

# LAMPIRAN

Lampiran 1. *Curriculum Vitae* (Riwayat Hidup)**CURRICULUM VITAE**

Nama : Habibah Nur Aini  
NIM : 201569110029  
Tempat dan Tanggal Lahir : Pasuruan, 24 Juni 1997  
Pendidikan : TK. Alhikmaturohmani Tahun 2002-2004  
SDN Mojotengah 01 Tahun 2004-2009  
MTs. Darut Taqwa 02 Tahun 2009-2012  
MA Darut Taqwa Tahun 2012-2015  
Universitas Yudharta Pasuruan Tahun 2015-2019



Lampiran 2. Lembar Pernyataan Kenyataan Tulisan

### PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Habibah Nur Aini

NIM : 201569110029

Program Studi : Psikologi

Fakultas : Psikologi

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambil alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Pasuruan, 05 Juli 2019

Yang membuat pernyataan

  
Habibah Nur Aini

## Lampiran 3. Skala Penelitian Kesadaran Diri

Nama	:	
Usia	:	
Jenis Kelamin	:	

**Petunjuk :**

Berilah tanda (√) pada pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan diri anda !

**SS** : Sangat Setuju      **N** : Netral      **STS** :Sangat Tidak Setuju

**S** : Setuju      **TS** : Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memahami sampai sejauh mana kemampuan yang saya miliki					
2	Akan ada suatu kebanggaan tersendiri jika suatu pekerjaan dilakukan tanpa bantuan orang lain					
3	Bagi saya apa yang saya miliki tidak ada pengaruhnya					
4	Saya merasa senang ketika mampu membantu orang lain					
5	Saya selalu mematuhi rambu lalu lintas dengan baik					
6	Saya santai saja sekalipun tidak mengetahui bakat yang saya miliki					
7	Bagi saya intropkesi diri membuat saya berfikir positif					
8	Tidak masalah ketika nilai raport saya di bawah rata rata					
9	Saya merasa canggung berbicara didepan orang banyak					
10	Saya senang ketika ada seseorang mengkritik saya dengan tujuan baik					
11	Saya minder ketika bergaul dengan teman yang lebih unggul dari saya					
12	Saya mampu memberikan apa yang saya miliki meskipun tidak tahu sejauh mana kelemahan saya					
13	Saya selalu bertanya kepada guru tentang pembelajaran yang belum saya fahami					
14	Saya selalu yakin masalah yang saya hadapi pasti ada jalan keluarnya					
15	Saya malas untuk memahami diri saya sendiri					
16	Saya percaya yang saya lakukan sekarang akan berbuah manis untuk masa depan saya					
17	Saya bangga saat melakukan pekerjaan tanpa bantuan orang lain					
18	Saya tidak membutuhkan orang lain dalam keadaan apapun					
19	Saya senang ketika bisa mematuhi peraturan dengan tertib					
20	Saya segera meminta maaf ketika melakukan kesalahan kepada orang lain					
21	Saya membiarkan masalah tidak terselesaikan karena saya yakin akan berlalu begitu saja					

22	Harus ada sanksi untuk setiap pelanggaran					
23	Merupakan suatu keharusan bagi saya melakukan hal yang telah menjadi kewajiban					
24	Selagi ada orang lain maka saya harus memanfaatkannya					
25	Saya merasa bangga ketika dapat menyelesaikan tugas sendiri					
26	Saya akan mengerjakan sesuatu yang akan dimulai					
27	Saya merasa yakin apa yang saya lakukan akan terselesaikan					
28	Saya selalu menjaga barang yang saya pinjam dengan sebaik baik mungkin					
29	Saya mampu memahamai tentang perasaan yang saya rasakan					
30	Saya merasa gugup ketika berhadapan dengan orang baru					
31	Bagi saya setiap perasaan yang dimiliki ada alasannya sendiri-sendiri					
32	Jika saya kesal maka denyut nadi terasa kencang sekali					
33	Saya merasa minder ketika berada ditempat baru					
34	Saya sering emosi ketika berada disebuah keramaian					
35	Saya sering diam dan menyendiri ketika hati mulai tidak nyaman					
36	Tidak masalah tidak melakukan sanksi yang diberikan asal tidak sampai ketahuan					
37	Saya lebih memilih menyendiri ketika marah					
38	Saya mampu mengendalikan amarah ketika berada disetiap tempat					
39	Bagi saya mengucapkan maaf itu tidak ada manfaatnya					
40	Menceritakan kepada teman tentang kejengkelan yang dirasakan akan meringankan beban pikiran					
41	Saya merasa tenang ketika rasa amarah dapat terkendalikan dengan cara berdiam sejenak					
42	saya biasa saja ketika meminjam barang dan hilang tidak tahu kemana					
43	Saya biasa saja sekalipun ada yang membicarakan tentang saya					
44	Saya sering menarik nafas panjang agar saya tidak jadi marah					
45	Saya kurang mengenali sejauh mana perasaan yang saya miliki					
46	Jika saya jengkel dengan teman maka saya akan berjalan cepat menjauh dari dia					
47	Saya sering tidak mampu mengenali perasaan yang saya rasakan					
48	Saat sedih saya tidak tau kenapa saya marah					
49	Saya yakin dengan memukul bantal maka saya dapat mengendalikan amarah					
50	Ketika saya marah tidak tau apa yang harus saya lakukan					

☺ “Terima Kasih Sudah Mengerjakan” ☺

Lampiran 4. Data Perhitungan Validitas Skala Kesadaran Diri

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	2	3	0	4	3	4	2	0	4	2	2
2	2	4	4	3	4	3	4	1	2	3	1	2
3	2	4	3	4	3	3	3	1	2	3	1	1
4	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2
5	4	4	3	4	4	3	4	1	2	4	2	1
6	2	4	1	2	1	2	4	2	3	3	1	0
7	4	4	0	4	2	2	4	0	2	4	3	0
8	3	3	0	4	2	4	4	0	3	1	4	2
9	4	4	1	4	4	2	3	2	1	4	3	1
10	2	1	0	3	2	4	1	1	2	3	3	3
11	3	1	3	4	3	2	3	0	3	3	1	2
12	4	4	3	4	3	3	3	1	2	3	1	1
13	4	3	3	4	4	4	4	2	2	3	1	3
14	3	4	3	4	2	4	3	0	3	3	0	2
15	3	4	0	2	3	3	4	1	1	3	0	3
16	3	3	3	4	2	3	3	1	1	4	2	1
17	2	4	4	4	3	3	4	2	2	3	2	2
18	2	4	3	4	2	3	1	3	1	4	4	1
19	2	4	3	4	4	1	2	3	0	4	4	2
20	4	3	3	4	4	4	4	1	2	4	1	3
21	3	3	3	4	4	1	3	1	1	2	3	0
22	3	4	1	3	4	0	3	1	0	2	3	0
23	3	3	2	3	2	3	4	1	2	3	3	2
24	3	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3	1
25	1	4	2	3	3	3	3	1	0	4	0	1
26	3	2	2	4	4	3	3	1	1	4	4	3
27	3	2	2	4	2	3	2	1	0	2	2	2
28	3	1	2	3	2	2	3	1	2	4	2	1
29	2	4	3	4	3	3	3	1	2	3	1	1
30	3	4	2	4	4	4	4	1	3	3	1	3
31	3	4	3	4	4	3	4	1	3	4	1	1
32	3	4	3	4	4	4	4	1	3	4	1	3
33	2	4	3	4	3	4	3	0	2	3	2	1
34	2	4	3	4	3	4	3	0	2	3	2	1
35	2	4	3	4	3	4	3	0	2	3	2	1
36	3	4	1	4	4	2	4	2	2	2	1	1
37	2	4	3	4	4	4	4	0	1	3	2	2
38	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2
39	3	3	2	3	4	4	4	0	2	3	2	1
40	2	2	3	3	3	3	2	1	3	2	1	1



## Lanjutan

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4	4	2	3	2	3	4	4	3	4	2	3
2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2
3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2
3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4
4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3
2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2
2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1
3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	2
3	4	2	4	4	3	4	3	4	2	4	2
2	3	4	0	0	2	1	3	3	2	1	2
3	3	3	3	1	3	4	4	1	3	2	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	1
2	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	2
2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2
3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	1
2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2
3	4	1	3	3	3	4	2	2	4	3	3
1	2	0	4	4	4	2	4	2	0	4	2
3	4	3	3	4	4	4	3	0	3	4	4
4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3
3	4	2	3	4	3	3	3	2	0	4	2
2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
3	2	2	2	3	4	2	3	3	4	4	4
1	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3
2	2	3	2	2	4	4	2	3	4	2	3
3	4	2	3	1	3	4	3	3	3	2	2
3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2
3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	1
4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3
4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3
4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3
4	4	3	4	4	2	4	4	4	0	3	4
3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4
2	2	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3
3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2















## Lanjutan

36	2	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
37	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
38	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4
39	3	4	3	1	2	4	3	3	3	1	4	0	4	4	3	3
40	3	4	1	2	4	2	2	4	1	3	2	3	1	4	2	3
41	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
42	3	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	2	4
43	3	3	2	3	3	3	4	3	3	0	1	3	3	3	3	3
44	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3
45	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3
46	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3
47	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	p	4	3	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3
49	3	4	3	4	3	1	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
50	2	4	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	2
51	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
52	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
53	3	3	0	3	2	2	4	3	0	0	4	4	4	4	3	4
54	3	4	3	4	3	1	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
55	3	4	3	4	3	1	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
56	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	0	2	2	2	2
57	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	2	2
58	3	4	2	4	4	4	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3
59	4	4	2	3	4	4	2	4	2	2	3	3	4	2	1	2
60	3	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3
61	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	3
62	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
63	3	3	2	3	3	4	2	3	1	4	3	3	2	2	2	2
64	3	4	3	2	2	2	3	3	3	4	2	4	2	2	3	2
65	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3
66	1	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	4	3	3	2
67	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
68	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
69	3	3	0	3	3	4	2	3	4	3	3	0	4	2	1	3
70	3	4	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
71	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3
72	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3

## Lanjutan

Pernyataan									
28 F	29 F	31 F	33 UF	36 UF	38 F	39 UF	40 F	41 F	42 UF
4	2	3	2	3	2	3	2	3	4
4	2	3	2	3	2	3	2	3	4
4	2	3	2	3	1	3	2	3	4
4	2	3	2	3	2	3	2	3	4
4	2	3	2	3	2	3	2	3	4
4	2	3	2	3	2	3	3	3	4
3	3	3	1	3	3	3	1	3	1
3	2	1	2	4	3	0	0	1	4
3	3	3	4	3	2	4	1	2	2
3	4	3	2	4	2	3	3	2	4
4	4	4	1	3	2	4	3	3	4
4	4	4	1	3	2	3	3	3	3
4	4	3	3	1	4	4	3	4	4
3	3	2	3	2	4	4	0	1	4
4	3	3	2	3	3	0	3	3	4
4	3	2	2	2	3	3	2	2	3
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
4	4	4	1	3	4	4	3	4	3
3	4	2	4	4	3	4	2	3	4
4	3	3	1	3	3	4	3	4	4
4	4	1	2	2	4	4	3	2	1
3	3	3	2	2	3	4	3	3	4
2	3	2	3	3	3	2	4	1	0
3	4	4	0	3	3	2	2	2	1
2	4	3	2	2	4	1	4	3	0
2	3	2	3	3	1	2	1	2	3
2	3	2	3	2	1	4	2	3	3
4	3	3	0	4	3	4	4	4	4
3	2	3	2	3	3	4	4	2	4
4	3	3	2	2	3	0	3	2	3
3	4	4	2	2	4	2	4	2	4
3	4	4	2	2	3	2	2	2	4
4	3	4	1	4	4	4	3	3	4
4	2	3	3	4	4	4	4	4	4
4	3	3	2	3	3	3	2	3	3
4	3	2	0	2	3	0	3	4	4





## Lampiran 6. Perhitungan Reliabilitas Skala Kesadaran Diri

Menggunakan Analisis Varians Hoyt:

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{14969 - \frac{1361349}{26} - \frac{833493}{60} + (4619)^2/60.26}{(60-1)(26-1)}$$

$$Se^2 = \frac{14969 - 13898.0385 - 13891.55 + 13.6763846}{(59)(25)}$$

$$= \frac{855.7967949}{1475}$$

$$= 0.580201217$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{361349}{26} - (4619)^2/60.26}{(60-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{13898.0385 - 13676.3853}{59}$$

$$= 3.7568339$$

$$r_{xx'} = 1 - Se^2/Ss^2$$

$$r_{xx'} = 1 - (0.580201217)/3.7568339$$

$$r_{xx'} = 1 - 0.154438876$$

$$r_{xx'} = 0.845561124$$

## Lampiran 7. Skala Penelitian Kesadaran Diri

Nama :

Jenis Kelamin :

**Petunjuk :**

Berilah tanda (√) pada pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan diri anda !

**SS** : Sangat Setuju **N** : Netral **STS** : Sangat Tidak Setuju**S** : Setuju **TS** : Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memahami sampai sejauh mana kemampuan yang saya miliki					
2	Saya merasa senang ketika mampu membantu orang lain					
3	Saya santai saja sekalipun tidak mengetahui bakat yang saya miliki					
4	Bagi saya intropkese diri membuat saya berfikir positif					
5	Saya selalu bertanya kepada guru tentang pembelajaran yang belum saya fahami					
6	Saya selalu yakin masalah yang saya hadapi pasti ada jalan keluarnya					
7	Saya malas untuk memahami diri saya sendiri					
8	Saya percaya yang saya lakukan sekarang akan berbuah manis untuk masa depan saya					
9	Saya bangga saat melakukan pekerjaan tanpa bantuan orang lain					
10	Saya senang ketika bisa mematuhi peraturan dengan tertib					
11	Saya segera meminta maaf ketika melakukan kesalahan kepada orang lain					
12	Harus ada sanksi untuk setiap pelanggaran					
13	Merupakan suatu keharusan bagi saya melakukan hal yang telah menjadi kewajiban					
14	Saya merasa bangga ketika dapat menyelesaikan tugas sendiri					
15	Saya akan mengerjakan sesuatu yang akan dimulai					
16	Saya merasa yakin apa yang saya lakukan akan terselesaikan					
17	Saya selalu menjaga barang yang saya pinjam dengan sebaik baik mungkin					
18	Saya mampu memahami tentang perasaan yang saya rasakan					
19	Bagi saya setiap perasaan yang dimiliki ada alasannya sendiri-sendiri					
20	Saya merasa minder ketika berada ditempat baru					
21	Tidak masalah tidak melakukan sanksi yang diberikan asal tidak sampai ketahuan					
22	Saya mampu mengendalikan amarah ketika berada disetiap tempat					
23	Bagi saya mengucapkan maaf itu tidak ada manfaatnya					
24	Menceritakan kepada teman tentang kejengkelan yang dirasakan akan meringankan beban pikiran					
25	Saya merasa tenang ketika rasa amarah dapat terkendalikan dengan cara berdiam sejenak					
26	saya biasa saja ketika meminjam barang dan hilang tidak					

tahu kemana						
-------------	--	--	--	--	--	--

Lampiran 8. Skala Uji Coba Perilaku Pelanggaran Lalu Lintas

Nama :

Jenis Kelamin :



**Petunjuk :**


Berilah tanda (√) pada pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan diri anda !

**SS** : Sangat Setuju    **N** : Netral                      **STS** : Sangat Tidak Setuju

**S** : Setuju              **TS** : Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Bagi saya berkendara dengan membawa STNK tidak ada manfaatnya					
2	Wajib bagi pengendara saat bepergian membawa surat surat berkendara					
3	Saya merasa tenang kemana mana meskipun belum memiliki SIM					
4	Saya merasa senang ketika berkendara dengan membawa STNK					
5	Saya sering lupa membawa STNK saat berkendara					
6	Saya gelisah ketika akan bepergian tidak menemukan STNK					
7	Saya sering berkendara ke jalan raya sekalipun belum memiliki SIM					
8	Saya merasa tenang dalam perjalanan ketika keadaan STNK sudah terbawa					
9	Saya tetap akan pergi menggunakan sepeda motor tanpa membawa surat berkendara					
10	Saya selalu memastikan kelengkapan surat berkendara saat akan bepergian					
11	Saya akan melaju cepat jika dari kejauhan terlihat polisi akan memeriksa kelengkapan pengendara					
12	Bagi saya helm merupakan item wajib bagi pengendara motor					
13	Bagi saya memakai helm merupakan hal yang sangat merepotkan					
14	Saya merasa nyaman berkendara memakai helm meskipun jarak yang ditempuh dekat					
15	Saya merasa tenang saja berkendara meskipun tidak memakai helm					
16	Bagi saya tidak masalah melanggar lalu lintas asal tidak ketahuan polisi					
17	Saya lebih suka memakai topi dari pada helm saat berkendara					
18	Rambu lalu lintas dibuat demi ketertiban berkendara					
19	Saya merasa sakit ketika memakai helm dalam waktu jangka lama					
20	Peraturan lalu lintas wajib dipatuhi oleh semua pengendara					
21	Saya pergi berkendara kemanapun tanpa memakai helm					
22	Kepatuhan terhadap lalu lintas sangat penting untuk mencegah terjadinya kecelakaan					

23	Helm yang saya bawa sering tidak saya pakai					
24	Saya lebih tenang ketika berkendara dengan kecepatan normal					
25	Saya merasa bangga ketika polisi tidak mengetahui saat saya menerobos lampu merah					
26	Saya kesal ketika pengendara lain memotong jalan secara tiba tiba					
27	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>Saya senang berbalik arah sekalipun ada tanda seperti digambar</p> </div>					
28	Saya merasa ikut bangga ketika lampu lalu lintas menunjukkan warna merah semua pengendara serentak berhenti					
29	Saya mempercepat laju kendaraan apabila lampu menyala kuning					
30	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>Saya tidak akan berhenti ketika ada rambu seperti gambar</p> </div>					
31	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>Saya tetap parkir sekalipun ada peringatan seperti gambar</p> </div>					
32	Saya langsung berhenti ketika melihat lampu lalu lintas berwarna merah					
33	Saya akan tetap selamat sampai tujuan meskipun kecepatan berkendara diatas 90 km/jam					
34	Wajib bagi saya untuk melengkapi keamanan dalam berkendara					
35	Tidak masalah ketika berkendara motor berboncengan lebih dari 2 orang					
36	Bagi saya kendaraan yang terlalu sering modifikasi akan mengancam keselamatan					
37	Saya tetap tenang saat berkendara meskipun plat sepeda motor belum terpasang					
38	Saya merasa nyaman dengan adanya 2 kaca spion standart yang terpasang					
39	Saya merasa tenang dalam berkendara motor hanya memiliki 1 kaca spion					
40	Saya sering memodifikasi sepeda motor					
41	Saya pergi kemanapun dengan menyalakan lampu meskipun siang hari					
42	Saya sering bercakap dengan pengendara lain saat berkendara					
43	Ketika akan berbelok arah saya selalu menyalakan lampu <i>seint</i>					
44	Berkendara dengan kecepatan 90 km/jam adalah hal yang wajar					
45	Berkendara dengan pelan lebih aman dari pada kebut-kebutan					
46	Saya merasa bangga ketika mampu berkendara minimal 60 km/jam					
47	Saya lebih tenang berkendara dengan kecepatan normal					

48	Saya merasa kesal ketika ada pengendara lain mendahului saya					
49	 Saya mengurangi kecepatan ketika ada rambu seperti gambar					
50	Ketika berkendara saya selalu menggunakan kecepatan minim 90 km/jam					







Lanjutan

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2	2	2	1	3	0	2	0	2	2	1	1
1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4
1	2	1	1	3	0	1	0	2	0	1	1
1	1	2	1	2	1	1	0	2	0	2	0
4	0	0	0	3	1	2	0	0	1	2	0
2	1	2	1	2	1	1	0	2	0	2	0
0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2
2	1	2	0	2	1	1	0	2	0	2	0
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	1	1	0	4	0	1	0	2	2	2	0
1	1	2	0	4	0	2	0	2	1	1	1
2	0	0	0	3	2	1	0	0	2	0	0
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	2	0	1	0	0	1	0	3
2	1	2	0	2	0	2	0	2	0	1	0
2	1	2	1	4	1	2	1	2	1	2	2
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	2	0	2	4	3	2	3	3	4
2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1
1	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0
2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2
3	3	2	1	4	0	2	0	2	1	4	2
2	3	2	2	3	0	2	1	2	1	2	0
2	1	3	0	3	0	2	1	2	2	1	1
1	2	0	0	2	0	2	0	1	0	2	0
0	0	0	0	3	0	4	0	0	0	2	4
2	3	1	1	3	0	2	0	2	1	2	0
2	3	2	1	3	0	3	0	4	3	2	0
1	1	2	1	2	1	1	0	1	1	0	2
1	1	2	1	2	1	1	0	1	1	0	2
1	2	1	1	2	1	1	0	2	1	2	2
2	1	1	1	2	1	2	0	1	2	2	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
1	0	1	0	2	0	2	0	2	1	1	2
1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1























## Lampiran 11. Perhitungan Reliabilitas Skala Perilaku Pelanggaran Lalu Lintas

Menggunakan Analisis Varians Hoyt:

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{5519 - \frac{149157}{40} - \frac{219469}{60} + (2801)^2/60.40}{(60-1)(40-1)}$$

$$Se^2 = \frac{5519 - 3728.92 - 3657.81 + 3269.00042}{(59)(39)}$$

$$= \frac{1401.27}{2301}$$

$$= 0.608983051$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{149157}{40} - (2801)^2/60.40}{(60-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{3728.9 - 3269.0}{59}$$

$$= 7.79491525$$

$$r_{xx'} = 1 - Se^2/Ss^2$$

$$r_{xx'} = 1 - \frac{0.608983051}{7.79491525}$$

$$r_{xx'} = 1 - 0.0781256796$$

$$r_{xx'} = 0.92$$

## Lampiran 12. Skala penelitian perilaku pelanggaran lalu lintas

Nama :




Jenis Kelamin :

**Petunjuk :**

Berilah tanda (√) pada pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan diri anda !

**SS** : Sangat Setuju      **N** : Netral      **STS** : Sangat Tidak Setuju**S** : Setuju      **TS** : Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Bagi saya berkendara dengan membawa STNK tidak ada manfaatnya					
2	Wajib bagi pengendara saat bepergian membawa surat surat berkendara					
3	Saya merasa tenang kemana mana meskipun belum memiliki SIM					
4	Saya merasa senang ketika berkendara dengan membawa STNK					
5	Saya gelisah ketika akan bepergian tidak menemukan STNK					
6	Saya merasa tenang dalam perjalanan ketika keadaan STNK sudah terbawa					
7	Saya tetap akan pergi menggunakan sepeda motor tanpa membawa surat berkendara					
8	Saya selalu memastikan kelengkapan surat berkendara saat akan bepergian					
9	Saya akan melaju cepat jika dari kejauhan terlihat polisi akan memeriksa kelengkapan pengendara					
10	Bagi saya helm merupakan item wajib bagi pengendara motor					
11	Bagi saya memakai helm merupakan hal yang sangat merepotkan					
12	Saya merasa nyaman berkendara memakai helm meskipun jarak yang ditempuh dekat					
13	Saya merasa tenang saja berkendara meskipun tidak memakai helm					
14	Bagi saya tidak masalah melanggar lalu lintas asal tidak ketahuan polisi					
15	Saya lebih suka memakai topi dari pada helm saat berkendara					
16	Rambu lalu lintas dibuat demi ketertiban berkendara					
17	Saya merasa sakit ketika memakai helm dalam waktu jangka lama					
18	Peraturan lalu lintas wajib dipatuhi oleh semua pengendara					
19	Saya pergi berkendara kemanapun tanpa memakai helm					
20	Kepatuhan terhadap lalu lintas sangat penting untuk mencegah terjadinya kecelakaan					

21	Helm yang saya bawa sering tidak saya pakai					
22	Saya lebih tenang ketika berkendara dengan kecepatan normal					
23	Saya merasa bangga ketika polisi tidak mengetahui saat saya menerobos lampu merah					
24	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>Saya senang berbalik arah sekalipun ada tanda seperti digambar</p> </div>					
25	Saya merasa ikut bangga ketika lampu lalu lintas menunjukkan warna merah semua pengendara serentak berhenti					
26	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>Saya tetap parkir sekalipun ada peringatan seperti gambar</p> </div>					
27	Saya langsung berhenti ketika melihat lampu lalu lintas berwarna merah					
28	Saya akan tetap selamat sampai tujuan meskipun kecepatan berkendara diatas 90 km/jam					
29	Wajib bagi saya untuk melengkapi keamanan dalam berkendara					
30	Tidak masalah ketika berkendara motor berboncengan lebih dari 2 orang					
31	Saya tetap tenang saat berkendara meskipun plat sepeda motor belum terpasang					
32	Saya merasa nyaman dengan adanya 2 kaca spion standart yang terpasang					
33	Saya merasa tenang dalam berkendara motor hanya memiliki 1 kaca spion					
34	Saya sering memodifikasi sepeda motor					
35	Saya sering bercakap dengan pengendara lain saat berkendara					
36	Ketika akan berbelok arah saya selalu menyalakan lampu <i>seint</i>					
37	Berkendara dengan kecepatan 90 km/jam adalah hal yang wajar					
38	Berkendara dengan pelan lebih aman dari pada kebut-kebutan					
39	Saya lebih tenang berkendara dengan kecepatan normal					
40	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>Saya mengurangi kecepatan ketika ada rambu seperti gambar</p> </div>					

TERIMA KASIH....









## Lanjutan

Pernyataan												
28 F	29 F	31 F	33 UF	36 UF	38 F	39 UF	40 F	41 F	42 UF			
4	2	3	2	3	2	3	2	3	4			
4	2	3	2	3	2	3	2	3	4			
4	2	3	2	3	1	3	2	3	4			
4	2	3	2	3	2	3	2	3	4			
4	2	3	2	3	2	3	2	3	4			
4	2	3	2	3	2	3	3	3	4			
3	3	3	1	3	3	3	1	3	1			
3	2	1	2	4	3	0	0	1	4			
3	3	3	4	3	2	4	1	2	2			
3	4	3	2	4	2	3	3	2	4			
4	4	4	1	3	2	4	3	3	4			
4	4	4	1	3	2	3	3	3	3			
4	4	3	3	1	4	4	3	4	4			
3	3	2	3	2	4	4	0	1	4			
4	3	3	2	3	3	0	3	3	4			
4	3	2	2	2	3	3	2	2	3			
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3			
4	4	4	1	3	4	4	3	4	3			
3	4	2	4	4	3	4	2	3	4			
4	3	3	1	3	3	4	3	4	4			
4	4	1	2	2	4	4	3	2	1			
3	3	3	2	2	3	4	3	3	4			
2	3	2	3	3	3	2	4	1	0			
3	4	4	0	3	3	2	2	2	1			
2	4	3	2	2	4	1	4	3	0			
2	3	2	3	3	1	2	1	2	3			
2	3	2	3	2	1	4	2	3	3			
4	3	3	0	4	3	4	4	4	4			
3	2	3	2	3	3	4	4	2	4			
4	3	3	2	2	3	0	3	2	3			
3	4	4	2	2	4	2	4	2	4			
3	4	4	2	2	3	2	2	2	4			
4	3	4	1	4	4	4	3	3	4			
4	2	3	3	4	4	4	4	4	4			
4	3	3	2	3	3	3	2	3	3			

















## Lampiran 15. Perhitungan Analisis Regresi Satu Prediktor

## 1. Menghitung Korelasi

$$r_{xy} = \frac{\Sigma XY}{\sqrt{(\Sigma X^2)(\Sigma Y^2)}}$$

$$\Sigma XY = \Sigma XY - \frac{(\Sigma X)(\Sigma Y)}{N}$$

$$\Sigma X^2 = \Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{N}$$

$$\Sigma Y^2 = \Sigma Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{N}$$

Dari hasil perhitungan diperoleh:

$$\Sigma X = 5566 \qquad \Sigma Y = 2835 \qquad \Sigma XY = 220007$$

$$\Sigma X^2 = 435108 \qquad \Sigma Y^2 = 127493 \qquad N = 72$$

Dari itu :

$$XY = 220007 - \frac{(5566)(2835)}{72}$$

$$= 220007 - 219161.25$$

$$= 845.75$$

$$\Sigma X^2 = 435108 - \frac{(5566)^2}{72}$$

$$= 435108 - 430282,72$$

$$= 4825.278$$

$$\Sigma Y^2 = 127493 - \frac{(2835)^2}{72}$$

$$= 127493 - 111628.125$$

$$= 15864.875$$

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{845.75}{\sqrt{(4825.278)(15864.875)}} \\
 &= \frac{845.75}{\sqrt{76552428.78}} \\
 &= \frac{845.75}{8749.424483} \\
 &= 0.097
 \end{aligned}$$

Menghitung koefisien determinan dengan rumus  $R^2_{xy} = (r_{xy})^2 \times 100\% \rightarrow (-0.097)^2 \times 100\% = 0.9409\%$

Dari r-teoritik peneliti dapatkan untuk r-tab 1% = 0.306, pada frekuensi N = 72 sebesar 0.306, karena harga  $r_{xy} = 0.097$  lebih kecil dari nilai r tabel 1%, maka dapat dinyatakan non signifikan dan dapat menyimpulkan bahwa korelasi antara kesadaran diri dengan perilaku pelanggaran lalu lintas berkorelasi positif dan tidak ada pengaruhnya.

Lampiran 16. Data Urut Skala Kesadaran Diri

No	1 F	4 F	6 UF	7 F	13 F	14 F	15 UF	16 F	17 F	19 F	20 F	22 F
1	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	3
2	3	4	2	3	2	3	0	0	1	3	2	2
3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	4	2	4
4	3	3	2	3	3	4	2	3	1	4	3	3
5	3	2	2	3	2	3	3	3	1	4	2	2
6	3	4	1	2	4	2	2	4	1	3	2	3
7	1	4	2	3	3	4	2	3	2	2	3	4
8	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3
9	3	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	1
10	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2
11	1	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4
12	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2
13	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2
14	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	2	4	3	3	4	4	4	4	0	3	4	3
17	3	4	3	3	3	4	2	3	2	2	3	4
18	3	3	0	3	3	4	2	3	4	3	3	0
19	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2
20	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2
21	3	3	2	3	3	3	4	3	3	0	1	3
22	2	4	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4
23	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	0
24	4	4	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2
25	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2
26	3	4	2	3	2	4	2	3	2	2	3	2
27	3	3	0	3	2	2	4	3	0	0	4	4
28	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	2	3
29	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3
30	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4
31	3	4	3	1	2	4	3	3	3	1	4	0
32	2	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	2
33	2	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3
34	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3
35	4	4	2	3	4	4	2	4	2	2	3	3
36	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
37	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3
38	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2
39	3	4	3	4	2	2	4	3	2	4	4	2
40	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3







## Lampiran 17. Perhitungan Norma Skala Kesadaran Diri

$$\text{Jumlah aitem} = 26$$

$$\text{Nilai terendah} = 0$$

$$\text{Nilai tertinggi} = 104$$

$$M = \frac{0+104}{2} = 52$$

$$SD = \frac{52}{6} = 8.67$$

$$M + 1.50 = 52 + (1.50 \times 8.67) = 65$$

$$M + 0.50 = 52 + (0.5 \times 8.67) = 56.335$$

$$M - 0.50 = 52 - (0.5 \times 8.67) = 47.665$$

$$M - 1.50 = 52 - (1.50 \times 8.67) = 38.995$$

Norma : 0 – 38 = sangat rendah

39- 47 = rendah

48 – 56 = cukup

57 – 65 = tinggi

66 – 104 = sangat tinggi

Tabel Norma Dalam Bentuk Persentase ( Skor Standar )

<b>Kategori</b>	<b>Jumlah subjek</b>	<b>Persentase</b>
Sangat rendah	8	11 %
Rendah	17	23 %
Cukup	21	30 %
Tinggi	24	33 %
Sangat tinggi	2	3 %

## Lampiran 18. Data Urut Skala Perilaku Pelanggaran Lalu Lintas

no	pernyataan														
	1 F	2 UF	3 F	4 UF	6 UF	8 UF	9 F	10 UF	11 F	12 UF	13 F	14 UF	15 F	16 F	17 F
1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	1	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	1	1	0	1
6	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	2	0
7	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	1	1	0	0
9	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1
10	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
11	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
12	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	1	2	2	0	1
13	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	1	1	2	0	1
14	0	0	1	0	1	0	1	1	2	0	1	0	2	1	2
15	0	0	1	1	4	0	0	0	4	0	0	0	0	3	1
16	0	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1
17	0	0	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
18	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	3	3	1	3
19	0	0	1	0	4	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0
20	0	0	1	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1
21	0	0	2	0	3	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0
22	1	0	2	2	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	1
23	0	0	1	1	3	0	1	1	0	0	1	1	1	3	1
24	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0
25	1	1	2	1	0	1	3	2	1	0	1	2	2	1	1
26	0	0	2	1	2	0	1	0	1	0	0	3	2	1	1
27	0	1	1	1	1	1	2	2	1	0	1	1	2	1	1
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0
29	0	0	2	1	2	1	2	0	0	0	0	1	2	3	1
30	0	0	0	0	1	1	2	1	3	0	1	2	2	2	1
31	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1
32	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
33	0	0	1	0	2	1	1	0	3	0	1	1	1	1	2
34	0	0	2	0	0	0	2	1	2	1	2	2	2	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1	0	2	0	1	1	1	1	1
36	0	1	0	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	1	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0	2	0	1
38	1	0	1	0	3	1	1	0	3	0	1	1	1	2	1
39	0	0	1	1	1	1	2	1	3	0	1	2	2	2	1
40	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0



## Lanjutan

41	0	0	1	0	0	0	2	2	3	2	2	2	2	1	1
42	0	1	2	0	2	0	3	2	2	0	3	1	1	2	1
43	0	0	2	0	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1
44	0	0	1	2	4	0	1	3	0	0	0	0	1	3	0
45	0	0	3	1	2	0	2	2	1	0	0	2	2	1	1
46	0	0	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
47	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49	0	0	3	1	1	1	1	2	1	0	0	3	2	0	1
50	0	0	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
51	1	0	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1
52	1	1	2	0	0	0	2	1	3	2	3	3	2	2	1
53	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	1	2	2	1	1
54	0	0	2	0	1	0	3	1	3	0	1	2	3	1	2
55	0	0	2	0	2	0	2	1	2	0	1	2	2	1	1
56	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2
57	0	0	2	0	2	0	1	1	2	0	1	2	2	1	1
58	1	0	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1
59	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	1	1	2	1	2
60	0	0	2	1	2	0	2	1	3	0	1	2	2	1	3
61	0	0	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1
62	0	0	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1
63	0	0	2	0	2	0	2	1	4	0	2	1	3	1	1
64	0	0	2	0	2	0	2	1	3	3	2	2	2	1	2
65	1	1	2	1	3	2	3	3	0	1	2	3	3	2	0
66	0	0	1	0	2	0	2	1	2	4	0	3	2	3	1
67	0	0	1	0	0	0	2	2	0	2	2	3	3	2	4
68	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2
69	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	3	2	1	1
70	4	4	4	4	4	0	4	4	4	0	0	4	4	4	0
71	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	3	3	2
72	4	1	3	1	1	1	4	1	3	1	3	2	0	0	2

## Lanjutan

18 UF	19 F	20 UF	21 F	22 UF	23 F	24 UF	25 F	27 F	28 UF	31 F	32 UF	33 F	34 UF	35 F	37 F
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
0	2	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	2	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0
0	2	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0
0	3	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0
0	2	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	2
0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4	1	0	0	2
0	3	0	1	0	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1
0	2	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	1	0	1	1
1	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1
0	3	1	2	0	0	1	2	0	2	0	0	1	0	1	0
0	3	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	2	0	2	1	0	1
0	2	0	2	0	2	1	2	1	0	1	0	1	1	1	1
0	0	1	0	2	4	2	2	0	0	2	0	0	0	2	1
1	1	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1
0	3	0	1	0	0	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1
0	1	0	1	1	1	2	0	1	2	0	1	1	1	1	0
0	2	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	1	0	1	1
0	1	0	2	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	1	2
0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
0	1	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
0	3	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	2	0	0	2
0	3	0	1	0	1	1	2	1	0	1	0	3	1	0	0
1	2	0	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1
0	1	0	1	0	2	2	2	1	2	1	0	1	1	1	2
1	2	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1
0	4	0	1	0	2	2	2	2	0	0	0	1	0	2	2
1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	3	2	4	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	3	0
1	3	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
0	3	0	2	0	1	1	2	1	2	1	0	3	1	0	0
0	2	1	2	4	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	2







## Lampiran 19. Perhitungan Norma Skala Perilaku Pelanggaran Lalu Lintas

$$\text{Jumlah aitem} = 40$$

$$\text{Nilai terendah} = 0$$

$$\text{Nilai tertinggi} = 160$$

$$M = \frac{0+160}{2} = 80$$

$$SD = \frac{80}{6} = 13.3$$

$$M + 1.50 = 80 + (1.50 \times 13.3) = 99.95$$

$$M + 0.50 = 80 + (0.5 \times 13.3) = 86.65$$

$$M - 0.50 = 80 - (0.5 \times 13.3) = 73.35$$

$$M - 1.50 = 80 - (1.50 \times 13.3) = 60.05$$

Norma : 0 – 38 = sangat rendah

39- 47 = rendah

48 – 56 = cukup

57 – 65 = tinggi

66 – 104 = sangat tinggi

Tabel Norma Dalam Bentuk Persentase ( Skor Standar )

<b>Kategori</b>	<b>Jumlah subjek</b>	<b>Persentase</b>
Sangat rendah	31	43 %
Rendah	20	28 %
Cukup	14	19 %
Tinggi	4	6 %
Sangat tinggi	3	4%