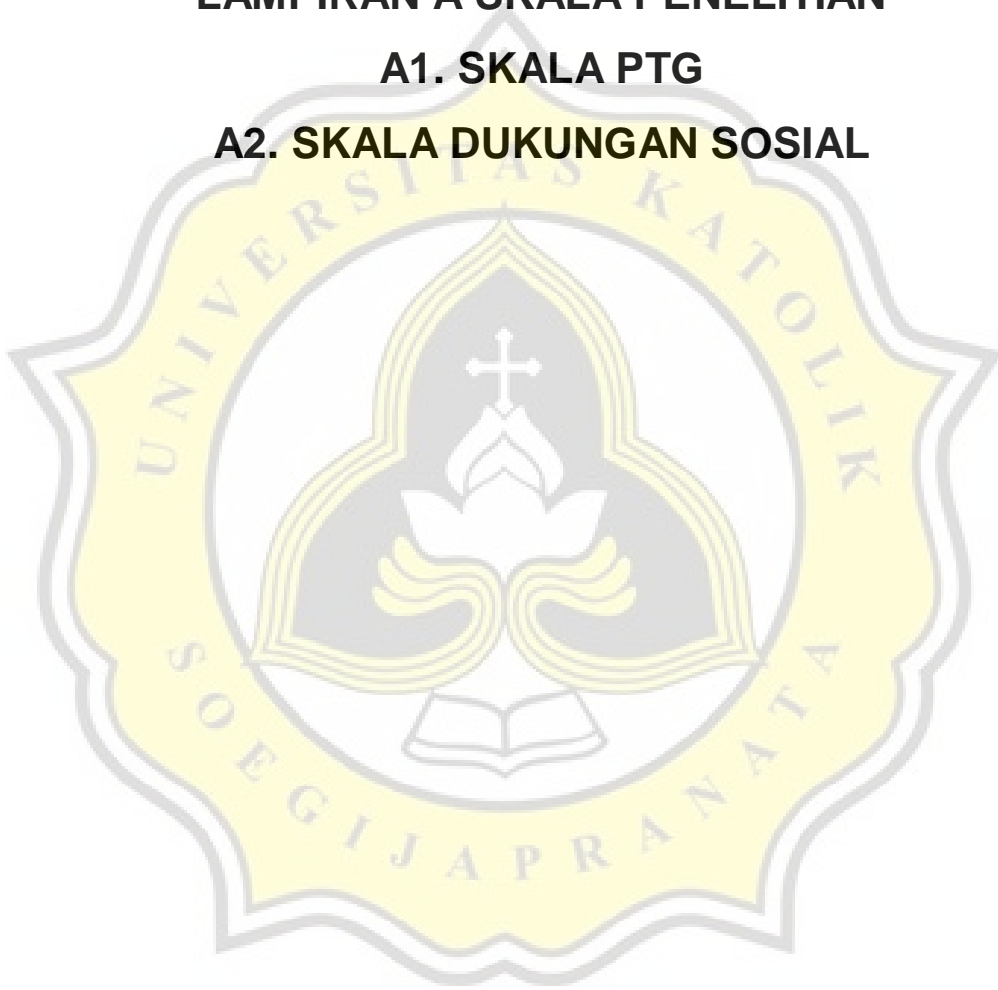


LAMPIRAN A SKALA PENELITIAN

A1. SKALA PTG

A2. SKALA DUKUNGAN SOSIAL



Pertanyaan Pembuka

Petunjuk Pengisian

Silahkan pilih salah satu jawaban sesuai dengan kondisi Anda saat ini. Anda bisa memilih dengan cara melingkari atau memberi tanda (V) pada pilihan anda.

1. Jenis Kelamin Anda

- Perempuan
- Laki-laki

2. Pendidikan terakhir Anda

- SD
- D3/S1/S2

- SMP

- SMA

3. Apakah Anda pernah mengalami kecelakaan lalu lintas?

- Pernah
- Tidak pernah

4. Apakah saat Anda mengisi kuesioner ini anda masih menjalani perawatan?

- Masih di Rumah Sakit
- Rawat Jalan
- Pengobatan alternatif
- Sudah berhenti

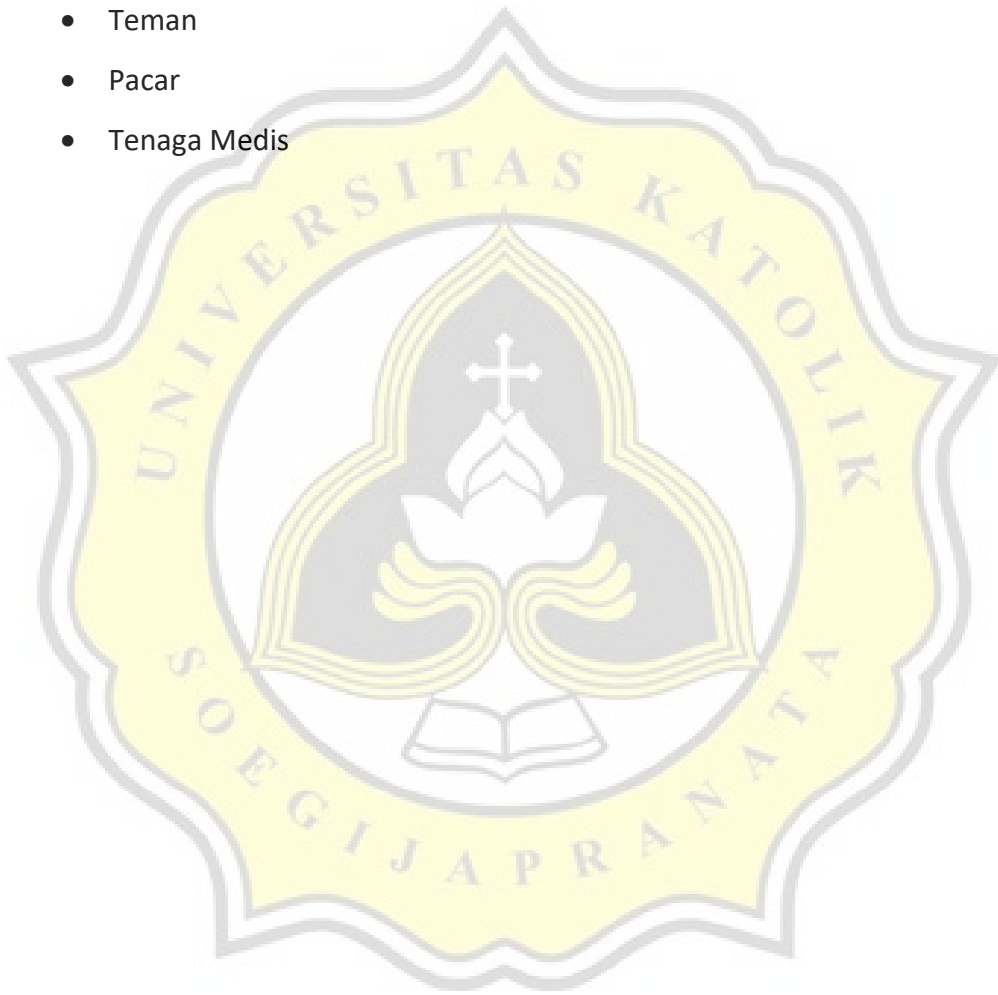
5. Sudah berapa lama Anda menjalani perawatan setelah mengalami kecelakaan lalu lintas?

- < 1 bulan
- 1-3 bulan
- 4-6 bulan
- 7-9 bulan

- 9-12 bulan
- > 1 tahun

6. Siapa yang menemani dan membantu Anda dalam masa perawatan setelah mengalami kecelakaan lalu lintas?

- Keluarga
- Teman
- Pacar
- Tenaga Medis



SKALA 1

Teknis Pengerjaan

Skala penelitian ini terdiri dari 21 item yang akan tersaji dalam pernyataan sederhana. Partisipan diminta untuk memilih salah satu dari 5 opsi jawaban yang ada. Pilihan Anda merupakan kondisi yang paling sesuai dengan kondisi faktual partisipan. Tidak ada jawaban benar atau salah. Adapun lima opsi jawaban sebagai berikut :

- SS (Sangat Setuju)
- S (Setuju)
- N (Netral)
- TS (Tidak Setuju)
- STS (Sangat Tidak Setuju)

No	Item	Opsi Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Memprioritaskan apa yang penting dalam hidup saya					
2.	Mengapresiasi nilai-nilai pada hidup saya					
3.	Saya mengembangkan minat baru					
4.	Perasaan percaya pada diri sendiri					
5.	Pemahaman yang lebih baik tentang hal-hal rohani					
6.	Saya tahu bahwa saya bisa mengandalkann orang lain saat ada masalah					
7.	Saya memantabkan jalan baru untuk hidup saya					
8.	Perasaan dekat dengan orang lain					
9	Ada kemauan untuk mengekspresikan emosi/perasaan saya					

10.	Saya mengetahui bahwa saya bisa menangani kesulitan-kesulitan					
11.	Saya mampu untuk melakukan hal-hal yang lebih baik di hidup saya					
12.	Mampu untuk menerima bagaimana suatu hal dapat terjadi					
13.	Mengapresiasi/menghargai setiap hari					
14.	Tersedia peluang baru dimana tidak akan terjadi hal yang sebaliknya					
15.	Memiliki kasih sayang terhadap orang lain					
16.	Memberikan usaha terbaik dalam hubungan saya dengan orang lain					
17.	Saya lebih cenderung mengubah hal yang perlu diubah					
18.	Saya memiliki keyakinan religius yang lebih kuat					
19.	Saya menyadari bahwa saya lebih kuat daripada yang saya pikirkan					
20.	Saya mempelajari banyak hal tentang betapa luar biasanya orang-orang					
21.	Saya menerima bahwa saya membutuhkan orang lain					

SKALA 2

Teknis Pengerjaan

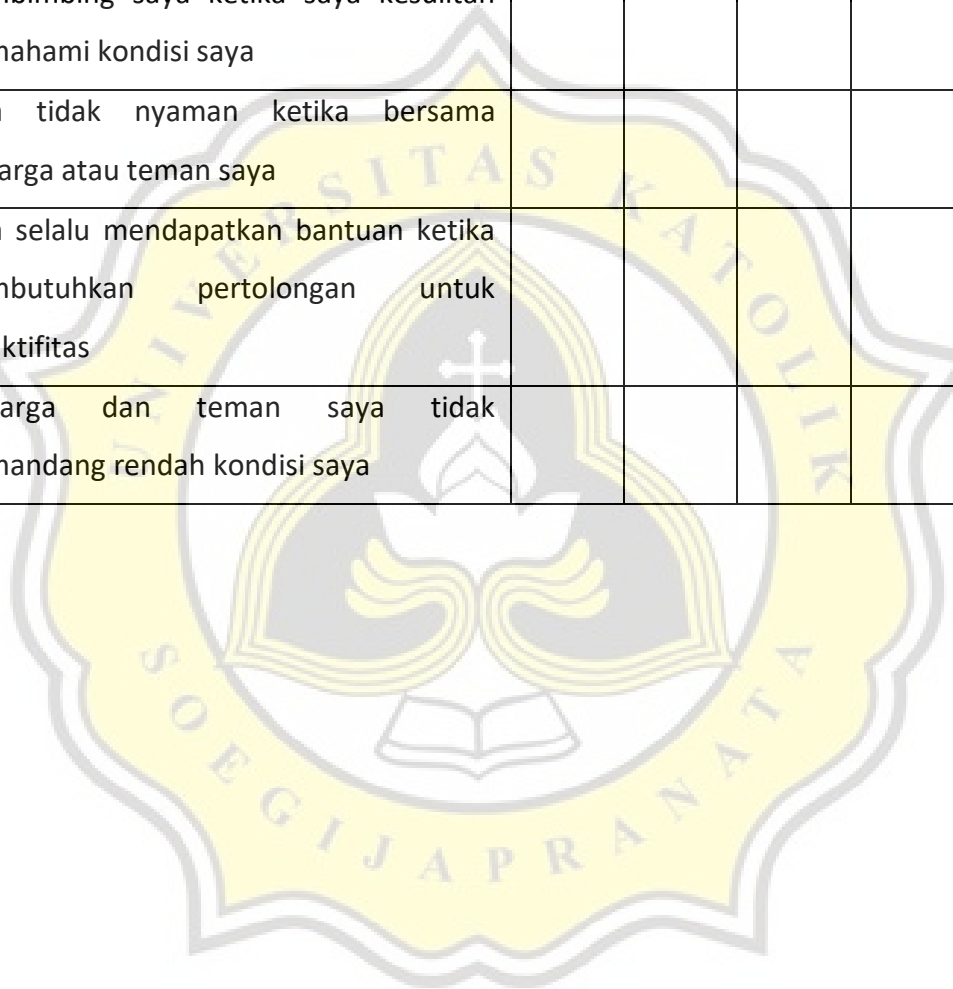
Skala penelitian ini terdiri dari 24 item yang akan tersaji dalam pernyataan sederhana. Partisipan diminta untuk memilih salah satu dari 5 opsi jawaban yang ada. Pilihan Anda merupakan kondisi yang paling sesuai dengan kondisi faktual partisipan. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Adapun lima opsi jawaban sebagai berikut :

- SS (Sangat Setuju)
- S (Setuju)
- N (Netral)
- TS (Tidak Setuju)
- STS (Sangat Tidak Setuju)

No	Item	Opsi Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Keluarga dan teman-teman saya tidak menghargai usaha saya					
2.	Keluarga dan teman saya selalu mendampingi setiap saya beraktifitas					
3.	Saya mendapatkan kasih sayang dari keluarga maupun teman					
4.	Ketika saya mengalami kecelakaan, tidak ada yang membantu/menemani saya untuk perawatan					
5.	Tidak ada orang yang mau mendengarkan ketika saya bercerita					
6.	Keluarga dan teman-teman saya mengucilkan saya karena kondisi saya					
7.	Keluarga dan teman-teman saya selalu bersedia mendengarkan saya bercerita					

8.	Keluarga serta teman-teman saya tidak pernah menanyakan perasaan maupun kondisi saya					
9.	Saya tidak mendapat bantuan untuk dapat mengakses informasi dari media lain terkait kondisi saya (majalah/koran/social media/televisi/dsb)					
10.	Saya tidak pernah mendapat apresiasi dari keluarga dan teman					
11.	Keluarga dan teman saya mau membantu bila saya kesulitan dalam mengerjakan tugas/pekerjaan					
12.	Keluarga dan teman selalu membantu saya untuk dapat memperoleh informasi yang saya butuhkan					
13.	Saya mengerjakan tugas/pekerjaan saya sendiri tanpa ada yang membantu					
14.	Ketika saya sedih, keluarga dan teman saya selalu memberikan nasehat yang menenangkan					
15.	Keluarga dan teman saya selalu memuji usaha saya untuk sembuh					
16.	Bila saya tidak memiliki uang, keluarga maupun teman saya mau membantu					
17.	Saya kesulitan memenuhi kebutuhan pokok saya					
18.	Tidak ada yang pernah memberikan saya nasehat untuk kehidupan saya kelak					

19.	Saya tidak mampu memahami apa yang sedang terjadi dalam hidup saya saat ini					
20.	Keluarga dan teman saya selalu memahami kondisi saya					
21.	Keluarga dan teman-teman saya selalu membimbing saya ketika saya kesulitan memahami kondisi saya					
22.	Saya tidak nyaman ketika bersama keluarga atau teman saya					
23.	Saya selalu mendapatkan bantuan ketika membutuhkan pertolongan untuk beraktifitas					
24.	Keluarga dan teman saya tidak memandang rendah kondisi saya					





LAMPIRAN B DATA UJI COBA ALAT UKUR

B1. DATA SKALA PTGI

B2. DATA SKALA DUKUNGAN SOSIAL



B.1 DATA SKALA PTGI

Subjek	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	XTOT
1	5	5	2	2	3	2	4	2	2	3	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	5	70
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	103
3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	5	5	5	3	3	3	5	3	4	3	3	5	78
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	81
6	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	92
7	5	4	4	5	5	3	3	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	4	91
8	3	5	5	5	5	1	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	3	91
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
10	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	81
11	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	5	4	3	4	4	4	79
12	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	85
13	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	94
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
15	5	5	4	5	5	4	5	2	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	93
16	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	86
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
18	5	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	80
19	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
20	5	4	4	4	3	3	5	4	3	4	5	4	3	4	4	5	4	3	3	3	4	81
21	5	4	4	4	5	2	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	93
22	4	5	5	5	3	2	4	3	4	5	4	5	5	3	4	5	3	3	5	5	4	86
23	5	4	4	4	3	4	5	3	3	4	5	3	5	4	4	4	3	3	2	3	3	78
24	3	3	3	3	3	2	4	2	3	1	2	3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	67
25	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	76
26	5	5	4	5	5	1	3	5	5	5	5	5	5	1	4	4	5	5	5	5	5	92
27	5	4	3	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	3	5	5	3	4	4	4	5	90

28	5	4	4	2	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	73
29	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	62
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	104
31	5	5	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	71
32	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	104
33	5	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	70
34	5	5	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	81
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
36	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	74
37	4	3	2	4	4	2	4	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	2	2	2	2	58
38	3	5	4	5	2	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	5	4	3	74
39	C	5	3	2	2	5	4	5	5	3	3	5	4	4	5	4	2	1	2	5	5	74
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	104
41	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	101
42	3	4	5	1	2	4	5	4	2	3	2	2	2	4	4	1	5	2	1	5	4	65
43	5	5	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	87
44	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	5	5	84
45	5	5	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	74
46	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	95
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	104
48	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	5	5	83
49	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	78
50	4	4	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	70



B.2 DATA SKALA DUKUNGAN SOSIAL

Subjek	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	XTOT
1	1	2	3	4	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	61
2	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	112
3	4	3	4	5	3	5	4	2	5	5	3	4	3	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	96
4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	2	4	4	5	1	1	1	5	5	1	5	5	91
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2	4	1	3	3	3	3	3	72
6	4	3	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	2	4	4	4	5	5	5	3	3	4	3	3	97
7	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	3	87
8	3	3	5	4	4	5	4	3	4	5	5	5	3	2	3	4	5	5	5	5	3	3	3	5	96
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	93
10	3	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	91
11	3	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	87
12	2	3	3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	81
13	2	4	4	1	2	2	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	96
14	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	96
15	3	2	3	5	1	4	4	3	2	5	4	2	4	2	2	3	4	4	2	4	2	2	5	4	76
16	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2	4	4	74
17	5	3	4	5	5	5	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	5	90
18	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
19	4	3	4	4	4	5	4	3	4	5	1	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	95
20	5	5	5	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	5	3	5	2	4	5	4	3	4	5	4	95
21	4	3	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	108
22	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	110
23	5	3	4	5	3	5	3	5	5	5	3	3	2	4	5	4	3	4	3	3	3	5	3	3	91
24	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	5	3	2	3	3	3	3	3	3	4	75
25	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
26	4	2	3	5	3	5	4	5	5	4	3	2	2	4	5	2	5	4	4	2	2	3	3	3	84



LAMPIRAN C UJI COBA ALAT UKUR

C1. Uji Validitas Dan Reliabilitas Skala Ptgi

C2. Uji Validitas Dan Reliabilitas Skala Duk.Sosial



C.1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA PTGI

Y20	Pearson Correlation	,053	,462**	,562**	,268*	,244*	,198	,278*	,441**	,446**	,484**	,328**	,467**	,408**	,333**	,444**	,404**	,346**	,453**	,521**	1	,431**	,606*
	Sig. (1-tailed)	,360	,000	,000	,030	,044	,084	,025	,001	,001	,000	,010	,000	,002	,009	,001	,002	,007	,000	,000		,001	,000
	N	49	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y21	Pearson Correlation	,527**	,341**	,402**	,195	,442**	,355**	,281*	,240	,369**	,247*	,365**	,384**	,300*	,167	,402**	,360**	,246*	,340**	,338**	,431**	1	,549*
	Sig. (1-tailed)	,000	,008	,002	,087	,001	,006	,024	,046	,004	,042	,005	,003	,017	,124	,002	,005	,043	,008	,008	,001		,000
	N	49	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
YTO	Pearson Correlation	,525**	,568**	,714**	,702**	,687**	,421**	,544**	,597**	,756**	,738**	,820**	,730**	,737**	,513**	,630**	,717**	,557**	,797**	,673**	,606**	,549**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	49	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	79,71	137,667	,478	,932
Y2	79,84	138,139	,562	,931
Y3	80,29	132,250	,670	,929
Y4	80,16	131,014	,658	,929
Y5	80,33	130,016	,632	,930
Y6	80,96	135,040	,379	,936
Y7	80,10	137,135	,499	,932
Y8	80,47	133,421	,589	,931
Y9	80,39	129,992	,767	,927
Y10	80,16	131,723	,697	,929
Y11	80,12	129,193	,789	,927
Y12	80,00	132,917	,731	,929
Y13	80,14	131,417	,704	,929
T14	80,43	136,333	,466	,933
Y15	80,10	135,760	,633	,930
Y16	79,98	132,770	,682	,929
Y17	80,35	136,106	,500	,932
Y18	80,55	126,711	,776	,927
Y19	80,24	131,147	,620	,930
Y20	80,00	135,625	,597	,931
Y21	80,16	135,598	,531	,932

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	98,0
	Excluded	1	2,0
	a		
Total		50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,933	21

**C2. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA
DUKUNGAN SOSIAL**



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	85,68	180,140	,604	,900
X2	85,66	192,147	,329	,906
X3	85,06	190,874	,542	,902
X4	85,32	190,304	,308	,908
X5	85,58	180,942	,647	,899
X6	85,08	184,238	,617	,900
X7	85,40	196,653	,203	,908
X8	85,66	182,637	,685	,899
X9	85,36	183,704	,678	,899
X10	85,26	180,360	,700	,898
X11	85,34	187,943	,494	,903
X12	85,32	187,814	,527	,902
X13	86,26	188,604	,445	,904
X14	85,36	188,235	,557	,902
X15	85,20	189,510	,536	,902
X16	85,36	187,051	,492	,903
X17	85,72	182,410	,608	,900
X18	85,42	182,983	,626	,900
X19	85,66	187,249	,418	,905
X20	85,46	192,702	,332	,906
X21	85,38	189,996	,494	,903
X22	85,44	187,149	,531	,902
X23	85,32	188,059	,575	,901
X24	85,38	188,200	,402	,905

DUKUNGAN SOSIAL 2	Pearson Correlation	,672**	,393**	,569**	,400**	,700**	,664**	,730**	,726**	,746**	,539**	,576**	,504**	,590**	,571**	,534**	,671**	,684**	,497**	,358**	,529**	,588**	,618**	,481**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,002	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,005	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	81,92	173,871	,617	,902
X2	81,90	186,133	,327	,908
X3	81,30	185,071	,530	,905
X4	81,56	183,884	,320	,910
X5	81,82	174,885	,653	,901
X6	81,32	178,263	,619	,902
X8	81,90	176,541	,692	,901
X9	81,60	177,469	,690	,901
X10	81,50	174,296	,707	,900
X11	81,58	182,208	,485	,905
X12	81,56	181,843	,526	,904
X13	82,50	182,622	,444	,906
X14	81,60	182,531	,545	,904
X15	81,44	183,680	,527	,904
X16	81,60	181,551	,475	,905
X17	81,96	176,121	,621	,902
X18	81,66	176,719	,638	,902
X19	81,90	180,990	,426	,907
X20	81,70	187,643	,294	,909
X21	81,62	184,281	,481	,905
X22	81,68	180,998	,538	,904
X23	81,56	182,047	,576	,903
X24	81,62	181,914	,411	,907

XTOT3	Pearson	,68	,37	,55	,42	,70	,67	,73	,74	,75	,52	,55	,50	,57	,56	,52	,68	,69	,50	,50	,60	,61	,48	1
	Correlati on	2**	4**	0**	0**	8**	5**	9**	4**	7**	6**	9**	6**	4**	1**	2**	6**	7**	3**	3**	5**	4**	1**	
	Sig. (1- tailed)	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	78,22	165,073	,627	,903
X2	78,20	177,959	,305	,910
X3	77,60	176,735	,509	,906
X4	77,86	174,531	,338	,910
X5	78,12	166,149	,661	,902
X6	77,62	169,383	,630	,903
X8	78,20	167,755	,702	,901
X9	77,90	168,459	,709	,901
X10	77,80	165,510	,718	,900
X11	77,88	173,944	,468	,906
X12	77,86	173,633	,507	,905
X13	78,80	173,918	,444	,907
X14	77,90	174,255	,527	,905
X15	77,74	175,217	,516	,905
X16	77,90	173,276	,460	,907
X17	78,26	167,135	,637	,902
X18	77,96	167,794	,652	,902
X19	78,20	172,163	,431	,908
X21	77,92	176,198	,452	,907
X22	77,98	171,898	,555	,904
X23	77,86	173,470	,572	,904
X24	77,92	173,259	,410	,908

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,909	22



LAMPIRAN D DATA PENELITIAN

D1. DATA VARIABEL PTGI

D2. DATA VARIABEL DUKUNGAN SOSIAL



D.1 DATA VARIABEL PTGI

Subjek	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	XTOT
1	5	5	2	2	3	2	4	2	2	3	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	5	70
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	103
3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	5	5	5	3	3	3	5	3	4	3	3	5	78
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	81
6	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	92
7	5	4	4	5	5	3	3	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	4	91
8	3	5	5	5	5	1	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	3	91
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
10	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	81
11	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	5	4	3	4	4	4	79
12	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	85
13	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	94
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
15	5	5	4	5	5	4	5	2	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	93
16	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	86
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
18	5	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	80
19	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
20	5	4	4	4	3	3	5	4	3	4	5	4	3	4	4	5	4	3	3	3	4	81
21	5	4	4	4	5	2	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	93
22	4	5	5	5	3	2	4	3	4	5	4	5	5	3	4	5	3	3	5	5	4	86
23	5	4	4	4	3	4	5	3	3	4	5	3	5	4	4	4	3	3	2	3	3	78
24	3	3	3	3	3	2	4	2	3	1	2	3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	67
25	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	76
26	5	5	4	5	5	1	3	5	5	5	5	5	5	1	4	4	5	5	5	5	5	92
27	5	4	3	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	3	5	5	3	4	4	4	5	90

28	5	4	4	2	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	73
29	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	62
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	104
31	5	5	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	71
32	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	104
33	5	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	70
34	5	5	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	81
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
36	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	74
37	4	3	2	4	4	2	4	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	2	2	2	2	58
38	3	5	4	5	2	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	5	4	3	74
39	C	5	3	2	2	5	4	5	5	3	3	5	4	4	5	4	2	1	2	5	5	74
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	104
41	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	101
42	3	4	5	1	2	4	5	4	2	3	2	2	2	4	4	1	5	2	1	5	4	65
43	5	5	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	87
44	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	5	5	84
45	5	5	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	74
46	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	95
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	104
48	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	5	5	83
49	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	78
50	4	4	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	70



D.2 DATA VARIABEL DUKUNGAN SOSIAL

LAMPIRAN E UJI ASUMSI DASAR

E1. Uji Normalitas

E2. Uji Linieritas



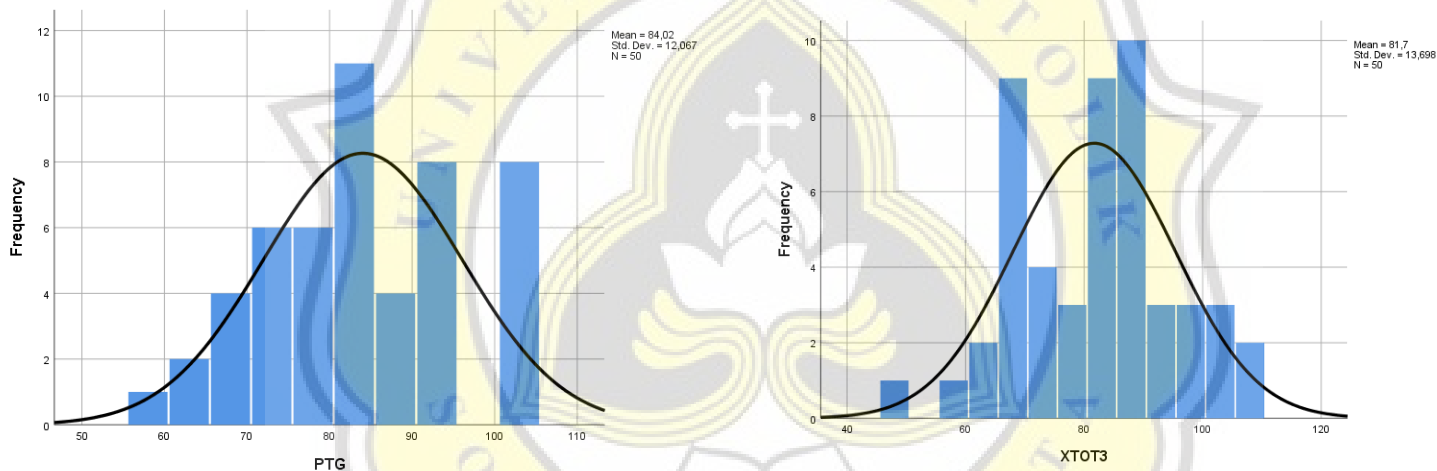


E.1 UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PTG	XTOT3
N		50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	84,02	81,70
	Std. Deviation	12,067	13,698
Most Extreme Differences	Absolute	,082	,103
	Positive	,081	,103
	Negative	-,082	-,080
Test Statistic		,082	,103
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}	,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.



E.2 UJI LINIERITAS

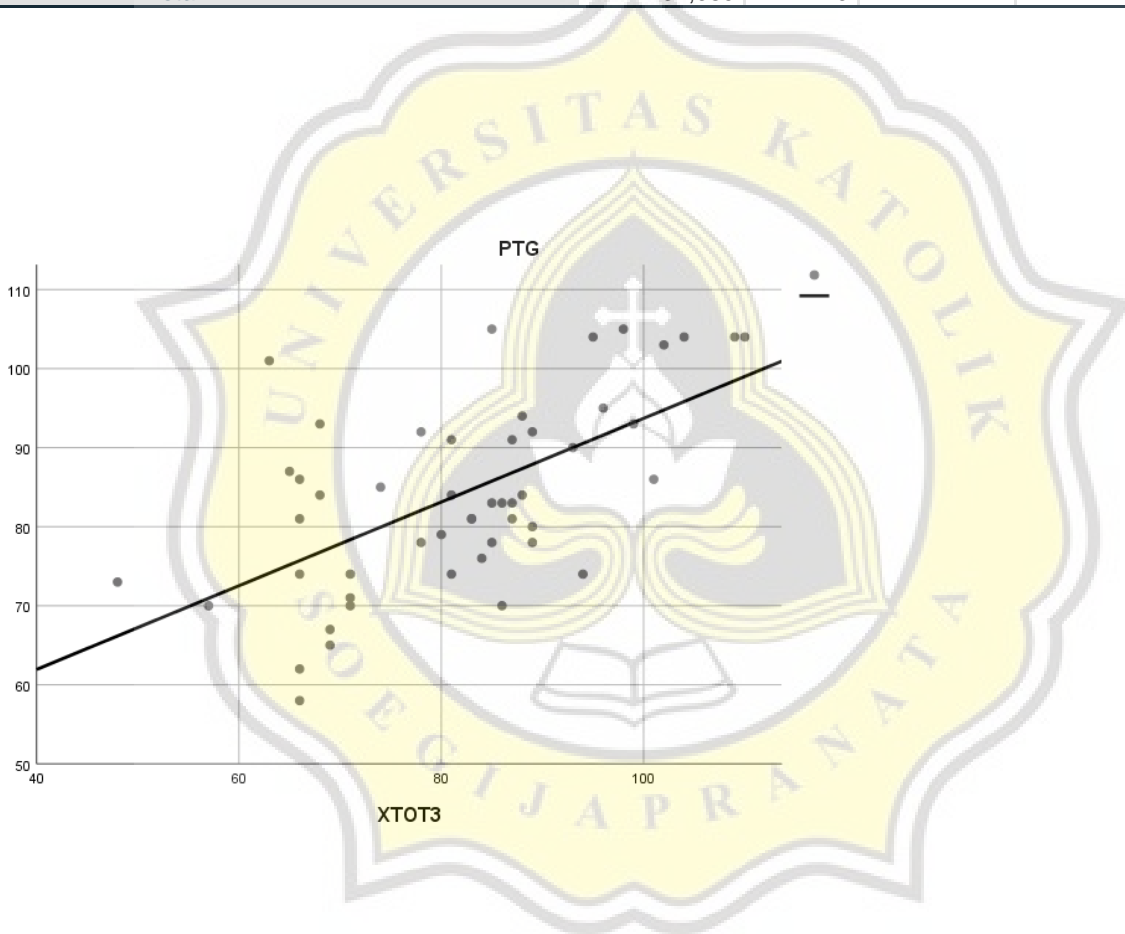


Case Processing Summary

Cases

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PTG *	Between Groups	(Combined)	5545,180	29	191,213	2,405	,022
		Linearity	2577,665	1	2577,665	32,428	,000
		Deviation from Linearity	2967,515	28	105,983	1,333	,255
	Within Groups		1589,800	20	79,490		
	Total		7134,980	49			



LAMPIRAN F
HASIL UJI HIPOTESIS DAN ASPEK TO ASPEK



Correlations

		XTOT3	PTG
XTOT3	Pearson Correlation	1	,601**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	50	50
PTG	Pearson Correlation	,601**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	50	50

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

ASPEK TO ASPEK

Correlations

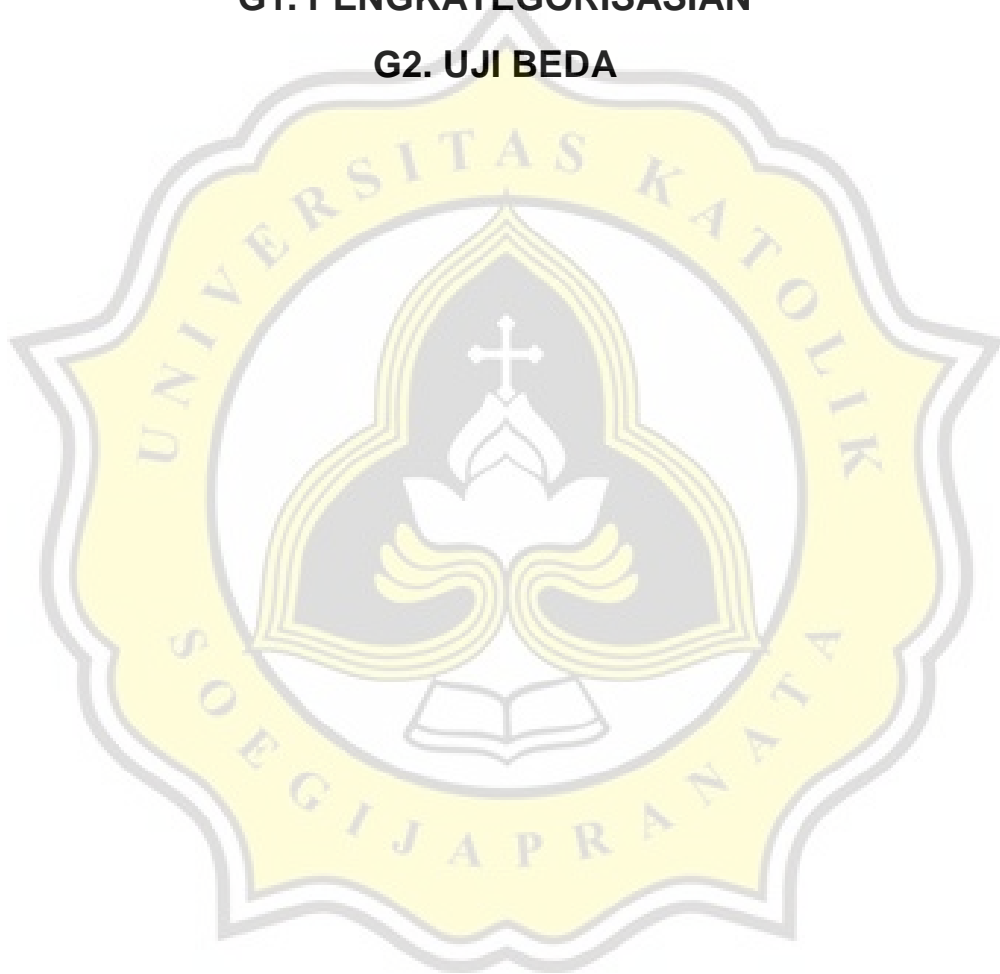
		PTG	D.EMOSIONAL	D.PENGHARGAAN	D.INSTRUMENTAL	D.INFORMASI
PTG	Pearson Correlation	1	,506**	,549**	,558**	,527**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50
D.EMOSIONAL	Pearson Correlation	,506**	1	,780**	,733**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50
D.PENGHARGAAN	Pearson Correlation	,549**	,780**	1	,720**	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	50	50	50	50	50
D.INSTRUMENTAL	Pearson Correlation	,558**	,733**	,720**	1	,673**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	50	50	50	50	50
D.INFORMASI	Pearson Correlation	,527**	,771**	,733**	,673**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50

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

LAMPIRAN G PENGKATEGORISASIAN DAN UJI BEDA

G1. PENGKATEGORISASIAN

G2. UJI BEDA



Tabel Kategori Interval Variabel Dukungan Sosial

Interval skor	Interval	Kriteria
$\mu + 1 \sigma < X$	$95,398 \leq X$	Tinggi
$\mu - 1 \sigma \leq X < \mu + 1 \sigma$	$68,002 \leq x < 95,398$	Sedang
$X < \mu - 1 \sigma$	$X < 68,002$	Rendah

Tabel Kategori Interval Variabel PTG pada Korban Kecelakaan Lalu Lintas

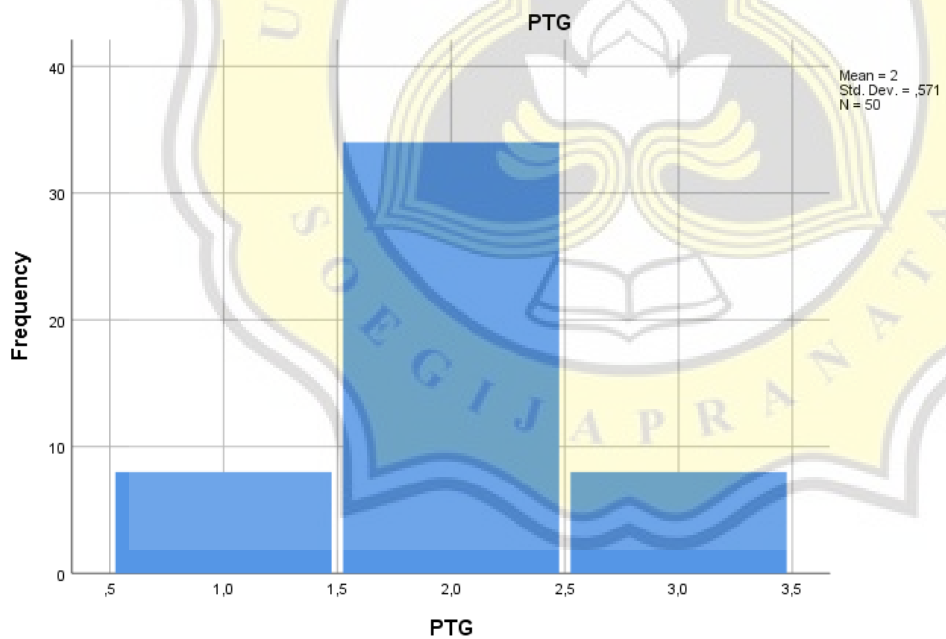
Interval skor	Interval	Kriteria
$\mu + 1 \sigma < X$	$96,087 \leq X$	Tinggi
$\mu - 1 \sigma \leq X < \mu + 1 \sigma$	$71,953 \leq x < 96,087$	Sedang
$X < \mu - 1 \sigma$	$X < 71,953$	Rendah

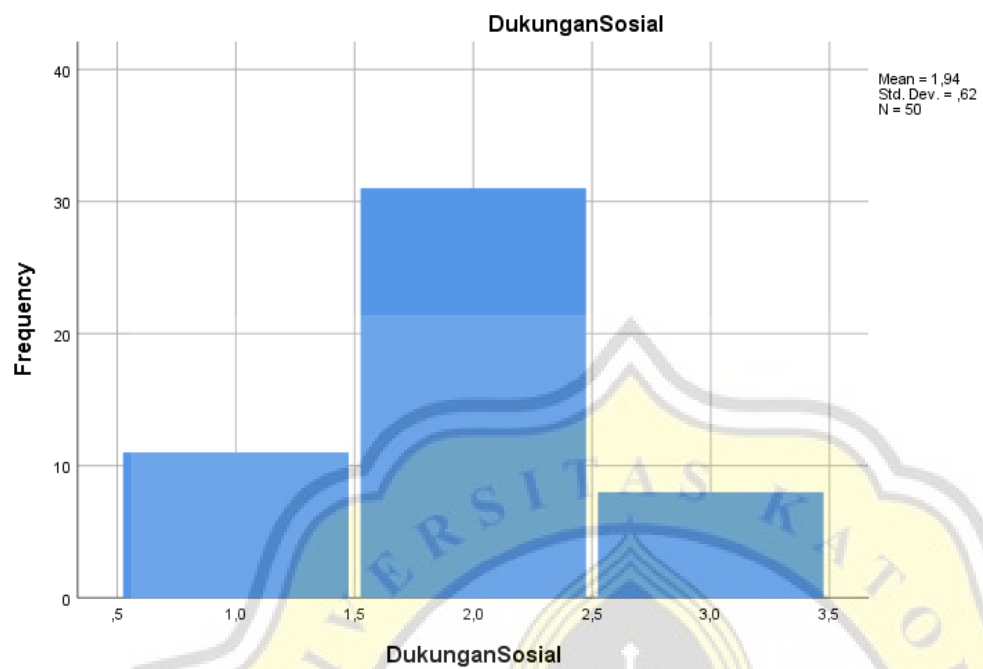
PTG

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	8	16,0	16,0	16,0
	SEDANG	34	68,0	68,0	84,0
	TINGGI	8	16,0	16,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

DukunganSosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	11	22,0	22,0	22,0
	SEDANG	31	62,0	62,0	84,0
	TINGGI	8	16,0	16,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	





G.2 Uji Beda

Group Statistics

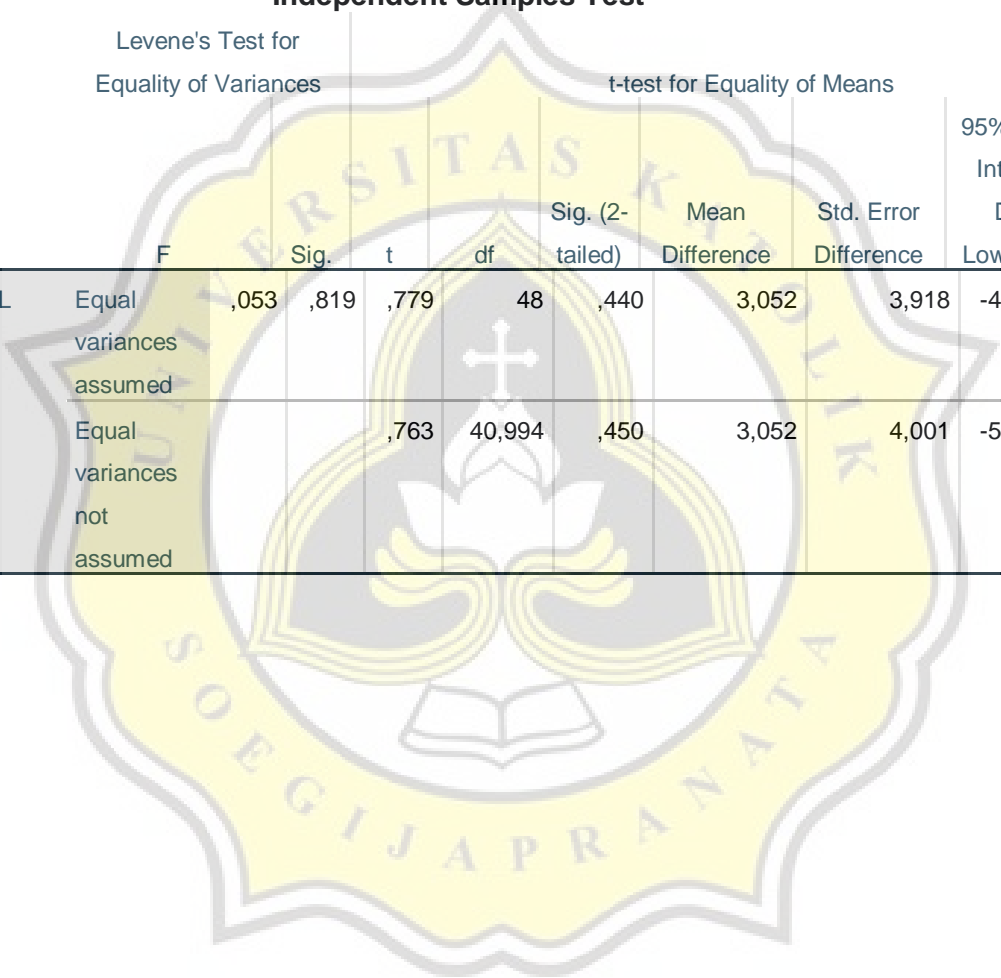
	JK	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
DUKUNGAN_SOSIAL	Perempuan	22	83,41	15,045	3,208
	Laki - laki	28	80,36	12,659	2,392

Independent Samples Test

Levene's Test for
Equality of Variances

t-test for Equality of Means

		Levene's Test for Equality of Variances					t-test for Equality of Means			
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
DUKUNGAN_SOSIAL	Equal variances assumed	,053	,819	,779	48	,440	3,052	3,918	-4,827	10,930
	Equal variances not assumed			,763	40,994	,450	3,052	4,001	-5,029	11,133

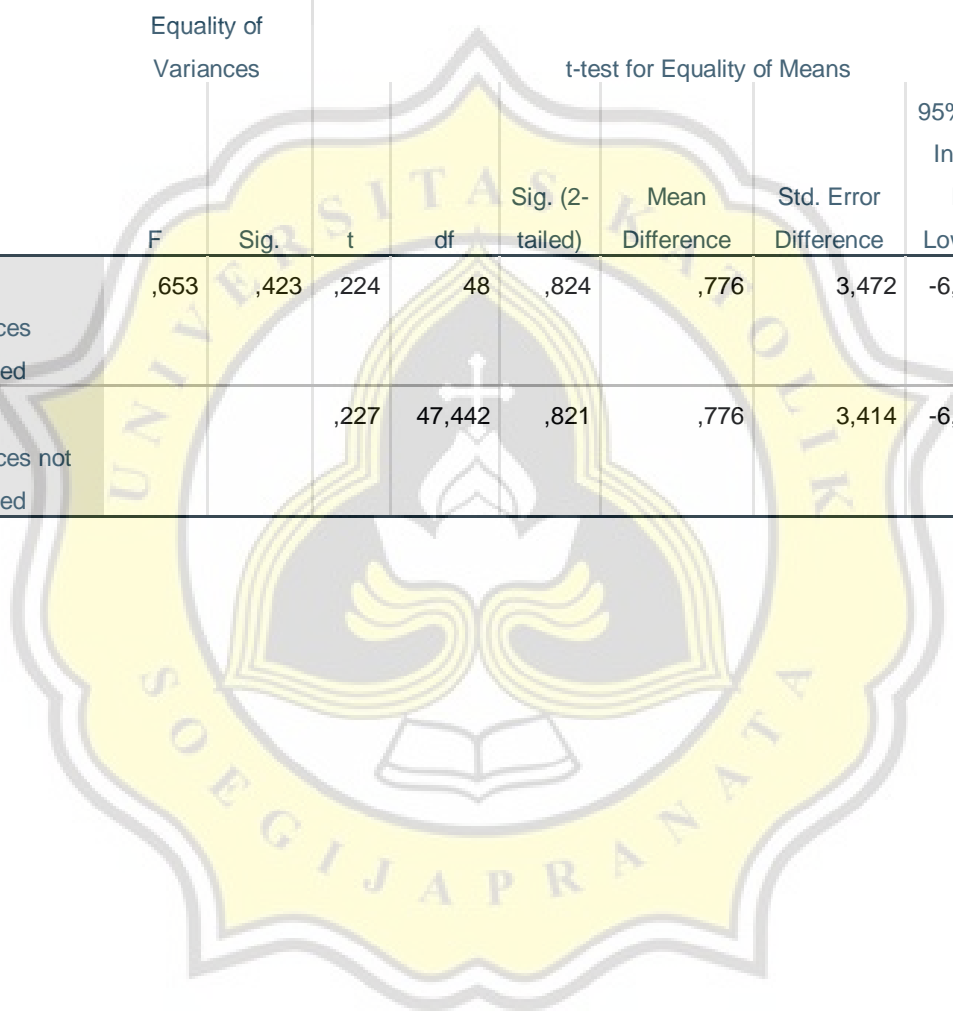


Group Statistics

	JK	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PTG	Perempuan	22	84,45	11,224	2,393
	Laki - laki	28	83,68	12,884	2,435

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
PTG	Equal variances assumed	,653	,423	,224	48	,824	,776	3,472	-6,204	7,756
	Equal variances not assumed			,227	47,442	,821	,776	3,414	-6,090	7,642



Group Statistics

	LAMA PERAWATAN	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
DUKUNGAN_SOSIAL	1 - 3 bulan	17	79,94	14,175	3,438
	> 1 tahun	18	82,11	9,317	2,196
PTG	1 - 3 bulan	17	83,41	13,253	3,214
	> 1 tahun	18	82,22	8,948	2,109

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
DUKUNGAN_SOSIAL	Equal variances assumed	5,607	,024	-,538	33	,594	-2,170	4,032	-10,373	6,034
	Equal variances not assumed			-,532	27,424	,599	-2,170	4,080	-10,534	6,194
PTG	Equal variances assumed	3,617	,066	,313	33	,756	1,190	3,802	-6,546	8,925
	Equal variances not assumed			,309	27,879	,759	1,190	3,844	-6,687	9,066

Group Statistics

	PENDIDIKAN	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
DUKUNGAN_SOSIA	SMA	25	80,80	13,172	2,634
L	D3/S1/S2	24	83,29	14,300	2,919
PTG	SMA	25	81,00	10,728	2,146
	D3/S1/S2	24	88,08	11,912	2,432

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
DUKUNGAN_ SOSIAL	Equal variances assumed	1,341	,253	-,635	47	,529	-2,492	3,925	-10,388	5,405
	Equal variances not assumed			-,634	46,294	,529	-2,492	3,932	-10,405	5,421
PTG	Equal variances assumed	,951	,334	-2,189	47	,034	-7,083	3,236	-13,593	-,574
	Equal variances not assumed			-2,184	46,021	,034	-7,083	3,243	-13,611	-,556

Group Statistics

	USIA	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
DUKUNGAN_SOSIAL	20 - 25	44	82,84	13,168	1,985
	26 - 30	5	69,40	14,117	6,313
PTG	20 - 25	44	84,23	12,488	1,883
	26 - 30	5	81,00	9,301	4,159

Independent Samples Test

Levene's Test
for Equality of
Variances

t-test for Equality of Means

		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
DUKUNGAN_SOSIAL	Equal variances assumed	,006	,941	2,149	47	,037	13,441	6,254	,860	26,022
	Equal variances not assumed			2,031	4,826	,100	13,441	6,618	- 3,758	30,640
PTG	Equal variances assumed	,512	,478	,558	47	,579	3,227	5,781	- 8,402	14,857
	Equal variances not assumed			,707	5,784	,507	3,227	4,566	- 8,046	14,501

LAMPIRAN H SURAT PERIZINAN DAN INFORMED CONSENT

H1. SURAT PERIZINAN

H2. INFORMED CONSENT



FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



PERSETUJUAN ETIKA PENELITIAN
RESEARCH ETHICS APPROVAL

Nomor: 026/B.7.5/FP.KEP/V/2022

Setelah mengkaji dengan teliti proposal dan protokol pelaksanaan penelitian yang berjudul:
Upon careful review on research proposal and protocol of study entitled:

"Hubungan Dukungan Sosial Dengan Posttraumatic Growth Pada Korban Kecelakaan Lalu Lintas"
"The Relationship Of Social Support With Posttraumatic Growth In Traffic Accident Victims"

Peneliti, NIM : 1. Nur Azizah Putri Dayanti, 17.E1.0176
 Researcher, ID

Pembimbing, NPP : 1. Dr. Siswanto S.Psi., M.Si., Psikolog, 5811995183
 Supervisor, ID : 2. Monika Windriya Satyajati M.Psi., Psikolog, 5812017314

Partisipan penelitian : Korban kecelakaan lalu lintas di berat di tahun 2020–2022 dengan cacat tetap atau yang pernah dirawat di rumah sakit selama lebih dari 30 hari sejak mengalami kecelakaan lalu lintas

Research participant : *Victims of serious traffic accidents in 2020 – 2022 with permanent disability or who have been hospitalized for more than 30 days since the traffic accident*

Jenjang pendidikan : Sarjana/S1
 Program degree : Bachelor

Komisi Etik Penelitian, Fakultas Psikologi, Universitas Katolik Soegijapranata menyatakan bahwa penelitian tersebut telah MEMENUHI standar etis disiplin ilmu psikologi dan Kode Etik Himpunan Psikologi Indonesia.

Research Ethics Commission, Faculty of Psychology, Soegijapranata Catholic University has decided that the aforementioned study complies to the ethical standards in the discipline of psychology and the Indonesian Psychology Association's Ethical Code of Conduct.

Peneliti wajib menyerahkan laporan akhir penelitian kepada Komisi Etik Penelitian, Fakultas Psikologi, Universitas Katolik Soegijapranata.

Researcher is required to submit a final research report to the Research Ethics Commission, Faculty of Psychology, Soegijapranata Catholic University.

Semarang, 11 Mei 2022

Ketua,
 Chair,

Dr. Siswanto S.Psi, M.Si, Psikolog
 NPP. 5811995183

H2. Informed Consent

KUESIONER HUBUNGAN DUKUNGAN SOSIAL DENGAN *POSTTRAUMATIC GROWTH* PADA KORBAN KECELAKAAN LALU LINTAS

Halo!

Selamat pagi/siang/sore/malam

Perkenalkan nama saya Nur Azizah Putri Dayanti NIM 17.E1.0176, merupakan mahasiswa tingkat akhir Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang menyelesaikan penelitian tentang hubungan dukungan sosial dengan pertumbuhan pascatrauma pada korban kecelakaan lalu lintas guna memperoleh Gelar Sarjana Strata 1. Untuk dapat menyelesaikan penelitian saya, maka saya membutuhkan bantuan Anda dengan cara mengisi kuesioner penelitian yang saya ajukan ini.

Berikut adalah informasi penting seputar pengisian kuesioner ini :

- Kuesioner ini ditujukan bagi pria dan wanita berusia 18-50 tahun yang pernah mengalami kecelakaan lalu lintas berat pada tahun 2020-2022 sehingga mengalami cacat fisik permanen atau harus mendapat perawatan di rumah sakit lebih dari 30 hari
- Anda akan dihadapkan dengan 45 pernyataan singkat dengan lima opsi jawaban pada setiap pernyataan. Waktu pengerjaan kuesioner ini adalah sekitar 10-15 menit. Tidak ada jawaban benar atau salah pada pengisian kuesioner.
- Pengisian kuesioner memiliki resiko fisik (kemungkinan kelelahan dalam proses pengisian kuesioner), psikologi (adanya kemungkinan muncul ingatan buruk terkait kecelakaan lalu lintas yang dialami atau pasca kecelakaan lalu lintas), serta resiko ekonomi (biaya transportasi yang mungkin harus Anda keluarkan untuk pengisian kuesioner).
- Anda berhak untuk berhenti mengisi kuesioner ini sewaktu-waktu apabila Anda merasa tidak nyaman atau muncul ingatan negatif, namun saya sangat berharap Anda terlibat dalam penelitian ini hingga selesai.

Apabila dalam proses pengisian kuesioner muncul emosi negatif yang membuat Anda tidak nyaman, saya akan membantu Anda untuk mentralkan kembali kondisi anda.

- Apabila Anda masih merasa tidak nyaman dan emosi negatif terus muncul pasca pengisian kuesioner, dimana hal tersebut berlangsung selama beberapa hari, saya akan mendampingi Anda untuk melakukan konseling dengan psikolog yang telah saya siapkan.

- Saya menjamin kerahasiaan jawaban dan identitas Anda, serta data-data Anda hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian.
- Peneliti akan memberikan tanda terima kasih dalam bentuk ovo/gopay/uang cash sebesar Rp50.000 kepada partisipan yang telah mengisi kuesioner hingga selesai.

Kesediaan Anda untuk berpartisipasi sangatlah bermanfaat bagi penelitian saya, dan juga untuk pengembangan ilmu psikologi, khususnya dalam menangani trauma pada korban kecelakaan lalu lintas. Apabila Anda memiliki pertanyaan terkait penelitian ini silahkan hubungi saya melalui WA : 082136076022 atau 17e10176@student.unika.ac.id

Terima kasih banyak atas partisipasi dan bantuan Anda!

Salam,

Nur Azizah Putri Dayanti



**LEMBAR PERSETUJUAN (LP)
UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN**

Saya telah membaca/memperoleh penjelasan dan sepenuhnya menyadari, mengerti, serta memahami tujuan, manfaat, dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian ini. Saya juga telah diberi kesempatan untuk bertanya dan telah diberi jawaban memuaskan, juga sewaktu-waktu saya dapat mengundurkan diri dari keikutsertaan. Saya dengan sukarela dan tanpa tekanan/paksaan siapapun memilih **setuju/tidak setuju***) untuk ikut serta dalam penelitian yang berjudul (catatan: judul penelitian diisi oleh peneliti):

.....
.....

	Tanggal	Tanda tangan (bila tidak bisa dapat digunakan cap jempol)
Nama Calon Partisipan:		
Usia:		
Alamat:		
Nama Peneliti:		

*) coret yang tidak perlu



LAMPIRAN I
HASIL PLAGSCAN

PAPER NAME

TA.17.E1.0176.docx

WORD COUNT

9534 Words

CHARACTER COUNT

61506 Characters

PAGE COUNT

30 Pages

FILE SIZE

52.4KB

SUBMISSION DATE

Nov 10, 2022 9:10 AM GMT+7

REPORT DATE

Nov 10, 2022 9:11 AM GMT+7

● **17% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 16% Internet database
- 4% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 11% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks