61	57.178	.334	.875
X33	61.16	55.273	.381	.874
X34	61.55	53.723	.392	.876

Item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah

$r_{5\% (0,05)} = 0,3$





## NPar Tests

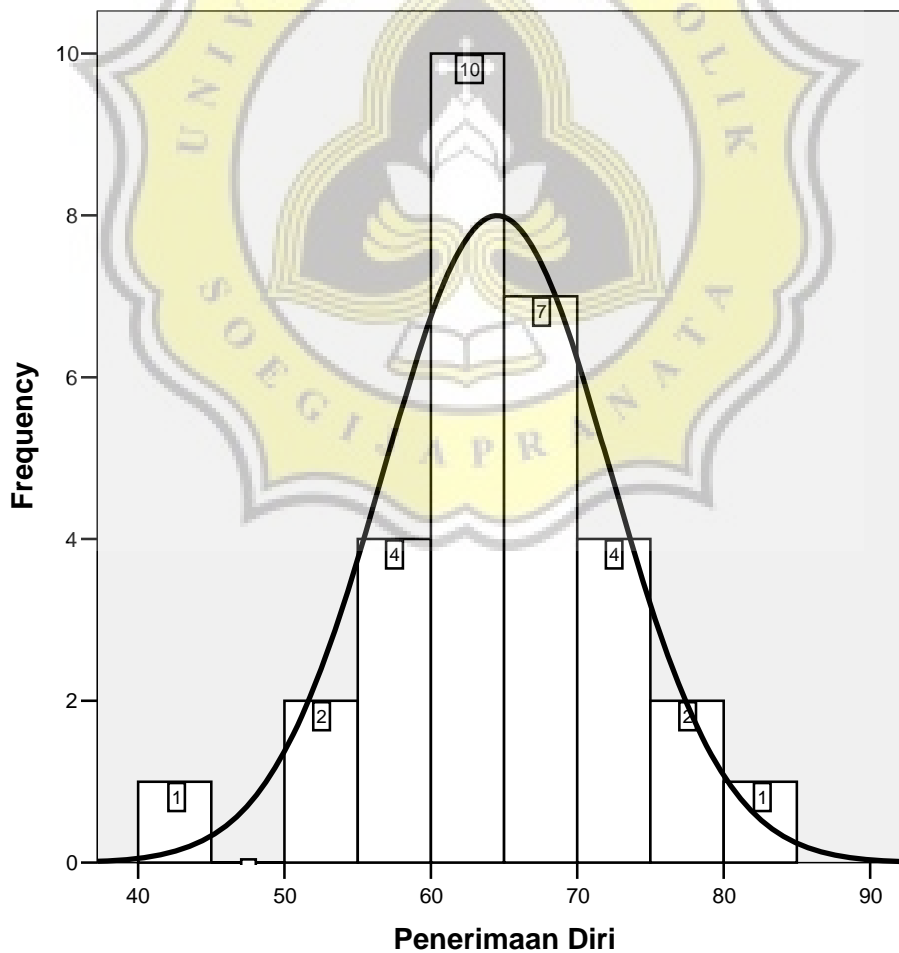
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

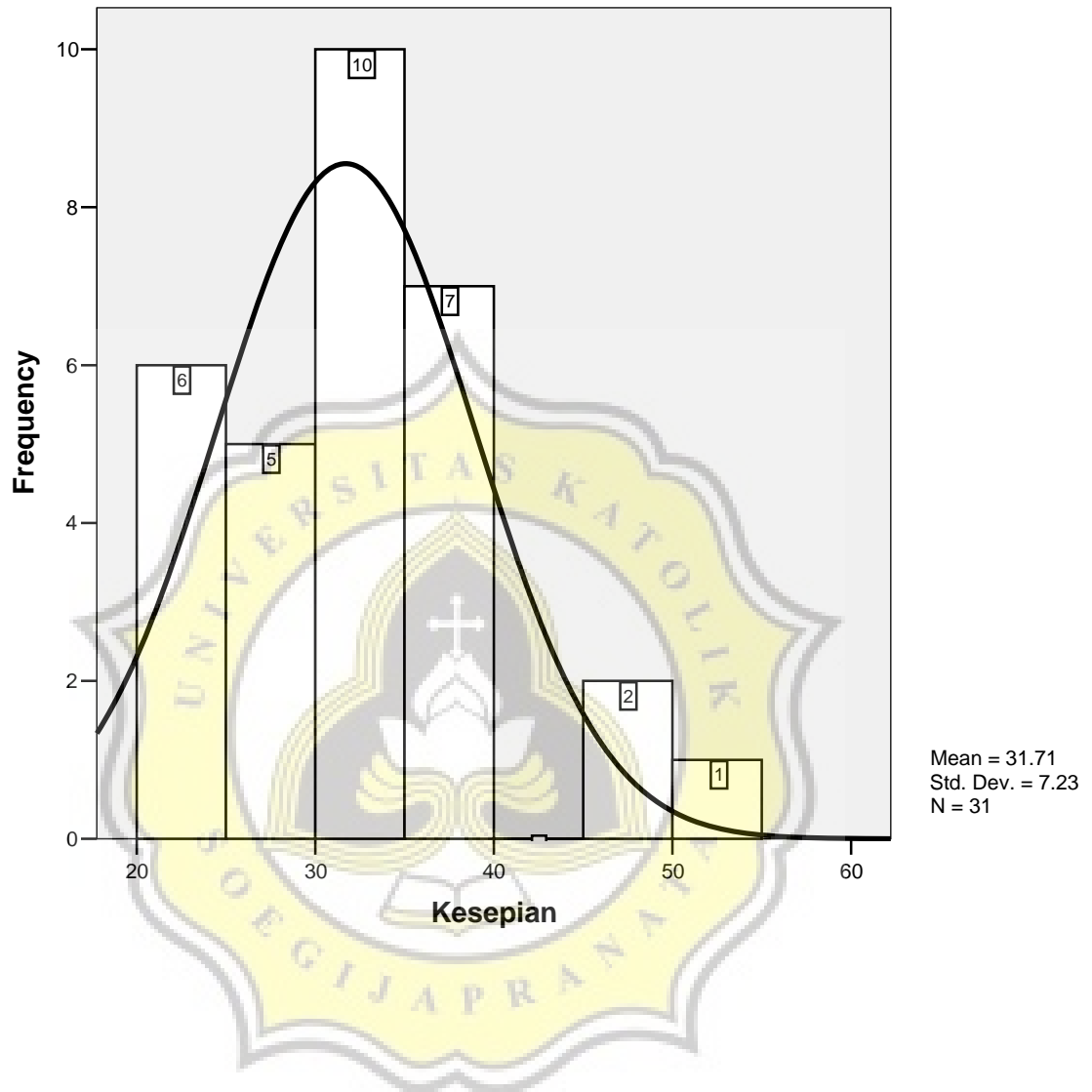
		Penerimaan Diri	Kesepian
N		31	31
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	64.52	31.71
	Std. Deviation	7.732	7.230
Most Extreme Differences	Absolute	.114	.147
	Positive	.100	.147
	Negative	-.114	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		.637	.821
Asymp. Sig. (2-tailed)		.812	.511

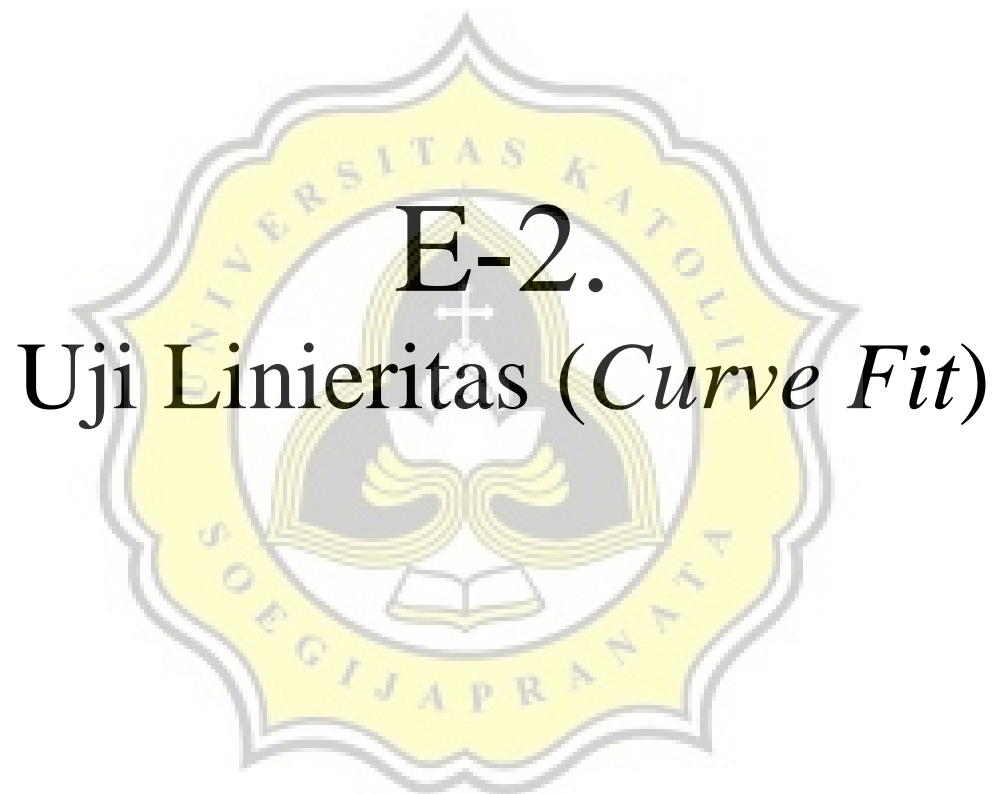
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Graph



**Graph**





## Curve Fit

**Variable Processing Summary**

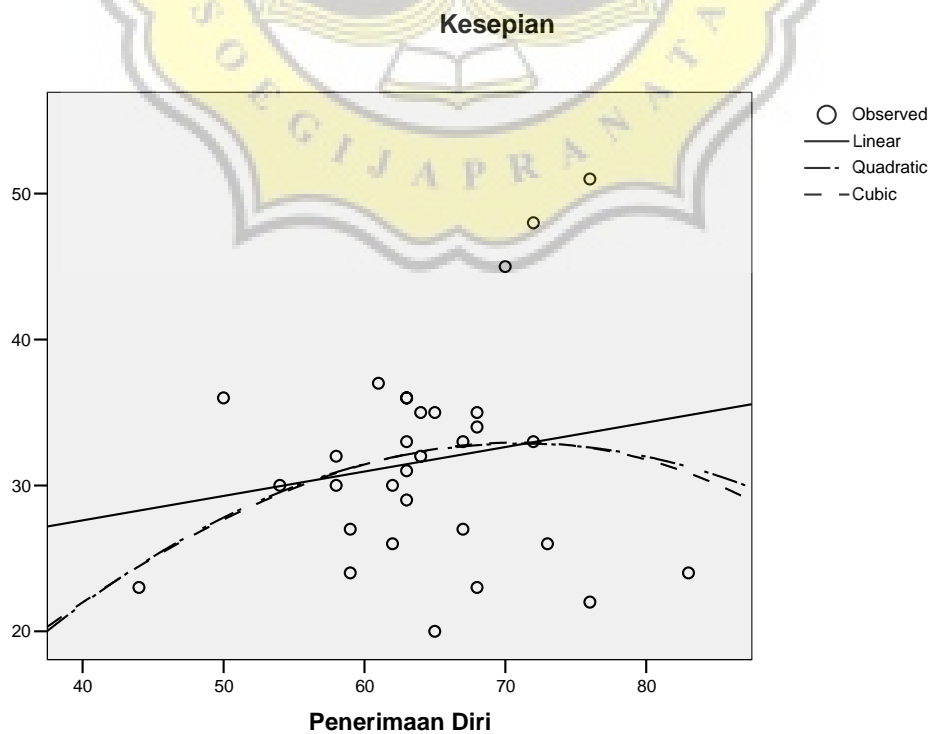
	Variables	
	Dependent	Independent
	Kesepian	Penerimaan Diri
Number of Positive Values	31	31
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

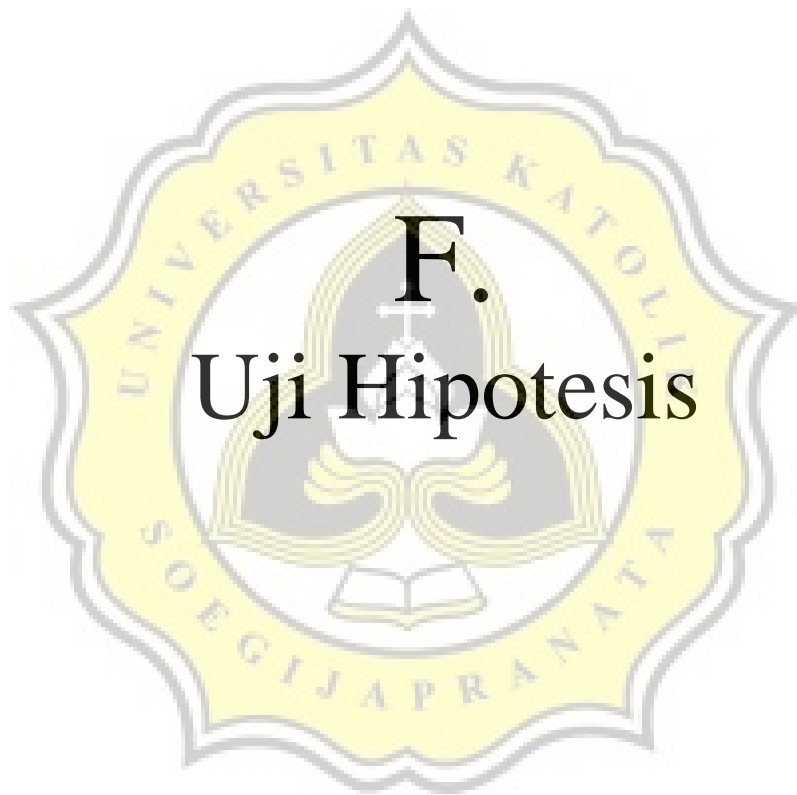
**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: Kesepian

Equation	Model Summary						Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3	
Linear	.032	.963	1	29	.335	20.896	.168			
Quadratic	.056	.837	2	28	.444	-24.541	1.614	-.011		
Cubic	.060	.886	2	28	.423	-12.108	.953	.000	-6.3E-005	

The independent variable is Penerimaan Diri.





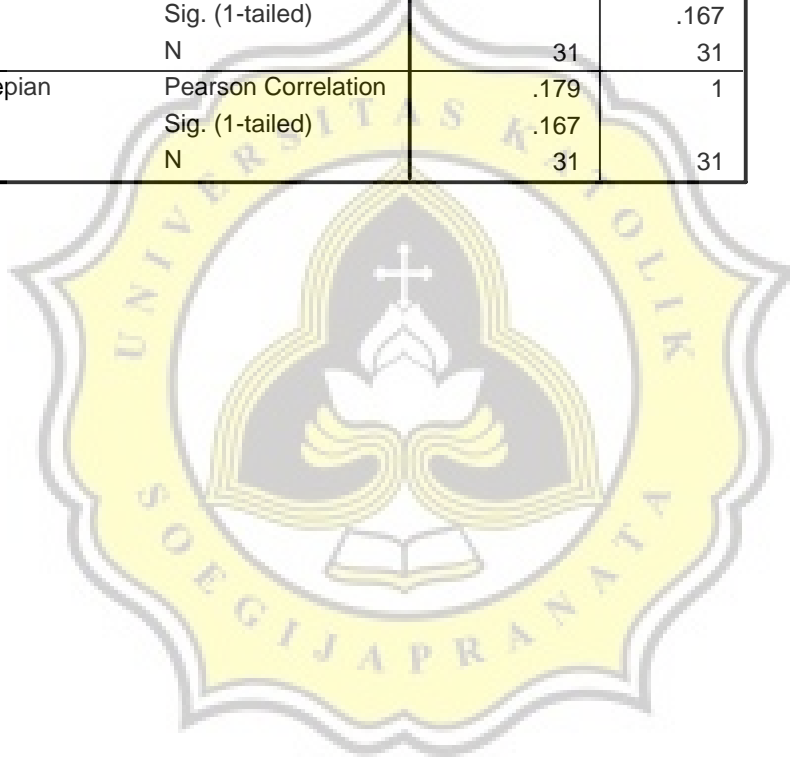
## Correlations

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Penerimaan Diri	64.52	7.732	31
Kesepian	31.71	7.230	31

### Correlations

		Penerimaan Diri	Kesepian
Penerimaan Diri	Pearson Correlation	1	.179
	Sig. (1-tailed)		.167
	N	31	31
Kesepian	Pearson Correlation	.179	1
	Sig. (1-tailed)	.167	
	N	31	31





**G.**  
**Surat Perizinan & Surat  
Bukti Penelitian**



# G-1. Surat Izin Penelitian

