



# LAMPIRAN



**LAMPIRAN A**  
**SKALA**



# **LAMPIRAN A-1**

***SKALA TRY OUT***

## IDENTITAS

- No. Skala : ..... (di isi oleh penyusun skala)
- Usia :
- Jenis kelamin : L/P \*)
- Kelas :
- Tanggal Pengisian :

\*)Coret yang tidak sesuai

## INSTRUKSI/PETUNJUK MENERJAKAN

- Di bawah ini ada beberapa pernyataan, mohon kesediaan anda untuk memberikan jawaban sesuai dengan perasaan/kondisi anda.
- Isilah sejujur-jujurnya, tidak ada jawaban yang salah semua jawaban benar asal sesuai dengan perasaan/kondisi anda.
- Berikan tanda silang (X) sesuai dengan diri anda, terhadap alternatif jawaban yang disediakan.
  - ❖ STS = Bila pernyataan SANGAT TIDAK SESUAI dengan perasaan/kondisi anda,
  - ❖ TS = Bila pernyataan TIDAK SESUAI dengan perasaan/kondisi anda,
  - ❖ S = Bila pernyataan SESUAI dengan perasaan/kondisi anda,
  - ❖ SS = Bila pernyataan SANGAT SESUAI dengan perasaan/kondisi anda,
- Cara membetulkan bila terjadi kesalahan

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya yakin akan kemampuan diri saya sendiri		<del>X</del>	X	

**TERIMA KASIH DAN SELAMAT MENERJAKAN**

### SKALA I

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Apabila semua pengendara mematuhi peraturan lalu lintas maka tidak akan terjadi kecelakaan				
2	Saya setuju kalau anak yang masih dibawah umur dilarang mengendarai motor sendiri				
3	Saya mematuhi rambu-rambu lalu lintas karena sangat membantu dalam menjaga keselamatan berkendara				
4	Keselamatan pengendara sepeda motor bukan ditentukan budaya patuh lalu lintas melainkan keahlian pengendara				
5	Saya setuju jika ada seseorang yang sms-an atau menerima telpon saat berkendara sepeda motor dikarena ada sesuatu yang mendesak				
6	Saya melanggar <i>traffic light</i> untuk menghemat waktu				
7	Saya yakin peraturan lalu lintas dibuat demi kenyamanan pengguna jalan				
8	Saya tidak sependapat jika menyalakan lampu disiang hari merupakan suatu tindakan pemborosan				
9	Saya akan menghormati pejalan kaki dengan memberi jalan untuk menyeberang				
10	Saya tidak yakin rambu-rambu di jalan dapat membantu menjaga keselamatan pengendara				
11	Saya setuju jika ada pengendara sepeda motor yang menggunakan trotoar saat jalanan sedang macet untuk menghemat waktu				
12	Saya akan memacu kendaraan lebih kencang ketika lampu kuning akan berubah menjadi lampu merah				
13	Saya yakin dengan adanya sosialisasi dari kepolisian dapat meminimalisir pelanggaran lalu lintas pada remaja				

14	Saya tidak setuju jika ada pengendara sepeda motor yang boncengan tiga karena berbahaya				
15	Saya akan mengurangi kecepatan bila lampu sudah menyala kuning				
16	Menurut saya peraturan dan hukum lalu lintas tidak harus dipatuhi				
17	Saya mendukung adanya kepemilikan SIM pada remaja yang masih dibawah umur				
18	Saya tidak menggunakan helm ketika berkendara dengan jarak dekat				
19	Saya selalu mematuhi peraturan dalam berkendara supaya aman di jalan				
20	Saya tidak mendukung penggunaan knalpot <i>racing</i> karena merupakan salah satu penyebab polusi suara				
21	Saya akan mematuhi peraturan lalu lintas meskipun tidak ada petugas				
22	Menurut saya penggunaan lampu sein tidak penting jika akan berbelok				
23	Saya setuju jika ada pengendara sepeda motor yang boncengan tiga karena <i>urgent</i>				
24	Meskipun tidak memiliki surat-surat yang lengkap, saya akan tetap mengendarai sepeda motor				
25	Saya yakin dengan adanya bantuan fasilitas lalu lintas dapat mengurangi angka kecelakaan di jalan raya				
26	Saya siap ditindak jika melakukan pelanggaran				
27	Saya tidak akan kebut-kebutan di jalan raya karena membahayakan bagi diri sendiri dan orang lain				
28	Menurut saya orang yang tidak patuh berlalu lintas berarti belum memahami secara benar tentang manfaatnya				

29	Saya mendukung penggunaan ban dengan ukuran tidak standar untuk mengubah penampilan motor				
30	Peraturan lalu lintas wajib dipatuhi terutama jika ada petugas				



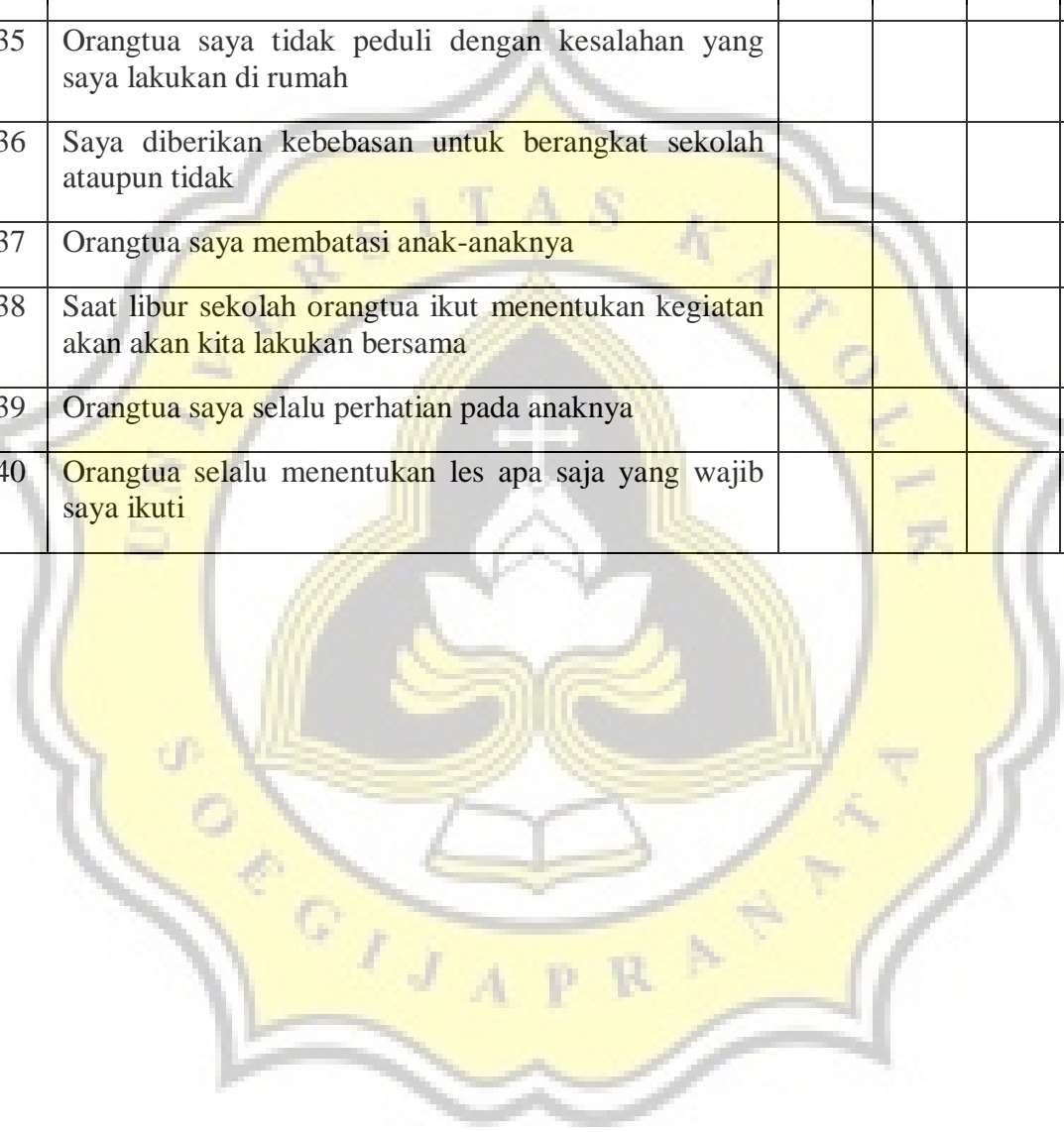
## SKALA II

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Orangtua saya jarang bertanya dengan siapa saja saya berteman				
2	Saya bisa pergi kemana saja tanpa harus meminta persetujuan dari orangtua				
3	Orangtua tidak peduli dengan aktivitas saya di luar rumah				
4	Saya jarang melakukan ibadah bersama orangtua				
5	Orangtua ikut menentukan dengan siapa saja saya berteman				
6	Saya membutuhkan persetujuan orangtua ketika akan bepergian				
7	Orangtua selalu mengetahui apa saja yang saya lakukan setiap hari				
8	Orangtua akan membantu jika saya mengalami kesulitan				
9	Saya bisa membeli apa saja tanpa orangtua harus tahu				
10	Saya bebas mengendarai sepeda motor sendiri walaupun sudah diberi larangan dari sekolah				
11	Orangtua tidak peduli jika saya bermain sampai larut malam				
12	Dikeluarga saya tidak ada keharusan untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi				
13	Orangtua menentukan sampai jam berapa saya boleh pergi				
14	Saya membutuhkan persetujuan orangtua tentang dimana saya akan berkuliah				
15	Orangtua menegur ketika saya berbuat salah				



16	Orangtua saya memberikan pengarahan untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi				
17	Orangtua tidak memberikan jam malam untuk saya				
18	Saya menentukan sendiri kegiatan yang akan saya lakukan				
19	Jika saya membolos orangtua diam saja				
20	Saya bebas mengikuti ekstrakurikuler atau les yang saya mau				
21	Orangtua tidak mengizinkan saya untuk sering keluar rumah tanpa alasan yang jelas				
22	Orangtua tidak memperbolehkan saya mengendarai motor sebelum mempunyai SIM				
23	Orangtua saya selalu peduli kebutuhan anaknya				
24	Orangtua selalu mengingatkan saya untuk rajin beribadah				
25	Orangtua selalu menyisihkan waktu untuk berkumpul bersama anaknya untuk berbincang-bincang				
26	Saya bebas menggunakan uang saku untuk apa saja tanpa ijin ke orangtua				
27	Orangtua saya mengabaikan anak-anaknya				
28	Orangtua tidak mengharuskan saya untuk mentaati peraturan di rumah				
29	Orangtua saya selalu mengarahkan nilai-nilai kehidupan yang baik pada diri saya				
30	Orangtua selalu memilihkan bacaan yang sebaiknya saya baca				
31	Orangtua selalu mengingatkan untuk berhati-hati jika mengendarai sepeda motor				
32	Menurut pendapat saya orangtua selalu memantau prestasi saya di sekolah				

33	Orangtua tidak mengontrol tayangan televisi apa saja yang saya tonton				
34	Saya menentukan sendiri akan berlibur bersama teman-teman saat liburan sekolah				
35	Orangtua saya tidak peduli dengan kesalahan yang saya lakukan di rumah				
36	Saya diberikan kebebasan untuk berangkat sekolah ataupun tidak				
37	Orangtua saya membatasi anak-anaknya				
38	Saat libur sekolah orangtua ikut menentukan kegiatan akan akan kita lakukan bersama				
39	Orangtua saya selalu perhatian pada anaknya				
40	Orangtua selalu menentukan les apa saja yang wajib saya ikuti				





# **LAMPIRAN A-2**

## **SKALA PENELITIAN**

## IDENTITAS

- No. Skala : ..... (di isi oleh penyusun skala)
- Usia :
- Jenis kelamin : L/P \*)
- Kelas :
- Tanggal Pengisian :

\*)Coret yang tidak sesuai

## INSTRUKSI/PETUNJUK MENERJAKAN

- Di bawah ini ada beberapa pernyataan, mohon kesediaan anda untuk memberikan jawaban sesuai dengan perasaan/kondisi anda.
- Isilah sejujur-jujurnya, tidak ada jawaban yang salah semua jawaban benar asal sesuai dengan perasaan/kondisi anda.
- Berikan tanda silang (X) sesuai dengan diri anda, terhadap alternatif jawaban yang disediakan.
  - ❖ STS = Bila pernyataan SANGAT TIDAK SESUAI dengan perasaan/kondisi anda,
  - ❖ TS = Bila pernyataan TIDAK SESUAI dengan perasaan/kondisi anda,
  - ❖ S = Bila pernyataan SESUAI dengan perasaan/kondisi anda,
  - ❖ SS = Bila pernyataan SANGAT SESUAI dengan perasaan/kondisi anda,
- Cara membetulkan bila terjadi kesalahan

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya yakin akan kemampuan diri saya sendiri		<del>X</del>	X	

**TERIMA KASIH DAN SELAMAT MENERJAKAN**

### SKALA I

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Apabila semua pengendara mematuhi peraturan lalu lintas maka tidak akan terjadi kecelakaan				
2	Keselamatan pengendara sepeda motor bukan ditentukan budaya patuh lalu lintas melainkan keahlian pengendara				
3	Saya yakin dengan adanya sosialisasi dari kepolisian dapat meminimalisir pelanggaran lalu lintas pada remaja				
4	Saya tidak yakin rambu-rambu di jalan dapat membantu menjaga keselamatan pengendara				
5	Saya selalu mematuhi peraturan dalam berkendara supaya aman di jalan				
6	Menurut saya peraturan dan hukum lalu lintas tidak harus dipatuhi				
7	Saya yakin dengan adanya bantuan fasilitas lalu lintas dapat mengurangi angka kecelakaan di jalan raya				
8	Saya siap ditindak jika melakukan pelanggaran				
9	Saya setuju jika ada seseorang yang sms-an atau menerima telpon saat berkendara sepeda motor karena ada sesuatu yang mendesak				
10	Saya mematuhi rambu-rambu lalu lintas karena sangat membantu dalam menjaga keselamatan berkendara				
11	Saya mendukung adanya kepemilikan SIM pada remaja yang masih dibawah umur				
12	Saya akan mengurangi kecepatan bila lampu sudah menyala kuning				
13	Saya mendukung penggunaan ban dengan ukuran tidak standar untuk mengubah penampilan motor				

14	Saya akan mematuhi peraturan lalu lintas meskipun tidak ada petugas				
15	Saya melanggar <i>traffic light</i> untuk menghemat waktu				
16	Saya tidak akan kebut-kebutan di jalan raya karena membahayakan bagi diri sendiri dan orang lain				
17	Saya akan memacu kendaraan lebih kencang ketika lampu kuning akan berubah menjadi lampu merah				
18	Meskipun tidak memiliki surat-surat yang lengkap, saya akan tetap mengendarai sepeda motor				



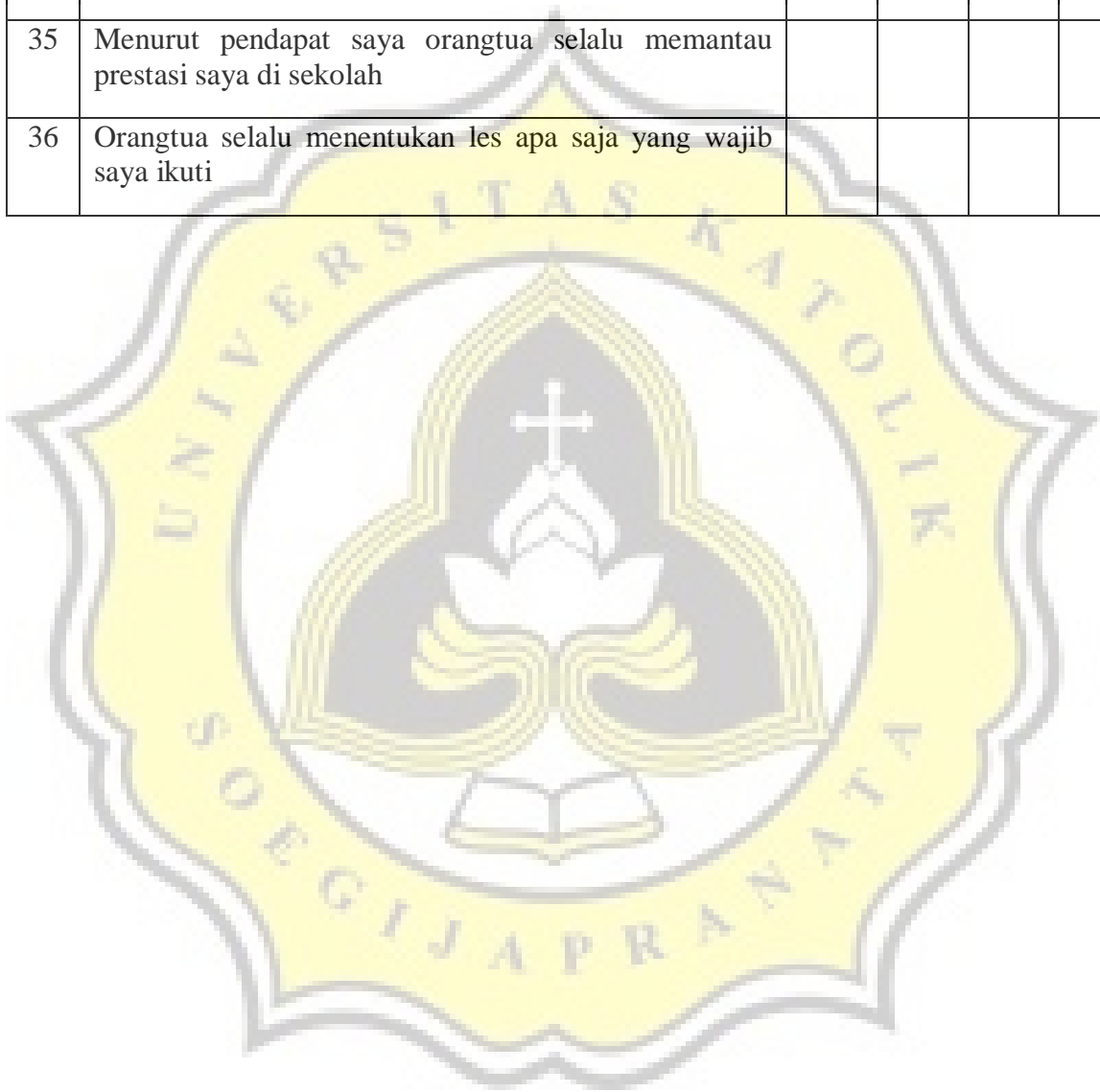
## SKALA II

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Orangtua saya jarang bertanya dengan siapa saja saya berteman				
2	Orangtua menentukan sampai jam berapa saya boleh pergi				
3	Saya bisa membeli apa saja tanpa orangtua harus tahu				
4	Orangtua tidak mengizinkan saya untuk sering keluar rumah tanpa alasan yang jelas				
5	Orangtua tidak mengontrol tayangan televisi apa saja yang saya tonton				
6	Orangtua saya selalu mengarahkan nilai-nilai kehidupan yang baik pada diri saya				
7	Orangtua saya membatasi anak-anaknya				
8	Saya bisa pergi kemana saja tanpa harus meminta persetujuan dari orangtua				
9	Saya membutuhkan persetujuan orangtua ketika akan bepergian				
10	Saya bebas mengendarai sepeda motor sendiri walaupun sudah diberi larangan dari sekolah				
11	Saya membutuhkan persetujuan orangtua tentang dimana saya akan berkuliah				
12	Saya menentukan sendiri kegiatan yang akan saya lakukan				
13	Orangtua tidak memperbolehkan saya mengendarai motor sebelum mempunyai SIM				
14	Saya bebas menggunakan uang saku untuk apa saja tanpa ijin ke orangtua				
15	Orangtua selalu memilihkan bacaan yang sebaiknya				

	saya baca				
16	Saya menentukan sendiri akan berlibur bersama teman-teman saat liburan sekolah				
17	Saat libur sekolah orangtua ikut menentukan kegiatan akan akan kita lakukan bersama				
18	Orangtua tidak peduli dengan aktivitas saya di luar rumah				
19	Orangtua selalu mengetahui apa saja yang saya lakukan setiap hari				
20	Orangtua tidak peduli jika saya bermain sampai larut malam				
21	Orangtua menegur ketika saya berbuat salah				
22	Jika saya membolos orangtua diam saja				
23	Orangtua saya selalu peduli kebutuhan anaknya				
24	Orangtua saya mengabaikan anak-anaknya				
25	Orangtua selalu mengingatkan untuk berhati-hati jika mengendarai sepeda motor				
26	Orangtua saya tidak peduli dengan kesalahan yang saya lakukan di rumah				
27	Orangtua saya selalu perhatian pada anaknya				
28	Saya jarang melakukan ibadah bersama orangtua				
29	Orangtua akan membantu jika saya mengalami kesulitan				
30	Dikeluarga saya tidak ada keharusan untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi				
31	Orangtua saya memberikan pengarahan untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi				
32	Orangtua tidak mengharuskan saya untuk mentaati peraturan di rumah				



33	Orangtua selalu mengingatkan saya untuk rajin beribadah				
34	Saya diberikan kebebasan untuk berangkat sekolah ataupun tidak				
35	Menurut pendapat saya orangtua selalu memantau prestasi saya di sekolah				
36	Orangtua selalu menentukan les apa saja yang wajib saya ikuti				





# **LAMPIRAN B**

## **DATA PENELITIAN**



# **LAMPIRAN B-1**

**DATA SKALA PENELITIAN  
KEPATUHAN REMAJA  
PENGENDARA SEPEDA MOTOR**

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	total
2	2	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	53
4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	66
3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	64
4	3	3	1	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	1	4	2	58
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	68
4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	63
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	55
4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	1	4	4	4	3	4	4	2	61
4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	66
4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	65
4	2	3	2	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	1	58
2	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	59
4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	63
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	53
4	1	3	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	63
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	4	3	2	3	2	2	48
4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	63
4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	3	2	61
4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	2	61
4	2	3	2	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	56
4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	63
4	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	59
3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	59
4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	1	4	3	4	2	4	3	4	61
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	63
4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4	4	4	3	60

2	3	2	2	3	4	4	3	2	3	1	2	4	2	3	3	2	2	47
4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	65
3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	57
3	2	3	3	2	4	3	1	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	51
1	2	3	2	3	4	3	4	3	4	1	4	3	3	3	2	4	2	51
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	2	64
4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	2	1	2	3	4	4	4	3	59
4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	1	3	2	4	4	1	4	2	55
4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	50
3	1	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	1	51
3	1	3	1	2	4	4	3	2	3	2	3	2	4	1	4	4	1	47
2	1	3	2	2	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	3	3	2	43
4	2	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	2	3	1	55
4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	66
4	2	3	3	3	3	4	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	58
3	3	2	2	4	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	2	4	3	53
4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	50
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	57
3	3	2	2	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	54
2	2	3	4	2	4	4	4	3	3	3	1	4	4	4	1	1	1	50
3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	60
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	1	4	3	4	4	3	64
4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	55
3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	53
3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	51
3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	60
3	3	2	3	2	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	61
3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	4	4	2	4	4	4	2	55
3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	1	2	1	2	3	3	1	1	40



## **LAMPIRAN B-2**

**DATA SKALA PENELITIAN POLA  
ASUH PERMISIF**

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
1	2	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	3	3	1	1
3	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1	4	1	3	1	3	1	1
2	3	2	2	2	1	3	2	1	1	2	4	2	3	1	3	2	1
4	1	3	1	1	1	1	2	1	4	1	4	4	2	2	3	1	2
1	1	4	2	1	1	3	1	1	1	1	3	4	1	1	2	1	1
2	1	3	1	3	1	3	2	1	3	1	4	3	2	3	3	2	1
2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	2	1
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
2	2	2	3	2	1	3	2	1	2	1	3	3	3	1	4	2	1
1	2	1	2	2	1	4	1	1	2	2	3	3	1	2	3	2	1
2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	2	3	1	2	4	2	2	1
2	1	2	1	4	1	3	1	2	4	1	4	4	1	4	2	4	1
2	1	2	1	4	1	2	1	1	4	1	4	2	1	3	4	1	1
3	4	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	1
2	3	3	2	2	1	2	2	1	2	1	4	2	3	1	4	2	1
1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	4	2	4	1
2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	4	1
1	2	2	1	3	1	2	2	1	2	1	3	3	2	2	3	3	2
2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	4	3	2	4	1	1	1
3	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	4	3	2	1	1
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	3	3	1	2
1	2	1	4	1	1	2	3	2	3	1	2	4	1	2	3	3	2
2	3	1	2	1	1	3	2	1	1	1	3	2	1	2	2	2	1
2	2	2	2	3	1	3	2	1	2	1	4	3	2	2	2	2	1
1	4	1	4	1	4	4	1	4	2	1	4	1	2	1	2	4	1
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	1
3	1	2	2	2	2	3	2	4	2	4	4	2	2	3	3	3	1
2	2	3	3	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2

2	3	3	3	3	1	3	1	2	3	2	3	4	1	3	2	3	2
1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1
2	2	2	4	2	2	2	1	1	2	2	4	3	2	2	3	2	1
1	2	3	1	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2
1	3	2	1	3	1	3	1	1	3	2	4	3	1	2	3	2	1
3	1	3	2	3	1	2	2	2	3	2	4	1	4	3	4	4	2
2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	4	3	4	3	4	2
2	2	2	3	2	1	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	3	1
3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2
3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	2
3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	2
3	3	3	1	3	3	3	3	2	4	2	2	2	3	3	4	2	2
1	2	1	4	1	1	2	4	1	2	1	4	1	1	1	3	1	1
2	2	1	2	3	1	2	1	1	3	1	3	4	3	4	3	3	4
2	1	2	1	2	2	2	4	2	2	3	4	2	3	3	2	3	2
2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1
2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	4	3	3	3	4	3	2
2	2	1	1	2	2	3	1	1	1	2	3	2	3	2	2	1	1
2	1	3	2	2	1	1	1	1	2	1	3	1	2	2	3	2	1
1	2	4	2	4	1	1	4	3	4	4	4	2	4	2	4	2	1
1	3	2	1	2	2	2	4	3	1	2	4	1	4	2	4	3	3
3	1	4	1	2	1	1	1	1	2	1	4	1	4	3	4	3	3
2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2
2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	3	2	2	2	1
2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	3	1	2	2	1	2	1
3	4	2	3	2	1	3	1	2	2	3	3	1	2	3	4	3	1
3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2



X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	total
1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	54
2	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	3	67
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	58
1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	1	4	64
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	51
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	60
1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	3	54
2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	67
2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	61
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	56
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	3	61
4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	2	1	68
1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	57
3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	4	80
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	59
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	52
3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	73
3	1	2	1	2	1	1	2	1	4	1	1	1	1	2	1	1	4	66
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	52
2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	56
2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	66
3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	4	1	1	2	2	65
2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	3	2	1	2	1	1	1	2	59
1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	3	66
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	60
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44
1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	69
3	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	3	2	1	2	2	76

2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	69
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	44
2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	61
2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	72
2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	4	63
3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	3	1	3	3	77
4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1	4	4	73
3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	3	3	4	76
2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	85
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	81
2	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	73
2	1	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	2	1	90
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50
4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	70
3	1	2	1	2	1	1	2	2	3	2	1	2	4	2	2	3	4	80
2	2	3	1	1	1	2	1	1	3	2	1	2	2	1	1	2	3	75
3	1	2	2	2	1	2	2	2	4	2	3	2	2	3	1	3	2	85
3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	4	60
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	54
3	2	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	4	2	3	82
3	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	3	3	1	3	4	83
4	1	1	1	3	1	1	1	2	3	2	1	1	2	2	2	1	3	72
2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	3	63
3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	78
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	77
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	51
1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	4	54
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	66
3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	1	2	2	3	2	3	89



**LAMPIRAN C**  
**UJI VALIDITAS DAN**  
**RELIABILITAS**



# **LAMPIRAN C-1**

## **UJI VALIDITAS dan RELIABILITAS KEPATUHAN REMAJA PENGENDARA SEPEDA MOTOR**

**KEPATUHAN  
PUTARAN 1**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	62	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.737	.754	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	88.13	57.426	.302	.728
Y2	88.61	56.438	.266	.729
Y3	88.23	55.784	.447	.720
Y4	89.05	53.719	.510	.713
Y5	88.48	56.483	.290	.728
Y6	88.39	55.421	.403	.721
Y7	88.00	58.393	.256	.731
<b>Y8</b>	<b>89.26</b>	<b>65.113</b>	<b>-.381</b>	<b>.771</b>

<b>Y9</b>	<b>88.19</b>	<b>62.126</b>	<b>-.207</b>	<b>.752</b>
Y10	88.79	54.660	.454	.717
<b>Y11</b>	<b>88.21</b>	<b>57.218</b>	<b>.208</b>	<b>.733</b>
Y12	88.58	53.100	.520	.711
Y13	88.60	53.949	.468	.715
<b>Y14</b>	<b>88.65</b>	<b>60.036</b>	<b>-.032</b>	<b>.752</b>
Y15	88.56	54.545	.555	.714
Y16	88.15	54.159	.571	.712
Y17	88.71	55.029	.324	.725
<b>Y18</b>	<b>89.23</b>	<b>58.538</b>	<b>.107</b>	<b>.739</b>
Y19	88.19	57.405	.323	.727
<b>Y20</b>	<b>88.82</b>	<b>57.066</b>	<b>.121</b>	<b>.744</b>
Y21	88.44	56.643	.377	.724
<b>Y22</b>	<b>88.13</b>	<b>59.196</b>	<b>.082</b>	<b>.739</b>
<b>Y23</b>	<b>88.37</b>	<b>59.090</b>	<b>.072</b>	<b>.741</b>
Y24	89.03	54.360	.485	.716
Y25	88.42	57.329	.281	.729
Y26	88.69	55.987	.418	.722
Y27	88.16	55.646	.420	.721
<b>Y28</b>	<b>89.97</b>	<b>59.835</b>	<b>.034</b>	<b>.740</b>
Y29	88.39	55.979	.316	.726
<b>Y30</b>	<b>89.76</b>	<b>60.449</b>	<b>-.046</b>	<b>.747</b>

*Level of significance for one-tailed test 5% = 0,211*

Item tidak valid : **cetak tebal**

## PUTARAN 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	62	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.844	.846	20

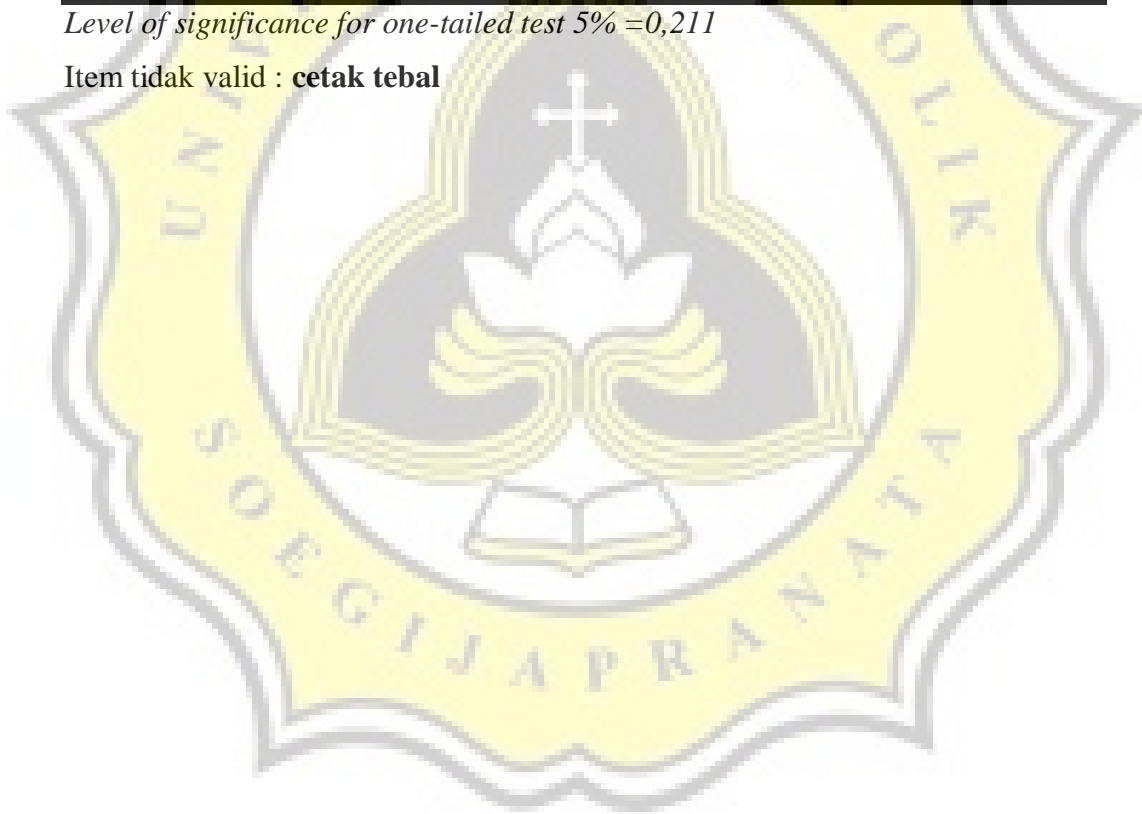
### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	60.10	51.433	.265	.843
Y2	60.58	50.772	.215	.847
Y3	60.19	48.782	.539	.832
Y4	61.02	48.410	.437	.836
Y5	60.45	50.088	.303	.842
Y6	60.35	48.757	.450	.835
<b>Y7</b>	<b>59.97</b>	<b>52.392</b>	<b>.206</b>	<b>.844</b>
Y10	60.76	48.547	.451	.835
Y12	60.55	46.317	.585	.828
Y13	60.56	46.774	.565	.830

Y15	60.53	47.597	.648	.828
Y16	60.11	47.708	.609	.829
Y17	60.68	48.222	.373	.840
Y19	60.16	50.695	.377	.839
Y21	60.40	49.818	.445	.836
Y24	61.00	47.836	.524	.832
Y25	60.39	50.930	.293	.842
Y26	60.66	49.047	.500	.834
Y27	60.13	48.836	.486	.834
Y29	60.35	50.495	.250	.845

*Level of significance for one-tailed test 5% = 0,211*

Item tidak valid : **cetak tebal**





### PUTARAN 3

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	62	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.844	.849	19

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	56.44	49.889	.257	.843
<b>Y2</b>	<b>56.92</b>	<b>49.256</b>	<b>.207</b>	<b>.848</b>
Y3	56.53	47.138	.548	.832
Y4	57.35	46.987	.423	.837
Y5	56.79	48.496	.303	.843
Y6	56.69	47.134	.456	.836
Y10	57.10	47.040	.445	.836
Y12	56.89	44.626	.600	.828
Y13	56.90	45.400	.550	.831
Y15	56.87	46.049	.648	.828
Y16	56.45	46.121	.613	.829

Y17	57.02	46.737	.367	.841
Y19	56.50	48.910	.401	.838
Y21	56.74	48.260	.442	.837
Y24	57.34	46.293	.523	.832
Y25	56.73	49.317	.294	.842
Y26	57.00	47.443	.504	.834
Y27	56.47	47.105	.503	.834
Y29	56.69	48.970	.243	.846

*Level of significance for one-tailed test 5% = 0, 211*

Item tidak valid : **cetak tebal**



## PUTARAN 4

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	62	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.848	.852	18

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	53.39	46.799	.260	.848
Y3	53.48	43.893	.581	.835
Y4	54.31	44.150	.409	.843
Y5	53.74	45.342	.315	.847
Y6	53.65	44.036	.468	.840
Y10	54.05	43.916	.459	.840
Y12	53.84	41.547	.616	.831
Y13	53.85	42.520	.545	.836
Y15	53.82	43.099	.648	.832
Y16	53.40	43.163	.614	.833
Y17	53.97	43.966	.349	.847
Y19	53.45	45.858	.403	.843

Y21	53.69	45.167	.452	.841
Y24	54.29	43.455	.510	.838
Y25	53.68	46.353	.283	.847
Y26	53.95	44.473	.501	.839
Y27	53.42	44.018	.515	.838
Y29	53.65	46.134	.223	.852





# **LAMPIRAN C-2**

**UJI VALIDITAS dan  
RELIABILITAS POLA ASUH  
PERMISIF**

## POLA ASUH PERMISIF

### PUTARAN 1

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	62	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.874	.882	40

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	76.53	132.745	.495	.868
X2	76.89	132.790	.593	.866
X3	77.11	134.758	.644	.867
X4	76.79	133.250	.526	.867
<b>X5</b>	<b>75.89</b>	<b>139.610</b>	<b>.132</b>	<b>.876</b>
X6	77.03	134.884	.525	.868
X7	76.40	133.425	.493	.868
X8	77.06	136.291	.467	.869
X9	76.60	133.458	.524	.868
X10	76.61	135.258	.396	.870
X11	77.16	131.875	.622	.866

X12	77.23	137.522	.353	.871
X13	76.68	132.517	.588	.866
X14	76.76	134.449	.522	.868
X15	77.08	135.747	.439	.869
X16	77.16	137.875	.386	.871
<b>X17</b>	<b>76.32</b>	<b>146.353</b>	<b>-.190</b>	<b>.883</b>
X18	75.81	138.454	.229	.873
X19	77.29	137.160	.459	.870
<b>X20</b>	<b>75.34</b>	<b>144.392</b>	<b>-.125</b>	<b>.878</b>
X21	76.60	132.900	.457	.869
X22	76.35	134.626	.347	.871
X23	77.13	137.950	.321	.871
X24	77.23	137.260	.413	.870
<b>X25</b>	<b>75.37</b>	<b>150.008</b>	<b>-.458</b>	<b>.884</b>
X26	76.18	133.263	.464	.869
X27	77.31	136.544	.457	.869
X28	76.98	135.787	.386	.870
X29	77.31	138.609	.367	.871
X30	76.50	136.123	.319	.872
X31	77.39	139.225	.338	.872
X32	76.98	136.344	.433	.870
X33	76.26	132.850	.454	.869
X34	75.98	133.918	.371	.871
X35	77.10	136.023	.403	.870
X36	77.19	136.159	.378	.870
X37	76.21	137.054	.258	.873
X38	76.48	137.369	.267	.873
X39	77.18	135.591	.512	.869
X40	76.32	135.337	.304	.873

*Level of significance for one-tailed test 5% = 0,211*

Item tidak valid : **cetak tebal**

## PUTARAN 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	62	100.0

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

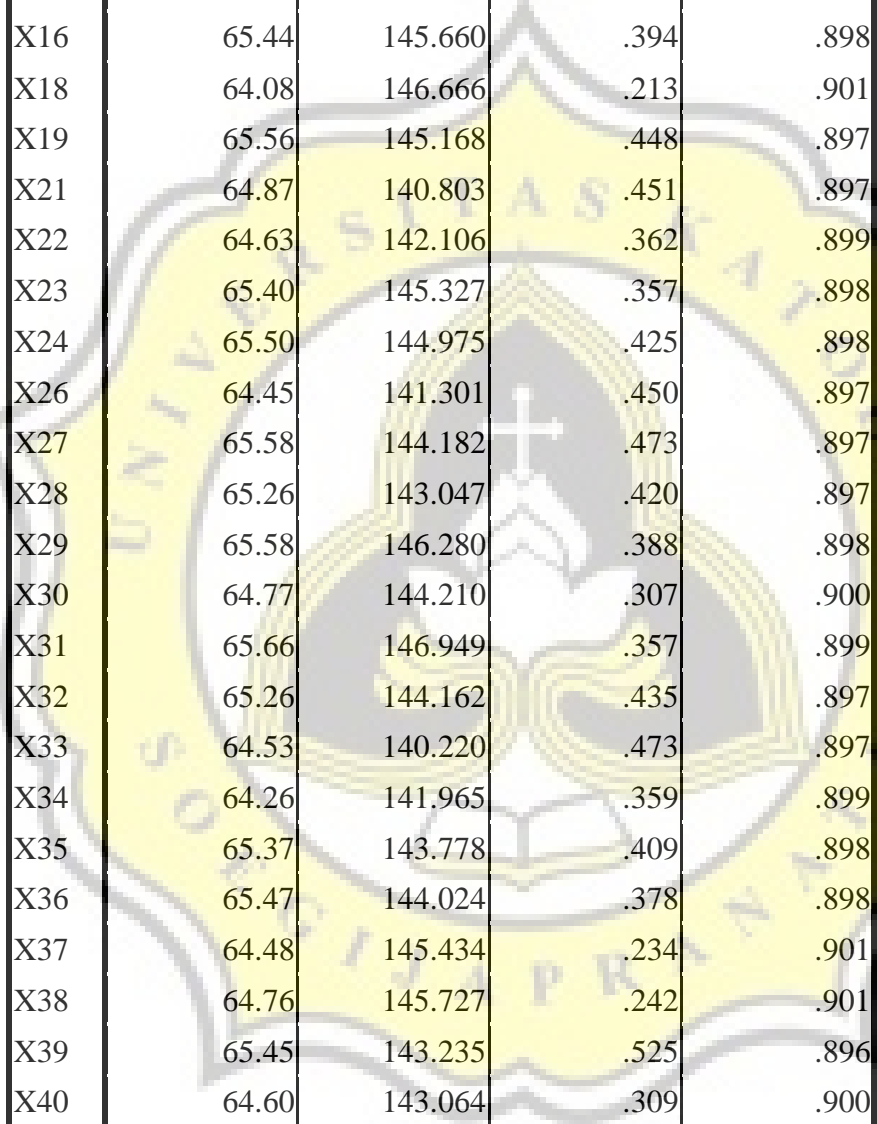
### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.900	.907	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	64.81	140.093	.516	.896
X2	65.16	140.236	.612	.894
X3	65.39	142.340	.662	.895
X4	65.06	140.914	.532	.896
X6	65.31	142.511	.538	.896
X7	64.68	140.648	.523	.896
X8	65.34	143.867	.487	.897
X9	64.87	141.032	.536	.896
X10	64.89	143.380	.379	.898
X11	65.44	139.430	.632	.894





X12	65.50	144.975	.383	.898
X13	64.95	140.506	.574	.895
X14	65.03	142.819	.485	.897
X15	65.35	143.380	.452	.897
X16	65.44	145.660	.394	.898
X18	64.08	146.666	.213	.901
X19	65.56	145.168	.448	.897
X21	64.87	140.803	.451	.897
X22	64.63	142.106	.362	.899
X23	65.40	145.327	.357	.898
X24	65.50	144.975	.425	.898
X26	64.45	141.301	.450	.897
X27	65.58	144.182	.473	.897
X28	65.26	143.047	.420	.897
X29	65.58	146.280	.388	.898
X30	64.77	144.210	.307	.900
X31	65.66	146.949	.357	.899
X32	65.26	144.162	.435	.897
X33	64.53	140.220	.473	.897
X34	64.26	141.965	.359	.899
X35	65.37	143.778	.409	.898
X36	65.47	144.024	.378	.898
X37	64.48	145.434	.234	.901
X38	64.76	145.727	.242	.901
X39	65.45	143.235	.525	.896
X40	64.60	143.064	.309	.900



# **LAMPIRAN D**

## **UJI NORMALITAS dan LINIERITAS**



# **LAMPIRAN D-1**

## **UJI NORMALITAS**

### Descriptive Statistics

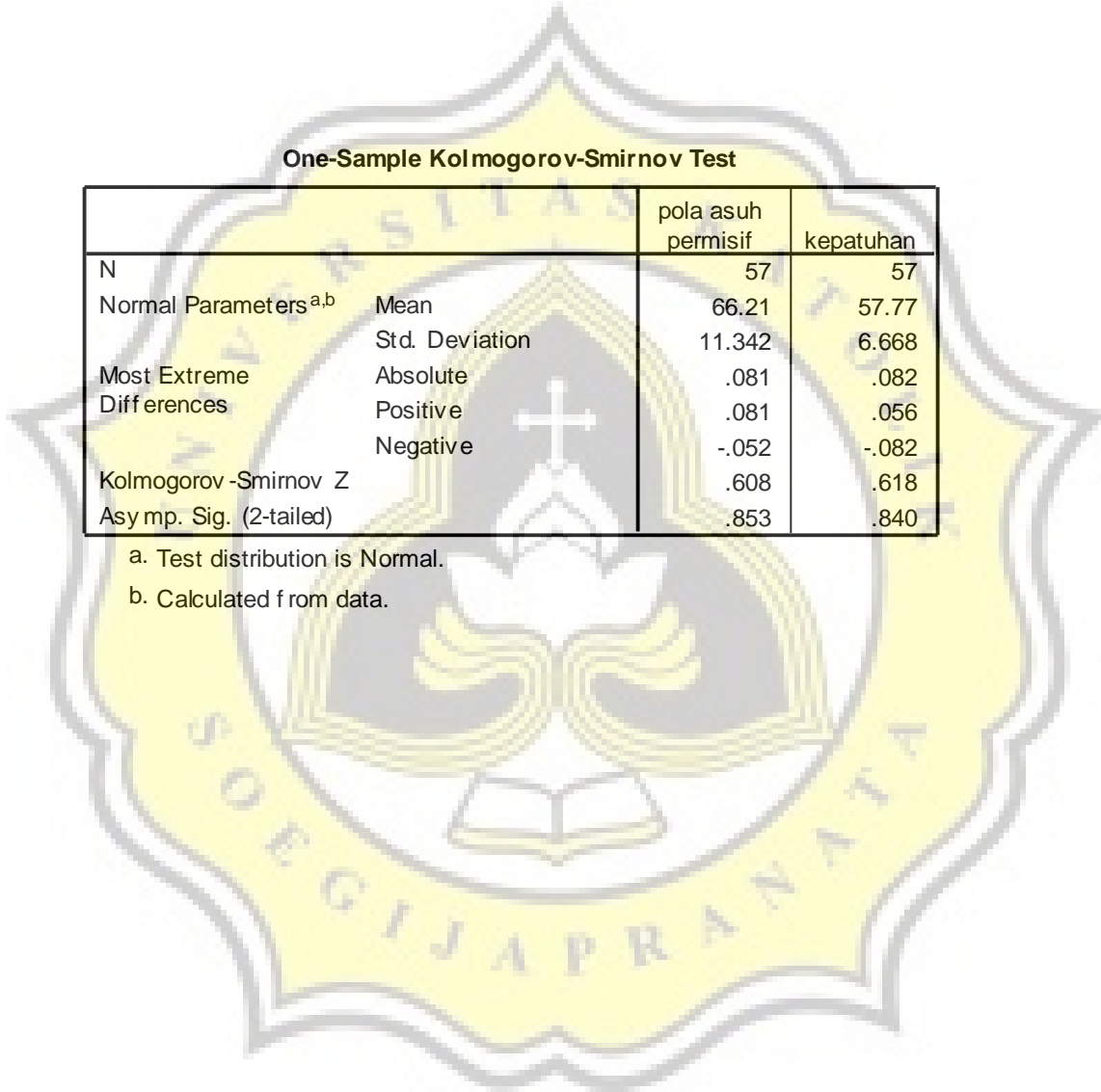
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
pola asuh permisif	57	66.21	11.342	44	90
kepatuhan	57	57.77	6.668	40	71

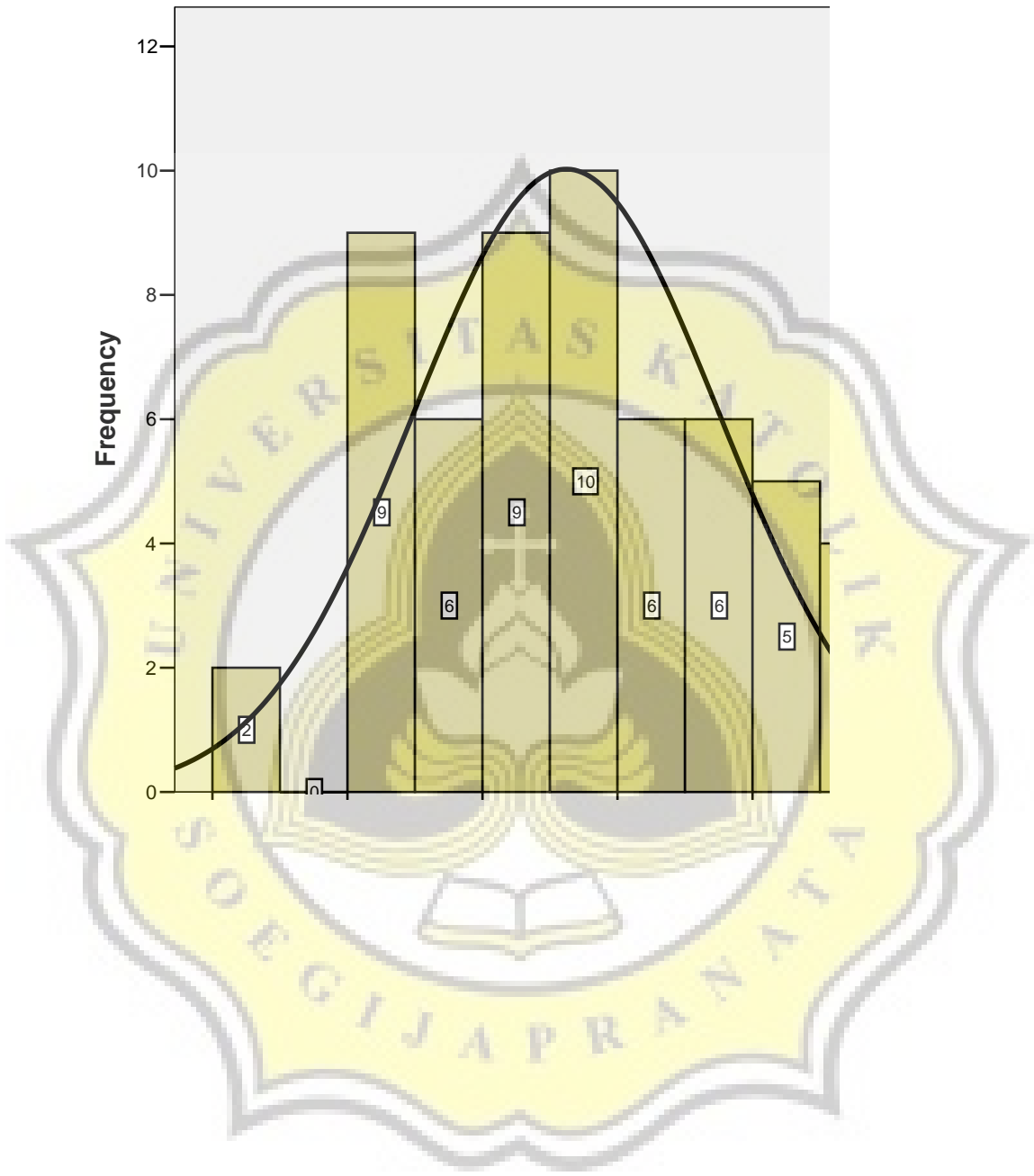
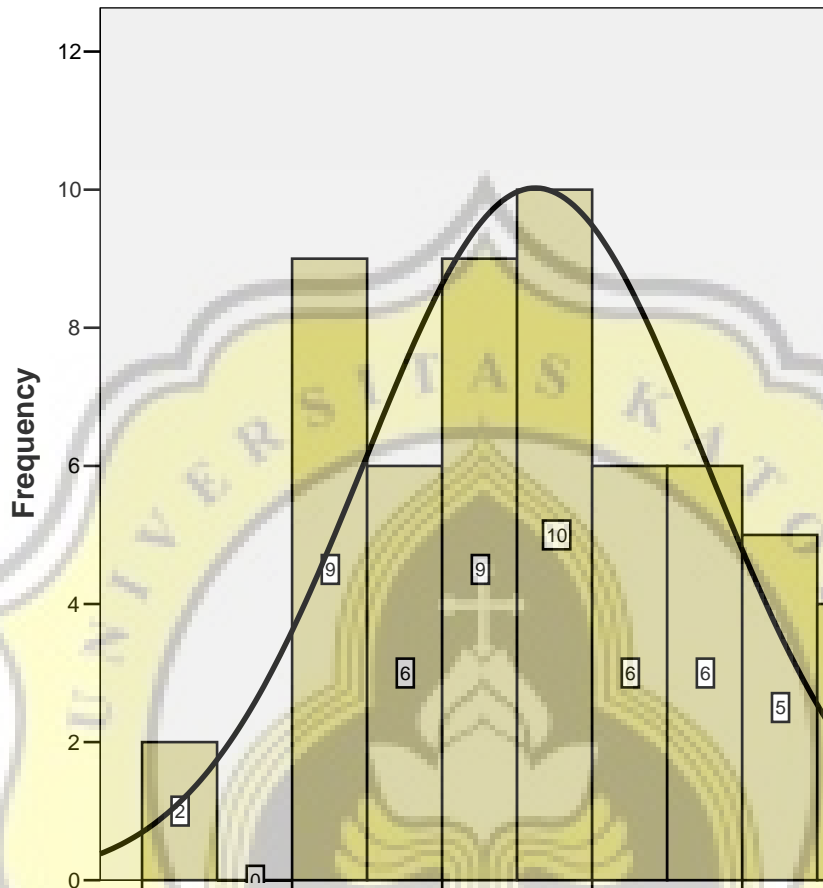
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

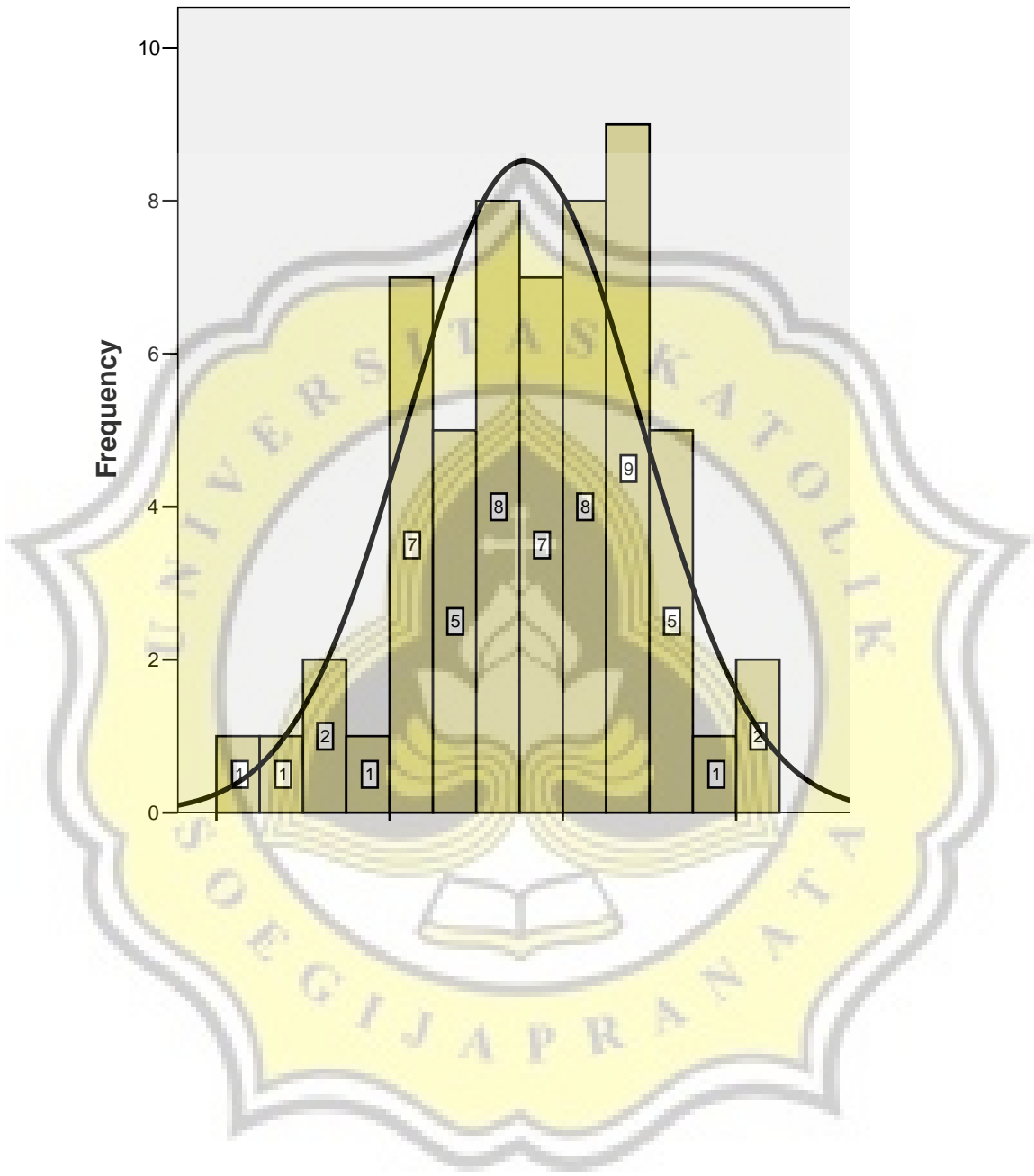
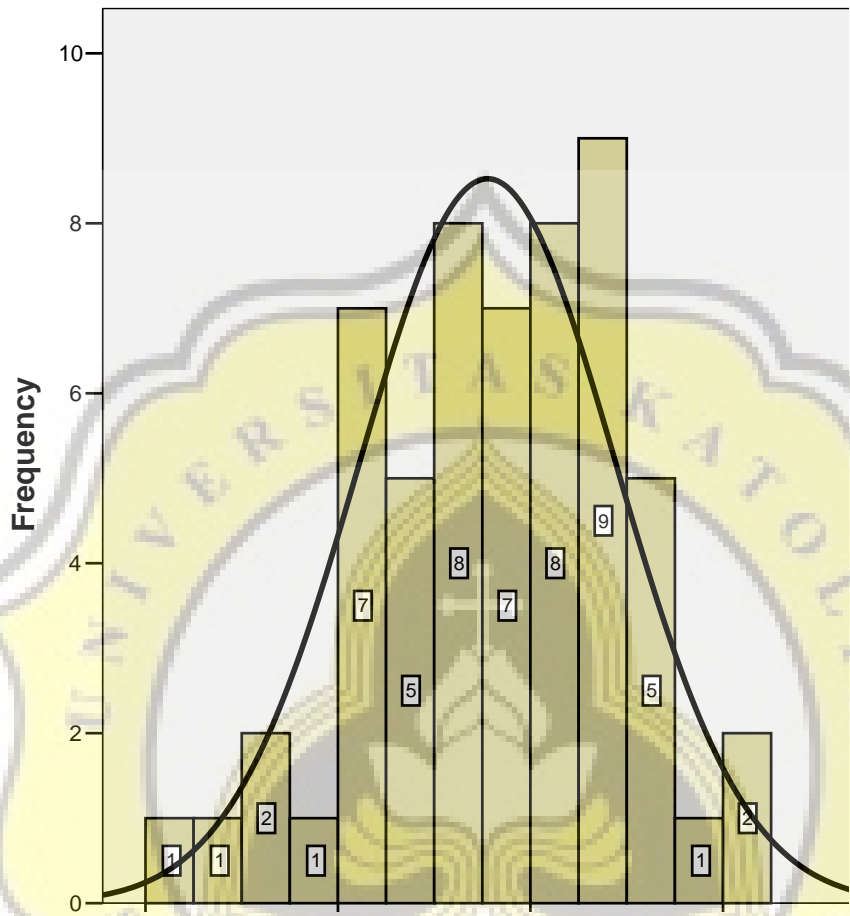
		pola asuh permisif	kepatuhan
N		57	57
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	66.21	57.77
	Std. Deviation	11.342	6.668
Most Extreme Differences	Absolute	.081	.082
	Positive	.081	.056
	Negative	-.052	-.082
Kolmogorov-Smirnov Z		.608	.618
Asymp. Sig. (2-tailed)		.853	.840

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.









# **LAMPIRAN D-2**

## **UJI LINIERITAS**

### Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	kepatuhan
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		pola asuh permisif
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	57
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	kepatuhan	pola asuh permisif
Number of Positive Values	57	57
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0
		0 0

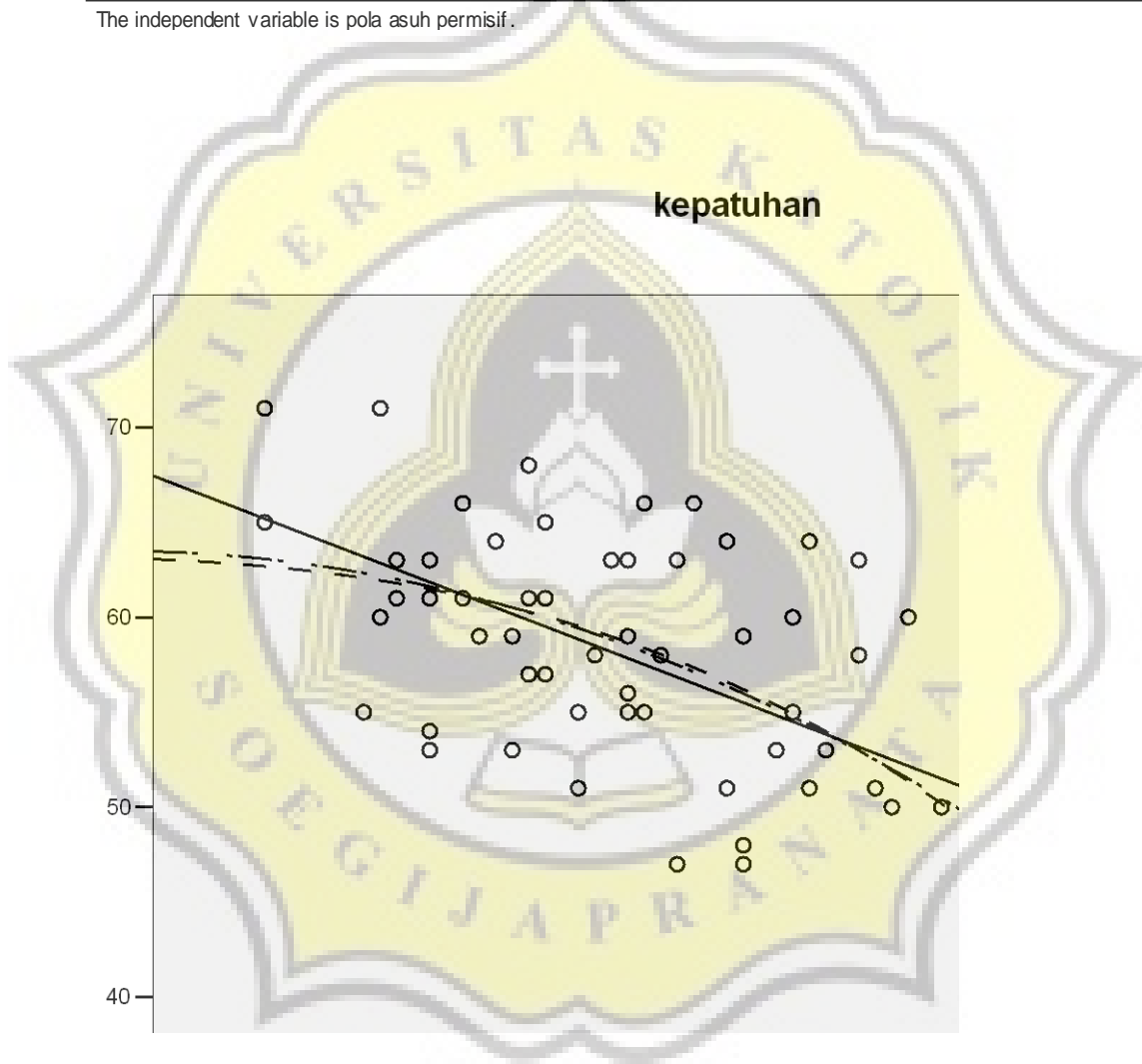


### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: kepatuhan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df 1	df 2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.323	26.185	1	55	.000	79.880	-.334		
Quadratic	.335	13.599	2	54	.000	57.007	.368	-.005	
Cubic	.340	13.892	2	54	.000	62.574	.000	.002	-4.3E-005

The independent variable is pola asuh permisif.







# **LAMPIRAN E**

## **UJI HIPOTESIS**

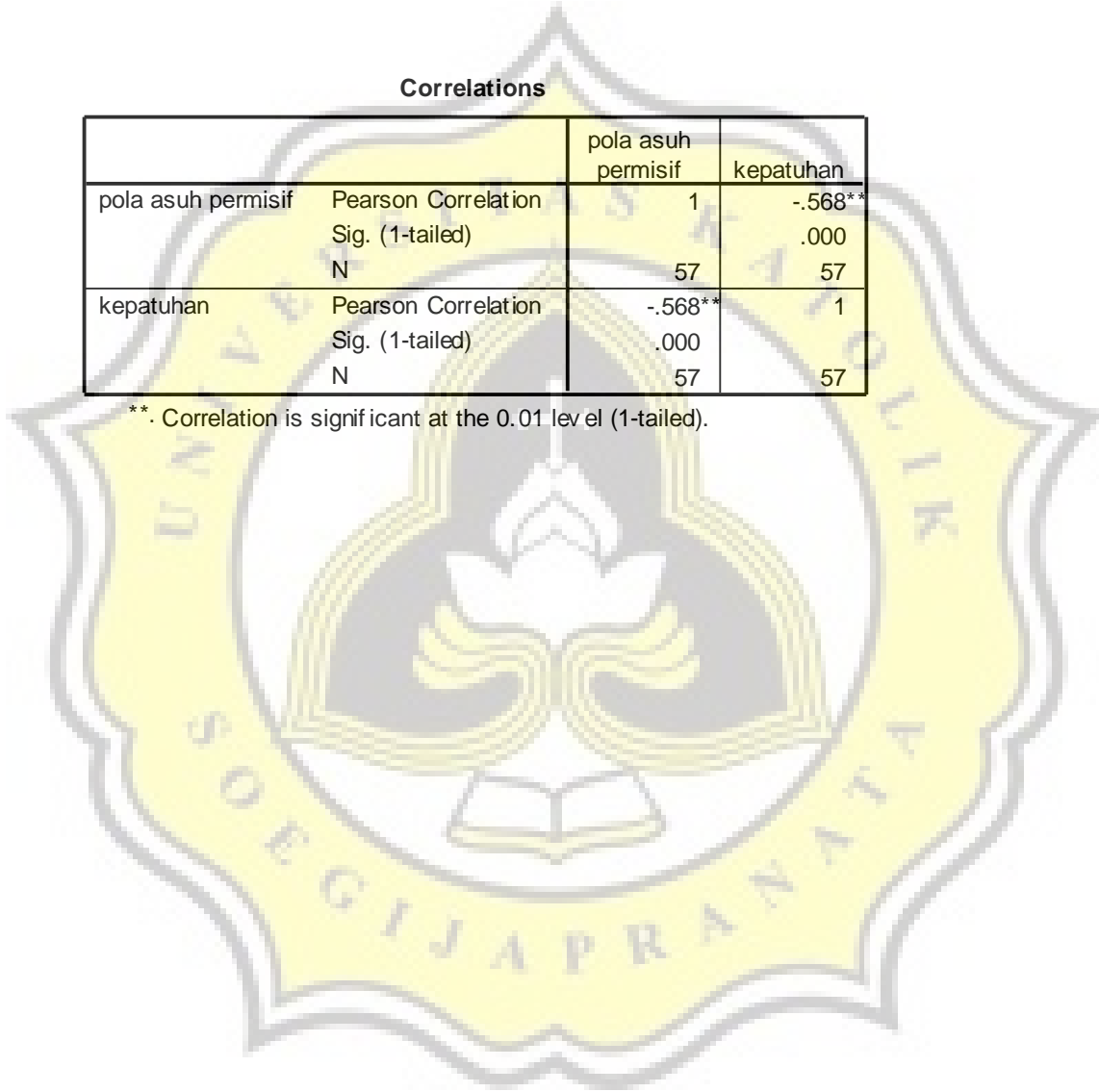
### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pola asuh permisif	66.21	11.342	57
kepatuhan	57.77	6.668	57

### Correlations

		pola asuh permisif	kepatuhan
pola asuh permisif	Pearson Correlation	1	-.568**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	57	57
kepatuhan	Pearson Correlation	-.568**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	57	57

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).





**LAMPIRAN F**  
**SURAT IJIN PENELITIAN**



**LAMPIRAN G**  
**SURAT BUKTI PENELITIAN**