

# LAOMPIRAN

## Lampiran

### (Try Out) Skala Kematangan Emosi

#### Identitas Responden :

Tanggal pengisian :  
Nama :  
Usia :  
Jenis kelamin :  
Lama menggunakan motor :  
TTD Responden :

#### Petunjuk Pengisian Skala I :

Berikut ini terdapat pernyataan-pernyataan di bawah ini , anda diminta untuk menjawab pernyataan – pernyataan yang telah disediakan yang sesuai dengan diri anda, berilah tanda  $\checkmark$  pada salah satu dari empat kolom yang sesuai dengan diri anda.

**SS** = Sangat Setuju

**S** = Setuju

**TS** = Tidak Setuju

**STS** = Sangat Tidak Setuju

#### **Contoh :**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya selalu merasa sedih			$\checkmark$	

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya menerima keadaan motor yang saya gunakan, meski teman memiliki motor baru				
2	Saya akan langsung merespon orang yang mengajak saya untuk beradu kecepatan di jalan				
3	Saya malu memiliki motor yang jelek di banding teman-teman saya				
4	Saya selalu hati – hati dalam setiap				

	berkendara di jalan yang ramai				
5	Saya tidak marah ketika ditilang polisi, karena saya tidak membawa perlengkapan kendaraan				
6	Saya akan mempersiapkan segala kebutuhan sebelum berkendara				
7	Saya merawat motor yang saya gunakan dengan baik				
8	Saya tidak mau didahului oleh sesama pengendara di jalan				
9	Saya akan membentak orang yang ugall-ugalan di jalan yang berada dekat saya.				
10	Ketika hujan turun pada saat perjalanan saya akan berhenti dan menunggu hujan reda karena tidak membawa jas hujan				
11	Saat berada di jalan yang ramai dan macet, saya tetap tenang dan mengendarai kendaraan secara perlahan.				
12	Saya bangga memiliki komunitas motor				
13	Saya akan melarikan diri ketika menabrak orang di jalan saat tidak banyak orang melihat				
14	Saya akan tetap tersenyum dan menyapa dengan orang yang membenci saya, ketika bertemu di jalan				
15	Saya selalu memakai helm, dan membawa perlengkapan berkendara saat mengemudikan motor				
16	Ketika berkendara, Saya akan lebih mendahulukan pejalan kaki yang akan menyeberang di jalan.				
17	Saya akan mempersilakan orang yang ingin mendahului saya di jalan raya				
18	Tanpa berfikir panjang, saya akan segera berangkat kuliah ketika terlambat tanpa cek keadaan motor yang saya gunakan				
19	Ketika bertabrakan dengan pengendara lain saya akan membawa ke jalur hukum				
20	Saya selalu mentaati peraturan lalu lintas jalan raya				
21	Saya selalu memacu kendaraan sesuai kebutuhan ( <i>tidak blayer</i> )				
22	Saya akan bertanggung jawab ketika motor saya menabrak orang lain				

23	Saya jengkel ketika teman saya meminjam motor saya tanpa membelikan bensin				
24	Saya akan menyelesaikan secara kekeluargaan, ketika bertabrakan dengan pengendara lain				
25	Saya lebih baik membayar ke polisi pada saat ditilang dari pada siding				
26	Saat sedang merasa kesal dengan tugas-tugas yang sangat sulit, saya cenderung memacu kendaraan dengan kecepatan tinggi				

**(Try Out) Skala Persepsi Risiko Kecelakaan**

**Petunjuk Pengisian Skala II**

Berikut ini adalah gambaran situasi pengemudi yang akan anda temui di jalan. Anda berperan sebagai pengendara dan terdapat beberapa situasi dimana anda berperan sebagai penumpang. Anda diminta untuk menilai resiko yang akan terjadi apabila anda berada pada situasi tersebut dengan cara memilih salah satu diantara empat kolom yang tersedia di samping kanan situasi tersebut sesuai dengan petunjuk berikut ini.

Jika situasi yang dihadapi sebagai **Beresiko Sangat Tinggi** maka pilihlah **BST**

Jika situasi yang dihadapi sebagai **Beresiko Tinggi** maka pilihlah **BT**

Jika situasi yang dihadapi sebagai **Beresiko Rendah** maka pilihlah **BR**

Jika situasi yang dihadapi sebagai **Tidak Beresiko** maka pilihlah **TB**

**Contoh:**

No	Pertanyaan	BST	BT	BR	TB
1	Menaikkan kecepatan saat lampu kuning menyala			√	

No	Pernyataan	BST	BT	BR	TB
1	Anda menyalip dan memotong mobil tronton di jalan				
2	Membuntuti terlalu dekat dibelakang kendaraan lain sebab memiliki kemampuan mengambil tindakan cepat yang datang secara tidak terduga.				

3	Mengemudikan kendaraan saat hujan deras				
4	Menerobos rel kereta api ketika palang pintu sudah di tutup				
5	Menggunakan gadget sambil berkendara				
6	Supir yang kendaraannya anda tumpangi sedang mengantuk				
7	Anda melihat sendiri kecelakaan yang mengerikan sebelumnya, kemudian anda melewati jalan itu.				
8	Anda memaksimalkan kecepatan kendaraan di jalan yang ramai				
9	Pertama kali melewati turunan curam				
10	Anda sempat membuka artikel di internet yang memberitakan bahwa kemarin baru saja terjadi kecelakaan di rel kereta api yang akan anda lewati dan di artikel tersebut juga mengabarkan di rel itu sering terjadi kecelakaan				
11	Mengemudikan kendaraan tanpa lampu di malam hari				
12	Berkendara dengan kecepatan tinggi saat berangkat kuliah lebih awal				
13	Motor yang anda tumpangi menyalip kendaraan lain dengan kecepatan tinggi				
14	Ngebut dengan kecepatan tinggi agar cepat sampai di kampus karena sudah terlambat				
15	Anda menyalip di tikungan Tajam				
16	Menyalip lewat bahu jalan saat disebelah kanan terdapat bus besar				
17	Tidak menyalip dan memotong kendaraan yang disalip saat melaju di jalan rawan kecelakaan				
18	Menyalip di tikungan yang baru pertama kali dilewati				
19	Melewati turunan curam yang sering dilewati				
20	Kendaraan yang anda tumpangi membuntuti kendaraan di depan terlalu dekat				
21	Sebelum berangkat, anda membaca berita dikoran bahwa jalan yang akan anda lewati merupakan jalan yang diberikan label “jalan rawan kecelakaan” karena data statistik menunjukkan banyaknya jumlah kecelakaan				

	dijalan tersebut				
22	Berpindah-pindah jalur dengan motor tanpa kaca spion				
23	Menyalip di tikungan yang baru pertama kali dilewati				
24	Berpindah-pindah jalur dengan kaca spion lengkap				
25	Menerobos lampu merah di perempatan rawan kecelakaan				
26	Ketika tidak terburu-buru namun tetap menerobos lampu merah				
27	Menggunakan kendaraan orang lain tanpa mengetahui kondisi				
28	Ngebut di jalan rawan kecelakaan				
29	Mengemudikan kendaraan di depan mobil yang ugal-ugalan				
30	Menyalip di tikungan yang sudah sering dilewati				
31	Membuntuti terlalu dekat dibelakang kendaraan lain dengan kondisi rem sepeda motor pakem				
32	Mengemudikan motor di dekat dua bus yang sedang adu kecepatan				
33	Mengurangi kecepatan di jalan rawan kecelakaan				
34	Berita di TV kembali mengabarkan di tikungan rawan kecelakaan yang akan anda lewati terjadi kecelakaan lagi				
35	Membuntuti terlalu dekat dibelakang kendaraan lain dengan kondisi rem sepeda motor tidak pakem				
36	Menerobos lampu merah demi menghindari terlambat masuk kuliah				
37	Melewati jalanan rusak dengan banyak lubang				
38	Mengemudikan motor didekat dua motor yang pengemudinya sedang melakukan percakapan satu sama lain				

**(Try Out) Skala Aggressive Driving**

**Petunjuk Pengisian Skala III**

Berikut ini adalah cara berkendara yang mungkin anda lakukan. Anda diminta untuk memberikan frekuensi cara berkendara tersebut. Berikanlah tanda (√) pada salah satu dari empat kolom frekuensi yang tersedia di samping kanan kolom pernyataan sesuai dengan jawaban yang anda pilih dengan menggunakan petunjuk berikut ini.

Jika jawaban anda **Sangat Sering** maka pilih kolom **SS**

Jika jawaban anda **Sering** maka pilih kolom **S**

Jika jawaban anda **Kadang** maka pilih kolom **KD**

Jika jawaban anda **Tidak Pernah** maka pilih kolom **TP**

**Contoh :**

No	Pernyataan	SS	S	KD	TP
1	Berpindah-pindah jalur setiap terdapat celah kosong.			√	

No	Pertnyataan	SS	S	KD	TP
1	Membuntuti terlalu dekat di belakang angkot				
2	Menyalip zig-zag				
3	Membuat kendaraan lain tidak bisa masuk ke dalam jalur dengan menaikkan kecepatan dan mengklakson terus menerus				
4	Menyalip dengan memotong kendaraan yang disalip				
5	Mengemudi dengan jarak terlalu dekat dibelakang bus besar				
6	Berpindah – pindah jalur setiap terdapat celah kosong				
7	Mengemudi dengan memaksimalkan kecepatan				
8	Saat pulang pintu kereta api sedang ditutup dan sirine berbunyi , anda menerobos rel kereta api				

9	Menyalip dari kiri				
10	Menyalip saat berada di tikungan				
11	Naik turun trotoar saat jalanan macet				
12	Memotog di depan angkot dengan dengan jarak yang dekat				
13	Menyalip dengan kecepatan tinggi saat jalan padat				
14	Memotog di depan mobil pribadi dengan dengan jarak yang dekat				
15	Menyalip dari bahu jalan				
16	Menyalip tanpa menyalakan lampu sen				
17	Membuntuti terlalu dekat di belakang mobil pribadi				
18	Berbelok tanpa menyalakan lampu sen				
19	Menghalangi pengemudi lain untuk menyalip				
20	Menghalangi pengemudi lain untuk menyalip				
21	Memotog di depan bus besar dengan dengan jarak yang dekat				
22	Berpindah – pindah jalur tanpa menyalakan lampu sen				
23	Mengemudi dengan kecepatan tinggi				
24	Menerobos dan berhenti di depan palang pintu kereta api				
25	Berada di depan kendaraan yang akan menyalip				
26	Tidak berhenti di depan zebra-cross saat ada orang yang sedang menyeberang				
27	Tidak memberikan celah kepada pengemudi lain agar dapat masuk ke dalam jalur saat kondisi macet				
28	Berpindah – pindah jalur saat jalanan padat				
29	Menyalip dari sebelah kiri dengan kecepatan tinggi				



### Skoring Uji Coba Skala Kematangan Emosi

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	1	4	1	2
2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4
3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	3	1	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2
4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3
5	4	1	3	4	2	3	3	3	1	1	3	4	3	1	1	4	2	1	3	2	1	3	1	4	4	1
6	4	3	4	4	1	4	4	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	2
7	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2
9	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3
10	3	3	3	4	2	3	3	1	2	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	4
11	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3
12	4	4	3	4	1	4	3	3	2	2	3	1	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	1	4	2	3
13	4	3	2	4	2	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3
14	3	3	4	4	3	3	3	3	2	1	4	4	3	1	3	3	3	2	2	3	2	4	1	2	2	1
15	3	4	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3
16	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
18	4	3	3	1	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	2	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4
19	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	4	3	3
20	4	3	4	3	2	4	3	3	1	2	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3
21	3	4	4	4	4	2	4	3	1	3	3	4	2	3	4	3	3	1	3	2	2	3	3	4	1	1
22	3	1	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	1	3	4	2	3	2	3	4	3	4	2	2	1
23	4	2	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	1	3	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	2

24	4	1	4	4	2	3	3	1	1	2	1	2	4	3	2	4	3	1	3	3	2	3	1	4	3	1	
25	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	
26	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	2	
27	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	
28	3	2	2	1	2	3	2	2	3	4	4	2	3	2	3	4	4	1	3	4	4	4	4	3	4	1	3
29	4	4	4	4	3	1	3	1	2	3	4	2	4	2	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3	
30	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	
31	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	
32	4	2	3	3	4	2	3	4	4	3	2	1	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	
33	3	4	4	2	3	2	4	4	3	2	1	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	
34	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	1	3	2	3	4	4	2	1	4	4	4	4	1	3	4	4
35	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
36	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3
37	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
38	4	4	3	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	3	3	3	4	
39	3	4	2	4	2	3	4	4	1	4	3	1	1	2	4	4	3	2	3	4	4	3	2	4	3	3	
40	3	3	3	3	2	2	4	3	1	2	2	2	1	2	2	3	2	1	3	3	3	4	1	4	2	2	
41	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
42	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	
43	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	1	2	3	3	
44	3	3	2	4	2	4	3	2	2	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	
45	3	3	1	4	2	3	3	3	1	3	3	2	4	3	2	4	3	2	3	2	3	1	2	3	2	1	
46	4	3	4	2	3	2	4	1	3	3	4	3	4	4	4	2	3	2	3	4	4	4	1	4	3	3	
47	3	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	
48	3	4	2	4	1	4	3	3	4	2	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	
49	4	4	3	4	1	3	3	4	3	4	3	1	3	2	4	3	4	1	3	3	3	3	4	3	2	4	

50	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	1	3	2	1	3	1	3	4	4
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Skoring Uji Coba Skala Persepsi Risiko Kecelakaan**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	4	2	2	2	4	3	1	4	3	4	1	3	2	1	4	4	3	4	3	3	3	4	1	3	3	4	4	3	
2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	3	3	
3	3	3	2	3	3	4	1	4	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	1	2	
4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	3	4	3	3	3	4	3	1	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	1	3	4	1	2	4	2	2	2	
5	1	3	2	4	3	4	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	1	2	3	3	2	2	3	1	1	3	2	1	4	3	3	2	
6	3	4	3	3	4	3	1	4	1	1	3	2	1	3	4	4	1	1	1	3	1	2	3	1	4	1	3	2	1	2	2	4	1	2	4	3	3	2	
7	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	2	3	4	1	3	3	4	4	4	
8	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	
9	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	2	4	2	2	4	3	4	4	3	2	4	3	2	4	3	3	4	4	
10	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	4	4	2	3	4	2	2	4	4	3	3	
11	2	2	2	4	4	4	1	3	2	1	4	3	3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	3	1	4	1	2	3	2	2	2	4	1	1	4	4	2	2	
12	4	4	3	4	4	4	2	4	3	1	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	1	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	1	1	2	3	3	1	
13	3	4	3	4	4	4	1	3	3	2	3	3	3	3	4	3	1	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	
14	3	4	3	4	2	4	2	3	2	4	4	2	3	2	2	4	1	2	1	3	3	2	3	1	4	4	2	2	4	1	4	4	3	2	4	3	2	4	
15	4	4	3	4	3	4	1	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1	1	2	3	3	3	
16	3	2	2	4	4	4	1	3	2	2	4	3	2	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	2	2	4	1	1	4	3	2	2	
17	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	2	
18	3	2	2	4	4	4	1	3	1	1	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	4	4	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	
19	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	1	4	4	3	2	
20	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	1	4	2	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	4	3	
21	3	3	3	4	4	4	1	4	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	2	1	1	4	2	1	1	4	1	1	4	1	1	2	1	3	3	
22	4	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3

23	4	3	3	4	2	4	1	4	3	1	4	3	3	3	4	3	1	1	1	3	1	3	1	1	4	4	1	4	4	3	1	4	4	4	4				
24	4	3	4	4	2	3	1	2	1	2	4	3	3	3	3	3	1	2	2	3	2	2	2	1	4	4	3	4	3	1	1	3	1	2	4	3	2	3	
25	3	2	3	4	1	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	1	3	2	2	3	1	3	2	1	2	3	2	1	2	1		
26	3	2	2	3	3	4	3	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2	
27	4	3	2	4	4	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	4	1	3	4	3	3	3	
28	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	1	3	4	2	2	3
29	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	2	4	4	2	3	3	3	3	4	
30	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	
31	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	
32	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	3	3	2	2	4	3	1	3	3	4	4	4	2	4	4	1	2	3	3	3	4	
33	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	1	3	3	4	4	4	2	4	4	1	2	3	3	3	4	
34	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	
35	4	3	3	4	4	4	1	4	3	1	4	3	3	4	4	1	3	3	3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	1	1	3	4	3	3	
36	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	1	3	3	4	2	4
37	3	4	3	3	4	4	2	4	3	1	4	3	3	3	4	4	1	3	2	4	2	3	3	2	4	4	2	3	3	3	2	4	1	2	3	3	2	3	
38	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	
39	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	2	4	
40	2	3	2	4	3	4	2	3	4	2	4	1	2	2	3	4	1	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	4	1	2	4	2	2	1	
41	3	2	3	4	4	4	1	3	2	4	3	3	3	3	2	1	2	1	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	4	1	2	3	1	2	4	4	2	3	
42	4	4	3	4	3	4	2	4	3	1	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	4	2	2	3	3	2	4	2	2	4	2	3	4	3	4	2	
43	4	2	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	1	3	3	4	4	3	
44	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	2	2	3	2	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	
45	4	2	2	4	2	4	1	2	2	1	3	3	2	2	3	4	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	3	3	1	2	4	1	2	3	2	2	2	
46	3	3	2	4	3	4	1	2	2	2	4	2	2	2	4	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1	
47	4	3	3	4	3	4	1	3	2	1	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	1	2	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	1	1	3	3	3	2	
48	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	2	2	3	3	
49	3	4	3	4	4	4	2	2	3	3	4	2	2	1	3	4	3	4	3	2	3	3	3	1	3	3	1	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	

50 3 3 3 3 2 4 2 2 3 2 4 2 3 3 4 4 1 3 2 3 3 4 3 2 4 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 1

**Skoring Uji Coba Skala Aggressive Driving**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	3	4	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	2	4	1	3	2	2	2	1	2	2	1	3	1	3	2	3
2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2
3	3	3	2	2	2	3	2	1	3	2	1	1	1	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	2
4	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2
5	4	3	3	3	3	4	3	1	4	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	1	4	4	3	2	2	4	4	2
6	1	1	1	2	2	3	3	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	2
7	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	2	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2
10	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4
11	2	2	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1
12	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3
13	1	2	1	1	1	3	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	3	1
14	3	2	3	1	2	4	4	1	2	2	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	1	3	1	2	2	3	3	1
15	2	1	1	1	1	3	2	1	2	2	2	2	1	3	1	2	3	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	3	2
16	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1
17	2	3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	3	2	2	1	3	3	3	2	1	2	1	3	2	2	2	2
18	3	4	2	3	4	3	3	1	4	4	1	4	4	4	2	2	3	2	1	1	4	2	4	1	2	2	1	3	4
19	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	4	2	3	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2	3	2
20	1	2	1	1	1	2	3	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	3	1	3	1	2	2	1
21	2	3	4	4	2	1	1	2	4	3	3	1	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2
22	3	3	3	3	4	2	3	1	3	3	3	2	1	3	2	3	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	1

23	4	3	1	1	3	4	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3			
24	4	4	4	3	3	4	4	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	2	3	4	1	3	2	2	3	3	
25	2	2	3	1	2	3	1	2	3	2	3	1	4	2	1	2	3	2	2	3	1	2	2	2	1	3	1	2	2	
26	2	3	1	1	1	3	2	1	2	3	1	1	1	2	2	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	3	2	3	1	
27	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	
28	2	1	2	1	1	3	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
29	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	
30	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
31	2	1	1	2	2	3	3	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	3	1	2	1	2	2	2	
32	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1
33	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1
34	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1
35	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	2	
36	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3
37	2	2	2	2	3	3	3	1	4	2	2	1	1	1	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	4	3	2	1
38	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
39	3	2	1	2	2	3	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	
40	3	3	2	3	2	2	3	1	4	3	3	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	2	2	3	3
41	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2
42	2	1	1	1	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1
43	2	3	2	2	2	3	4	1	3	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	3	1	2	2
44	3	1	2	1	1	3	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	3	3	1	1	2
45	2	2	2	2	1	3	4	1	3	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	4	1	2	1	3	2	2	
46	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	1	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	3	1	1	1	4	3	1	
47	2	1	1	2	2	3	3	1	3	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
48	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2
49	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	3	3	3

50 3 2 3 2 2 3 1 1 4 2 2 2 3 2 3 3 2 2 3 3 2 2 1 2 2 3 3 3 3

**LAMPIRAN RELIABILITAS DAN VALIDITAS**  
**UJI COBA SKALA**

**1. Hasil Uji Coba Skala Kematangan Emosi**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.620	26

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	72.4400	35.843	.183	.612
VAR00002	72.7400	32.768	.380	.587
VAR00003	72.8000	36.816	-.016	.631
VAR00004	72.4800	37.642	-.112	.644
VAR00005	73.4600	37.968	-.144	.648
VAR00006	72.8200	35.375	.159	.614
VAR00007	72.6600	34.311	.413	.594
VAR00008	73.0400	35.100	.162	.614



VAR00009	73.4000	33.347	.338	.593
VAR00010	72.9600	32.978	.363	.590
VAR00011	72.7200	34.002	.296	.599
VAR00012	73.4200	37.391	-.100	.652
VAR00013	72.6800	34.467	.210	.608
VAR00014	73.1600	33.607	.309	.597
VAR00015	72.8600	34.164	.292	.600
VAR00016	72.5600	37.027	-.021	.628
VAR00017	72.9200	34.157	.392	.594
VAR00018	73.6400	35.296	.135	.617
VAR00019	73.0800	37.096	-.035	.629
VAR00020	72.8200	34.314	.330	.598
VAR00021	72.7200	32.247	.487	.576
VAR00022	72.7200	34.655	.247	.605
VAR00023	73.4600	33.274	.248	.603
VAR00024	72.6000	36.163	.082	.621
VAR00025	73.2000	35.878	.064	.625
VAR00026	73.1400	31.551	.474	.573

## 2. Hasil Uji Coba Skala Persepsi Risiko Kecelakaan

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	38

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	104.6000	234.694	.440	.891
VAR00002	104.9400	237.527	.277	.893
VAR00003	105.1600	234.831	.517	.891
VAR00004	104.2800	241.308	.177	.894
VAR00005	104.6000	235.224	.348	.892
VAR00006	104.2000	240.000	.297	.893
VAR00007	105.9800	227.979	.582	.889
VAR00008	104.6800	232.222	.525	.890
VAR00009	105.3800	226.240	.674	.887
VAR00010	105.6600	229.249	.429	.891
VAR00011	104.4800	233.765	.509	.890
VAR00012	105.2000	231.551	.533	.890
VAR00013	105.2000	227.306	.699	.887
VAR00014	105.2200	228.910	.600	.889
VAR00015	104.8200	232.600	.479	.890
VAR00016	104.8400	235.035	.325	.893
VAR00017	106.1000	236.704	.242	.894
VAR00018	105.0800	231.463	.062	.921
VAR00019	105.7200	230.165	.455	.891
VAR00020	105.2600	232.890	.475	.891
VAR00021	105.7800	229.400	.550	.889

VAR00022	105.0400	224.202	.788	.886
VAR00023	105.3600	226.072	.684	.887
VAR00024	106.0200	237.734	.218	.894
VAR00025	104.6600	235.576	.367	.892
VAR00026	104.9600	229.468	.550	.889
VAR00027	105.3600	227.337	.675	.888
VAR00028	104.8800	228.598	.634	.888
VAR00029	104.8200	234.232	.378	.892
VAR00030	105.7800	236.257	.299	.893
VAR00031	105.3000	227.643	.578	.889
VAR00032	104.6400	231.215	.445	.891
VAR00033	106.4200	238.698	.195	.894
VAR00034	105.7400	232.237	.394	.892
VAR00035	104.8200	235.783	.303	.893
VAR00036	105.0800	229.096	.548	.889
VAR00037	105.3400	231.086	.470	.890
VAR00038	105.3400	229.413	.505	.890

### 3. Hasil Uji Coba Skala *Aggressive driving*

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	29

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	52.5800	181.187	.715	.932
VAR00002	52.8200	177.416	.736	.932
VAR00003	53.0400	177.998	.733	.932
VAR00004	53.0000	182.449	.646	.933
VAR00005	52.9200	180.687	.740	.932
VAR00006	52.3000	189.643	.293	.937
VAR00007	52.6200	187.710	.344	.937
VAR00008	53.5200	190.581	.358	.936
VAR00009	52.2800	183.798	.544	.934
VAR00010	52.8200	182.559	.674	.933
VAR00011	52.9600	185.713	.500	.935
VAR00012	53.0400	187.427	.471	.935
VAR00013	53.1200	181.087	.622	.933
VAR00014	52.8800	183.904	.599	.934
VAR00015	52.8600	187.184	.443	.935
VAR00016	52.8400	184.219	.539	.934
VAR00017	52.8200	180.273	.712	.932
VAR00018	52.9800	183.122	.579	.934
VAR00019	52.9800	183.612	.619	.933
VAR00020	52.9800	185.000	.572	.934
VAR00021	53.2800	183.063	.641	.933

VAR00022	53.0200	183.326	.598	.934
VAR00023	52.5400	179.151	.610	.933
VAR00024	53.3800	186.853	.498	.935
VAR00025	52.8800	188.516	.404	.936
VAR00026	52.9800	183.571	.525	.934
VAR00027	52.8800	185.985	.460	.935
VAR00028	52.6000	184.653	.514	.935
VAR00029	52.9200	183.708	.552	.934

## SKALA PENELITIAN KEMATANGAN EMOSI

### Identitas Responden :

Tanggal pengisian :  
Nama :  
Usia :  
Jenis kelamin :  
Lama menggunakan motor :  
TTD Responden :

### Petunjuk Pengisian Skala I :

Berikut ini terdapat pernyataan-pernyataan di bawah ini , anda diminta untuk menjawab pernyataan – pernyataan yang telah disediakan yang sesuai dengan diri anda, berilah tanda  $\surd$  pada salah satu dari empat kolom yang sesuai dengan diri anda.

**SS** = Sangat Setuju

**S** = Setuju

**TS** = Tidak Setuju

**STS** = Sangat Tidak Setuju

### **Contoh :**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya selalu merasa kesepian			$\surd$	

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya senang dengan motor yang saya miliki				
2	Saya tidak akan ngebut di jalan yang ramai, karena bisa berakibat kecelakaan				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
3	Saya akan membentak orang yang ugal-ugalan di jalan yang berada dekat saya.				
4	Saya akan lebih mendahulukan pejalan kaki yang akan menyeberang di jalan pada saat saya berkendara				
5	Saya akan menjaga keselamatan diri saya dan orang lain ketika berkendara				
6	Saya malu dengan luka bekas kecelakaan di tubuh saya, di masa lalu				
7	Menurut saya keselamatan lalu lintas itu sangat penting				
8	Saat sedang merasa kesal dengan tugas-tugas yang sangat sulit, saya cenderung memacu kendaraan dengan kecepatan tinggi				
9	Sebagai pengendara, saya harus mematuhi peraturan lalu lintas				
10	Saya ingin memiliki motor yang lebih bagus dari pada sekarang				
11	Ketika hujan turun pada saat perjalanan saya akan berhenti dan menunggu hujan reda karena tidak membawa jas hujan				
12	Saya sering melanggar peraturan lalu lintas jalan raya				
13	Saya merawat motor yang saya gunakan dengan baik				
14	Saya langsung marah, jika motor saya ditabrak dari belakang oleh pengendara lain				
15	Saya akan bertanggung jawab apabila secara tidak sengaja menabrak orang di jalan				
16	Saya akan segera menolong orang yang sedang kecelakaan ringan di jalan				
	Saya akan tetap tersenyum dan menyapa dengan orang yang membenci saya, ketika bertemu di jalan				
18	Saya selalu memacu kendaraan sesuai				

	kebutuhan ( <i>tidak blayer</i> )				
19	Saya akan berkendara secara perlahan ketika kondisi saya kurang fit				
20	Saya selalu konsentrasi dalam setiap perjalanan				
21	Saya akan menghormati pengendara lain pada saat di jalan raya				
22	Meski dalam masalah besar dan rumit, saya tetap fokus untuk berkendara di jalan dan tidak ugal-ugalan				
23	Saya menyesal, setelah terjadi kecelakaan pada diri saya akibat kecerobohan orang lain				
24	Saya akan mempersilahkan orang yang ingin mendahului saya di jalan raya				
25	Meski sudah terpasang rambu-rambu jalan saya terkadang tetap melanggar				
26	Saya akan membawa motor ke bengkel min 1 bulan sekali, agar kondisi motor saya selalu aman				
27	Saya jarang memeriksa kondisi kendaraan ketika berkendara				
28	Saya berusaha untuk tenang meski jalan macet dan panas.				
29	Saya membayar ke polisi ketika di tilang, karena malas mengikuti sidang tilang.				
30	Saya selalu membawa perlengkapan berkendara (SIM, STNK, HELM) pada saat perjalanan				
31	Saya tidak akan lari ketika menghadapi suatu masalah apapun				



## SKALA PENELITIAN PERSEPSI RISIKO KECELAKAAN

### Petunjuk Pengisian Skala II

Berikut ini adalah gambaran situasi pengemudi yang akan anda temui di jalan. Anda berperan sebagai pengendara dan terdapat beberapa situasi dimana anda berperan sebagai penumpang. Anda diminta untuk menilai resiko yang akan terjadi apabila anda berada pada situasi tersebut dengan cara memilih salah satu diantara empat kolom yang tersedia di samping kanan situasi tersebut sesuai dengan petunjuk berikut ini.

Jika situasi yang dihadapi sebagai **Beresiko Sangat Tinggi** maka pilihlah **BST**

Jika situasi yang dihadapi sebagai **Beresiko Tinggi** maka pilihlah **BT**

Jika situasi yang dihadapi sebagai **Beresiko Rendah** maka pilihlah **BR**

Jika situasi yang dihadapi sebagai **Tidak Beresiko** maka pilihlah **TB**

### Contoh:

No	Pertanyaan	BST	BT	BR	TB
1	Menaikkan kecepatan saat lampu kuning menyala			√	

No	Pernyataan	BST	BT	BR	TB
1	Anda menyalip dan memotong mobil tronton di jalan				
2	Mengemudikan kendaraan saat hujan deras				
3	Menggunakan gadget sambil berkendara				
4	Anda melihat sendiri kecelakaan yang mengerikan sebelumnya, kemudian anda melewati jalan itu.				
5	Anda memaksimalkan kecepatan kendaraan di jalan yang ramai				
6	Pertama kali melewati turunan curam				
7	Anda sempat membuka artikel di internet				

	yang memberitakan bahwa kemarin baru saja terjadi kecelakaan di rel kereta api yang akan anda lewati dan di artikel tersebut juga mengabarkan di rel itu sering terjadi kecelakaan				
8	Mengemudikan kendaraan tanpa lampu dimalam hari				
9	Berkendara dengan kecepatan tinggi saat berangkat kuliah lebih awal				
10	Motor yang anda tumpangi menyalip kendaraan lain dengan kecepatan tinggi				
11	Ngebut dengan kecepatan tinggi agar cepat sampai di kampus karena sudah terlambat				
12	Anda menyalip di tikungan Tajam				
13	Menyalip lewat bahu jalan saat disebelah kanan terdapat bus besar				
14	Melewati turunan curam yang sering dilewati				
15	Kendaraan yang anda tumpangi membuntuti kendaraan di depan terlalu dekat				
16	Sebelum berangkat, anda membaca berita dikoran bahwa jalan yang akan anda lewati merupakan jalan yang diberikan label “jalan rawan kecelakaan” karena data statistik menunjukkan banyaknya jumlah kecelakaan dijalan tersebut				
17	Berpindah-pindah jalur dengan motor tanpa kaca spion				
18	Menyalip di tikungan yang baru pertama kali dilewati				
19	Menerobos lampu merah di perempatan rawan kecelakaan				
20	Ketika tidak terburu-buru namun tetap menerobos lampu merah				
21	Menggunakan kendaraan orang lain tanpa mengetahui kondisi				
22	Ngebut di jalan rawan kecelakaan				
23	Mengemudikan kendaraan di depan mobil yang ugal-ugalan				
24	Membuntuti terlalu dekat dibelakang				

	kendaraan lain dengan kondisi rem sepeda motor pakem				
25	Mengemudikan motor di dekat dua bus yang sedang adu kecepatan				
26	Berita di TV kembali mengabarkan di tikungan rawan kecelakaan yang akan anda lewati terjadi kecelakaan lagi				
27	Membuntuti terlalu dekat dibelakang kendaraan lain dengan kondisi rem sepeda motor tidak pakem				
28	Menerobos lampu merah demi menghindari terlambat masuk kuliah				
29	Melewati jalanan rusak dengan banyak lubang				
30	Mengemudikan motor didekat dua motor yang pengemudinya sedang melakukan percakapan satu sama lain				

### SKALA PENELITIAN *AGGRESSIVE DRIVING*

#### Petunjuk Pengisian Skala III

Berikut ini adalah cara berkendara yang mungkin anda lakukan. Anda diminta untuk memberikan frekuensi cara berkendara tersebut. Berikanlah tanda (√) pada salah satu dari empat kolom frekuensi yang tersedia di samping kanan kolom pernyataan sesuai dengan jawaban yang anda pilih dengan menggunakan petunjuk berikut ini.

Jika jawaban anda **Sangat Sering** maka pilih kolom **SS**

Jika jawaban anda **Sering** maka pilih kolom **S**

Jika jawaban anda **Kadang** maka pilih kolom **KD**

Jika jawaban anda **Tidak Pernah** maka pilih kolom **TP**

**Contoh :**

No	Pernyataan	SS	S	KD	TP
----	------------	----	---	----	----

1	Berpindah-pindah jalur setiap terdapat celah kosong.			√	
---	--	--	--	---	--

No	Pernyataan	SS	S	KD	TP
1	Membuntuti terlalu dekat di belakang angkot				
2	Menyalip zig-zag				
3	Membuat kendaraan lain tidak bisa masuk ke dalam jalur dengan menaikkan kecepatan dan mengklakson terus menerus				
4	Menyalip dengan memotong kendaraan yang disalip				
5	Mengemudi dengan jarak terlalu dekat dibelakang bus besar				
6	Berpindah – pindah jalur setiap terdapat celah kosong				
7	Mengemudi dengan memaksimalkan kecepatan				
8	Saat pulang pintu kereta api sedang ditutup dan sirine berbunyi , anda menerobos rel kereta api				
9	Menyalip dari kiri				
10	Menyalip saat berada di tikungan				
11	Naik turun trotoar saat jalanan macet				
12	Memotog di depan angkot dengan dengan jarak yang dekat				
13	Menyalip dengan kecepatan tinggi saat jalan padat				
14	Memotog di depan mobil pribadi dengan dengan jarak yang dekat				
15	Menyalip dari bahu jalan				
16	Menyalip tanpa menyalakan lampu sen				
17	Membuntuti terlalu dekat di belakang mobil pribadi				
18	Berbelok tanpa menyalakan lampu sen				
19	Menghalangi pengemudi lain untuk menyalip				

20	Menghalangi pengemudi lain untuk menyalip				
21	Memotong di depan bus besar dengan dengan jarak yang dekat				
22	Berpindah – pindah jalur tanpa menyalakan lampu sen				
23	Mengemudi dengan kecepatan tinggi				
24	Menerobos dan berhenti di depan palang pintu kereta api				
25	Berada di depan kendaraan yang akan menyalip				
26	Tidak berhenti di depan zebra-cross saat ada orang yang sedang menyeberang				
27	Tidak memberikan celah kepada pengemudi lain agar dapat masuk ke dalam jalur saat kondisi macet				
28	Berpindah – pindah jalur saat jalanan padat				
29	Menyalip dari sebelah kiri dengan kecepatan tinggi				

### Skoring penelitian skala kematangan emosi

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	4	4	1	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	1	4	3	3	3	3	2	3	4
2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	4	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3
3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	1	3	2	2	2	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3
4	3	3	2	4	3	3	4	4	1	4	3	3	1	1	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2	4	3
5	3	2	3	3	4	4	4	4	4	1	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	2	2	2
6	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	4	2	3	2	2	3
8	1	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	4	4	2	1	4	3	3	3	2	2	3	2	3
9	3	2	1	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4
10	4	4	2	4	2	3	4	1	4	1	2	2	3	2	4	4	4	4	4	3	3	2	1	4	1	4	2	3	2	2	4
11	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	3
12	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3
13	2	4	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	2	1	4	3	3	2	3	4
14	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	1
16	4	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4
17	4	4	1	2	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4
18	4	3	1	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	1	1	2	2	1	4	3	4
19	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	2	2	3	3
20	4	4	1	3	4	2	3	1	4	1	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4
21	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	4	3	3	3	3	2	2	4	3	4	2	3	2	2	2	2	2	4	4	1
22	4	4	2	3	4	2	3	1	3	2	2	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	2	3	2	2	2	3	4
23	3	3	2	3	4	1	3	2	4	2	3	2	2	2	2	3	4	4	3	4	4	3	2	3	1	3	1	3	1	3	4

24	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	1	3	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	1	4	1	3	3	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	
26	1	2	3	3	2	3	3	2	2	4	2	4	2	4	3	3	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	2	2	
27	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	4	4	
28	4	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	1	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	4
29	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	1	1	2	3	3	
30	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	4	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	4	
31	3	4	2	3	2	2	2	3	3	2	3	1	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	
32	4	4	3	2	4	2	3	3	2	2	2	2	3	1	3	4	4	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	3	
33	4	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	
34	3	2	1	3	3	2	3	1	3	2	1	1	3	1	3	3	3	1	2	3	3	2	1	3	1	2	3	4	4	1	4	
35	4	4	1	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	1	4	1	
36	4	3	2	3	2	2	4	2	2	2	3	3	4	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	1	
37	2	3	3	3	3	1	3	3	1	4	2	2	4	2	2	1	2	3	3	2	1	1	3	2	2	4	1	2	2	3	4	
38	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	1	3	1	4	4	
39	3	4	1	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	3	3	4	3	3	2	3	1	2	3	1	2	3	2	2	3	
40	4	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	1	4	4	
41	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	1	4	3	2	3	2	1	3	2	
42	3	4	3	4	1	2	4	4	3	3	3	2	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	2	2	2	3	3	2	3
43	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	1	3	2	3	4	4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	
44	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	2	4	3	
45	3	3	2	3	3	2	3	3	4	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	
46	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4
47	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	1	3	3	3	3	2	4	1	3	4	
48	4	3	2	4	4	1	4	4	4	2	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	
49	3	4	4	4	4	2	4	3	4	1	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	1	2	2	2	3	2	2	2	4	

50	3	4	3	3	4	1	4	2	4	2	3	2	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	2	3	4	4	2	4	4	
51	4	4	3	4	4	3	4	2	4	1	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	3	4	1	3	2	3	2	3	2	3	3	
52	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3		
53	4	3	4	3	4	3	4	4	3	1	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	1	2	3	4	4	3	3	3	
54	3	3	2	4	4	2	4	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	
55	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	2	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	3	4	4	4	
56	3	4	1	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	1	4	4	4	
57	4	4	2	4	4	1	4	2	4	1	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	3	3	4	2	4	4	4	
58	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	
59	4	3	3	3	4	1	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	4	4	
60	4	2	2	4	4	3	4	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3
61	3	3	1	2	4	3	4	2	2	2	2	3	2	1	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	4	
62	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	3	
63	4	4	3	4	4	3	4	3	4	1	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	4	2	4	4	
64	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	
65	3	2	2	2	3	3	4	3	3	1	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	
66	3	2	3	4	3	4	3	1	3	1	2	2	1	1	4	1	4	4	3	4	3	1	4	3	1	1	1	2	4	1	4	
67	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	2	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	2	3	4	4	
68	4	4	2	3	4	1	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	
69	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
70	4	4	4	4	4	3	1	1	4	1	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	4	4	4	4	
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	
72	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	4	3	
73	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	
74	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	
75	4	4	1	3	4	2	4	3	4	1	4	3	4	1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	1	4	4	4	4	



76	4	3	1	3	3	1	4	3	4	3	4	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4	2	2	2	2	1	4	1	2	4	4	
77	4	2	1	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	1	4	3	2	4	4	4	4	4	1	4	3	2	2	3	4	4	4	
78	4	3	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3		
79	2	4	2	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	
80	4	4	1	4	4	1	4	3	3	1	2	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	
81	3	4	2	4	4	2	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3		
82	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2	4	3	4	4	4	
83	4	4	2	4	4	4	4	2	4	1	3	2	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	4	4	
84	3	3	4	3	4	2	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	2	2	2	4	3	3	
85	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	
86	3	4	2	3	3	2	4	4	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
87	4	4	1	3	3	1	3	1	4	2	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	1	1	2	2	1	3	3	3	3	4	3
88	4	4	1	3	3	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	3	3	2	1	3	
89	4	4	1	4	4	2	3	1	3	2	4	1	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	4	2	4	3	
90	4	3	1	3	3	2	4	2	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	1	4	3	
91	2	2	3	4	4	4	4	3	4	1	2	4	3	3	4	3	4	2	1	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	
92	3	4	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	4	2	1	4	3	4	3	4	3	3	
93	1	3	2	4	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	
94	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	4	3	3	
95	3	3	2	3	3	3	4	3	4	1	2	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	1	2	3	
96	3	3	3	4	4	3	4	1	4	2	2	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
97	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	
98	4	1	1	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	1	4	4	3	1	4	4	4	1	4	2	4	1	2	3	4	4	4	
99	4	4	3	4	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	
100	4	3	2	4	4	2	4	3	4	3	2	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	1	3	3	2	2	3	2	3	3	
101	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	4	

102	4	3	2	3	4	2	4	3	4	1	2	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	4	4	4		
103	3	4	2	3	3	2	4	3	3	1	2	3	2	3	4	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4		
104	2	4	3	4	3	2	3	2	4	2	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	1	4	2	3	4	4	4	
105	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	4	4	3	3	3	
106	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4
107	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	3	
108	4	4	1	4	4	1	4	3	4	1	3	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	3	1	3	1	4	4	
109	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
110	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	2	3	4	
111	3	4	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3		
112	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	
113	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	1	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	
114	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	
115	3	4	3	4	3	1	3	2	3	1	3	4	1	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	
116	3	3	1	4	4	1	4	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3	1	3	4	3	4	4	1	3	4	
117	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
118	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	
119	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	
120	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	1	2	3	2	1	1	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	
121	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	1	4	3	
122	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2	2	2	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	3	3	
123	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	3	3	3	2	1	4	2	2	1	2	2	3	3	
124	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	4	4	2	3	1	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	4	2	4	3	
125	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3
126	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3
127	3	3	3	3	3	2	4	3	2	1	3	2	1	3	3	2	3	2	1	2	4	2	1	3	3	3	4	3	3	3	3	

128	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	1	2	3		
129	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	1	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	1	3	3	3	2	1	3	
130	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	2	1	3	
131	3	3	2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	1	3	3	3	2	3	3	
132	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2	1	2	2	4	
133	3	3	3	2	3	2	1	1	2	2	2	4	4	2	2	3	1	3	3	2	4	3	3	2	2	1	2	2	2	3	4	
134	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	3	
135	4	3	1	3	3	1	3	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	4	3	1	3	3	4	
136	4	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	3	4	3	2	3	3	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	3	3	
137	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	4	2	2	4	2	1	3	2	4	1	4	3	
138	4	4	3	3	3	1	2	3	3	1	4	2	2	2	1	1	3	4	4	3	3	3	3	1	3	2	2	2	3	3	4	2
139	4	4	1	4	2	2	4	3	2	2	4	2	4	1	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	1	4	4
140	3	3	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	4	3	2	2	3	1	1	2	3	2	2	3	2	4	3	1	2	3	4	
141	4	3	2	4	3	2	3	1	2	2	3	4	3	1	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	2	4	4	2	3	2	3	
142	3	3	1	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	2	1	4	2	3	2	
143	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4
144	3	4	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	4	2	3	3	4	2	3	
145	3	3	2	3	2	3	2	1	3	2	3	1	3	4	1	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	
146	2	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	
147	3	3	2	3	2	3	3	1	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	2	3	3
148	3	3	3	4	4	2	1	3	2	4	3	2	4	1	4	4	4	3	3	2	3	3	1	4	2	3	1	3	2	3	3	
149	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	1	4	1	2	2	3	3	3	3	
150	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3

### Skoring penelitian Skala Persepsi Risiko Kecelakaan

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	3	2	2	1	2	3	2	4	1	3	3	2	3	3	2	1	3	2	4	4	1	3	2	3	4	3	2	3	2	1
2	3	3	3	4	2	3	2	2	1	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3
3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4
4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4
5	3	3	4	1	3	3	1	4	3	3	3	4	3	1	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3
6	4	3	4	1	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
7	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	3	4	4	4
8	3	3	2	3	3	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	4	1
9	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	3
10	1	2	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	1	4	1	4	4	3	1
11	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2
12	3	4	4	3	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
14	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	2	3	1	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3
16	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
17	4	3	2	4	3	1	3	2	2	4	3	3	3	2	1	1	2	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
18	3	4	4	4	1	2	3	4	2	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2
19	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
20	4	3	4	2	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	1	3	1	2	4	3	4	4	4	4	1	4	3	2	3
21	4	2	3	1	3	2	2	4	1	3	3	4	4	3	3	1	3	1	4	4	2	3	4	2	4	1	3	3	2	2
22	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	3	1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	3	1	2	1	2	3

23	2	2	1	2	2	3	1	2	1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	3	1	
24	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	1	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	
25	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	
26	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	
27	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	
28	2	3	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	4	3	3	4	4	4	3	3	
29	2	2	3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	1
30	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	1	2	2	3	2	2	
31	2	2	3	2	2	1	1	2	3	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	4	3	3	4	3	2	4	4	3	1	2	
32	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	1	2	1	1	2	3	3	3	
33	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	
34	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	2	1	1	2	3	4	4	3	2	2	2	2	1	3	3	4	1	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
36	2	3	3	2	1	3	1	3	2	3	3	2	3	2	1	1	3	2	3	2	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	
37	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	2	3	3	2	3	2	1	3	2	3	3	1	1	2	3	
38	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
39	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	
40	3	3	2	2	1	3	2	3	1	2	1	3	3	3	2	2	2	1	3	3	1	2	3	2	1	2	2	3	2	2	
41	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	
42	3	3	3	2	3	2	2	2	4	1	2	3	2	3	4	3	4	1	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	
43	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	1	2	1	3	3	2	2	
44	4	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	3	3	3	2	2	
45	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
46	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
47	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	
48	3	4	4	1	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	



75	4	4	3	1	3	3	2	4	2	3	2	4	4	2	3	3	1	2	4	4	2	4	3	3	4	2	4	3	4	4	
76	4	2	4	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	
77	4	3	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	
78	4	2	3	1	3	4	4	4	3	1	2	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	2	3	3	2	2	
79	4	3	2	3	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	
80	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	
81	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3
82	4	3	2	1	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	
83	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3
84	4	3	3	3	3	2	2	4	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
85	3	3	4	1	4	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	
86	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3
87	2	1	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	2	3	1	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	
88	3	3	3	3	2	3	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	
89	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	1	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	
90	2	2	3	1	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2	1	4	3	3	2	3	2	3	3	
91	3	1	4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	3	1	1	2	1	1	
92	3	2	4	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	
93	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	1	1	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	2	2	
94	3	2	3	1	4	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	
95	3	2	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	2	4	2	2	2	
96	3	2	3	1	4	2	1	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	2	4	4	1	3	3	4	4	2	3	3	2	3	
97	4	3	3	2	4	4	2	3	4	3	4	4	4	2	3	2	3	4	4	3	2	3	3	4	4	2	4	3	3	3	
98	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
99	4	3	4	1	3	2	1	4	3	3	3	4	4	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	
100	4	3	4	1	4	2	2	4	3	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	3	2	

101	3	2	4	2	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
102	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
103	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3
104	4	4	4	1	4	3	1	4	3	2	2	4	3	2	3	1	2	4	4	3	2	3	3	4	4	1	4	3	2	2
105	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	2	4	3	1	3	3	2	4	3	2	3	1	2
106	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	4	2	2	3	1	2
107	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	2	4	3	1	3	3	2	4	3	2	3	2	2
108	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
109	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
110	4	3	3	1	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3
111	3	3	4	2	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
112	4	2	3	1	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
113	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
114	4	2	3	1	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3
115	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
116	4	3	4	3	1	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
117	4	3	4	2	4	3	2	4	3	3	3	4	4	2	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4
118	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2
119	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2
120	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	4	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2
121	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3
122	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1	3	3	3	2	3	3
123	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2	3
124	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	1	2	1	1	1	2	4	3	1	1
125	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1	2	3
126	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3



127	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	
128	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	2	4	1	2	3	1	2	3	2	
129	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	
130	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	
131	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	
132	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3
133	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
134	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	
135	2	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	2	2	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	4	3	2	3
136	2	3	3	2	2	2	4	3	2	4	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4	
137	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	3	3	4	4	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	2	2	4	3	
138	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	
139	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	2	4	2	3	3	4	3	2	3	4	
140	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	3	3	2	1	3	3	2	4	2	3	1	2	2	3	
141	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3	2	1	1	3	2	1	2	
142	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	
143	4	4	3	1	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
144	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	1	2	3	2	4	2	3	2	2	4	2	1	1	1	4
145	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3
146	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2
147	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	1	
148	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	
149	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	4	2	2	2	4	3	1	4	3	4	1	3	2	1	4	4	3	4	3	3	
150	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	

### Skoring peneltian Skala Aggressive Driving

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	2	3	3	3	2	3	2	1	3	2	2	1	3	4	2	1	3	1	2	3	1	2	3	1	3	3	1	3	3
2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	4	1	2	2	3	3	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2
3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	2	2	1	2	1	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
4	3	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3
5	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	3	2
6	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1
7	3	3	3	2	1	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	3	1	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3
8	3	2	2	2	2	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	4	3	2	2	1	2	1	3
9	2	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	3	2
10	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	4	2	2	2	1	2	4	2	3	3	1	2	4	1
11	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	1	1	3	1	3	1	2	2	2	3	2	2	3	1	3	1
12	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1
13	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1
14	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
15	3	3	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	1	2	4	3	2	2	2	3	2
16	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1
17	4	4	4	4	3	2	1	2	3	3	3	2	3	3	1	2	3	2	2	3	3	2	1	2	3	4	3	2	1
18	2	1	3	2	1	3	3	1	3	1	3	3	1	2	1	4	3	2	1	4	1	3	2	1	2	1	2	3	4
19	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	1	2	1	3	1	3	2	3
20	2	3	2	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	3	2	2	1	2	1	3	3	1	2	2	2	3	3
21	3	2	1	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2
22	2	2	3	2	4	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	3
23	2	2	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	1	3	1	4	4	4

24	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	1	3	3	
25	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	1	3	2	
26	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	4	3	2	1	3	3	2	1	2	3	4	
27	2	2	3	2	2	2	3	3	4	3	1	2	2	2	1	3	3	3	2	2	3	4	1	3	1	1	4	3	4	
28	3	2	3	3	2	2	3	1	3	3	2	4	3	3	2	4	2	4	2	1	2	3	3	3	1	3	3	4	3	
29	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	1	2	1	1	2	3	3	2	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	
30	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	1	2	3	4	3	2	1	2	3	2	2	3	2	1	3	3	
31	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	1	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	
32	2	3	3	2	2	1	2	1	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2	3	3	
33	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	1	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	
34	3	3	3	2	2	4	3	1	4	3	2	2	2	2	3	4	3	4	2	2	2	4	4	3	3	2	4	3	3	
35	2	4	4	4	2	4	4	1	4	4	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	3	1	2	1	1	2	
36	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	3	1	2	3	4	2	
37	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	4	3	4	4	3	3	3	2	4	1	3	4	
38	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	1	2	1	4	4	1	2	2	2	4	3	
39	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	4	3	3	
40	2	3	3	3	2	1	3	3	2	4	3	3	2	4	2	1	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	1	2	
41	3	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	
42	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
43	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	1	1	1	1	
44	2	2	1	2	1	3	2	1	3	2	2	1	1	2	1	3	2	2	1	1	1	2	3	1	1	2	3	3	2	
45	4	2	4	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
46	2	1	1	1	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2
47	2	2	3	3	3	3	2	1	2	1	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	
48	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	4	3	
49	3	2	1	1	3	3	2	1	2	2	1	3	1	2	3	2	3	2	4	3	2	2	2	1	2	1	2	3	2	

50	2	4	3	2	2	3	3	1	2	1	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	
51	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	
52	3	2	1	1	3	3	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	
53	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	
54	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
55	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
56	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3	3	
57	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	
58	2	3	1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	
59	2	1	1	2	1	2	2	1	3	2	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	
60	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	2	3	
61	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	3	3	3	3	2	2	1	2	1	1	
62	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	3	
63	2	2	2	2	3	4	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	
64	3	2	1	3	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	1	2	1	2	3	2		
65	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	
66	3	4	3	3	4	3	4	1	4	4	1	3	4	3	4	4	3	3	1	1	3	4	4	4	1	1	1	4	4	
67	2	2	2	2	1	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	
68	2	1	1	1	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	
69	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	1	
70	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	
71	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	
72	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
73	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	
74	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	
75	2	2	3	1	1	4	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	



102	2	2	3	2	2	3	3	1	4	2	2	1	2	1	2	2	1	3	3	3	1	3	3	1	2	1	3	3	3
103	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	2	2
104	2	2	2	3	1	4	3	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	4	2
105	2	1	1	2	2	3	3	1	4	3	3	3	1	3	2	2	3	2	1	1	1	2	3	1	2	1	2	3	3
106	2	1	1	2	2	3	3	1	4	2	2	2	1	3	2	2	3	2	1	1	1	2	3	1	1	2	1	2	3
107	2	1	1	2	2	3	3	1	4	2	2	2	1	3	2	2	3	2	1	1	1	2	3	1	1	2	1	2	3
108	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
109	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
110	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
111	3	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2
112	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1
113	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
114	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1
115	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1
116	3	3	2	1	2	3	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2	2	2	2	3
117	3	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
118	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2
119	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
120	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3
121	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	4	3	2	3
122	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4
123	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	1	2	2	1	3	3	3	2	1	4	2	3	2	3	3	3
124	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3
125	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1
126	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	2	1	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2
127	2	2	2	3	3	2	4	2	3	2	4	1	2	2	4	2	2	4	3	2	4	3	2	3	1	2	4	3	3

128	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	3
129	2	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3
130	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	1	3	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	3	4	3	2
131	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	2	3	1	2	4	1	2	3	3	4	3	3	4	2	3
132	2	2	3	2	3	4	2	3	2	1	2	1	1	3	2	3	4	2	3	2	2	1	3	2	1	1	3	2	2
133	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	1	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4
134	2	2	2	2	3	3	3	2	4	3	2	1	2	2	1	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2
135	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	2	1	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3
136	3	2	3	3	4	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	3	2	4	4	3	3	3	4	2	2	3	2	4
137	3	3	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	3	3	4	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3
138	2	2	3	2	1	2	2	1	3	2	3	4	2	1	2	2	3	2	4	1	2	2	3	2	1	2	3	2	2
139	2	3	3	2	2	2	3	4	1	2	2	3	2	2	3	3	4	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	4
140	2	3	3	2	2	1	2	2	1	3	2	4	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	4	2	3	1	3	2	3
141	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3
142	2	2	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	4
143	1	1	1	1	1	3	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1
144	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	4	3	2	2	2	3	1	3	2	2	3	4	1	3	4	2	3	2	1
145	2	3	2	1	3	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3
146	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	4	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2
147	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2	3
148	2	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	1	2
149	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	3	3	3	3
150	3	2	3	2	2	3	1	1	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3

## Reliability

### Scale : Kematangan Emosi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	150	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	150	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	31

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	86.3667	81.214	.208	.796
VAR00002	86.3467	80.845	.264	.794
VAR00003	87.3067	82.509	.077	.802
VAR00004	86.4067	78.525	.447	.788
VAR00005	86.3400	76.937	.532	.784
VAR00006	87.1933	81.996	.106	.801
VAR00007	86.3333	77.190	.453	.786
VAR00008	87.0067	79.497	.260	.795
VAR00009	86.4800	75.513	.567	.781



VAR00010	87.3667	84.274	-.045	.809
VAR00011	86.7733	79.492	.329	.792
VAR00012	86.8133	77.307	.440	.787
VAR00013	86.7000	79.352	.333	.792
VAR00014	87.2467	84.133	-.038	.808
VAR00015	86.5533	77.417	.456	.786
VAR00016	86.7067	80.571	.273	.794
VAR00017	86.6600	77.944	.442	.787
VAR00018	86.6333	76.583	.535	.783
VAR00019	86.5067	77.634	.467	.786
VAR00020	86.4533	77.619	.543	.784
VAR00021	86.4933	77.124	.541	.784
VAR00022	86.8067	78.533	.358	.790
VAR00023	87.3400	84.897	-.084	.811
VAR00024	86.7600	81.647	.164	.798
VAR00025	87.1467	79.227	.304	.793
VAR00026	87.0000	80.966	.188	.798
VAR00027	86.9933	78.933	.305	.793
VAR00028	86.7867	78.531	.354	.790
VAR00029	87.1267	79.588	.235	.796
VAR00030	86.5600	77.416	.447	.787
VAR00031	86.3933	81.113	.216	.796

**RELIABILITY SKALA PERSEPSI RISIKO**  
**KECELAKAAN**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	150	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	150	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	83.7600	213.902	.635	.938
VAR00002	84.0600	216.835	.524	.940
VAR00003	83.7800	214.589	.564	.939
<b>VAR00004</b>	<b>84.6400</b>	<b>225.762</b>	<b>.088</b>	<b>.944</b>
VAR00005	83.7800	214.025	.582	.939
VAR00006	84.1267	215.024	.593	.939
VAR00007	84.5933	213.599	.520	.940
VAR00008	83.6667	212.761	.626	.938
VAR00009	84.1333	210.922	.673	.938

VAR00010	83.9667	212.207	.670	.938
VAR00011	83.8867	212.168	.725	.938
VAR00012	83.7400	213.281	.648	.938
VAR00013	83.8133	214.958	.574	.939
VAR00014	84.2600	219.012	.428	.940
VAR00015	84.1200	216.187	.510	.940
VAR00016	84.4467	210.155	.646	.938
VAR00017	83.9867	211.181	.684	.938
VAR00018	83.9667	212.569	.647	.938
VAR00019	83.6333	217.321	.501	.940
VAR00020	83.8200	215.464	.536	.939
VAR00021	84.1667	213.912	.535	.939
VAR00022	83.9333	210.412	.692	.938
VAR00023	83.8400	214.350	.579	.939
VAR00024	83.9600	215.193	.538	.939
VAR00025	83.7200	211.720	.659	.938
VAR00026	84.2933	215.940	.452	.940
VAR00027	83.8067	213.204	.608	.939
VAR00028	83.8733	213.172	.640	.938
VAR00029	84.0867	216.523	.504	.940
VAR00030	84.0467	213.213	.616	.939

## RELIABILITY SKALA *AGGRESSIVE DRIVING*

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	29

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	59.3200	214.917	.506	.933
VAR00002	59.4600	208.639	.665	.932
VAR00003	59.5133	207.406	.634	.932
VAR00004	59.5267	210.023	.602	.932
VAR00005	59.5733	210.743	.564	.933
VAR00006	59.1867	213.401	.443	.934
VAR00007	59.4000	209.906	.595	.932
VAR00008	59.9333	209.687	.566	.933
VAR00009	59.2600	213.670	.399	.935
VAR00010	59.4600	208.706	.636	.932
VAR00011	59.5267	208.587	.603	.932
VAR00012	59.6333	210.422	.596	.932
VAR00013	59.7467	207.479	.652	.932
VAR00014	59.6267	211.135	.529	.933
VAR00015	59.5533	210.799	.585	.933
VAR00016	59.3933	210.898	.576	.933
VAR00017	59.3533	213.009	.489	.934
VAR00018	59.5867	210.096	.596	.932
VAR00019	59.6733	214.638	.375	.935
VAR00020	59.6400	210.849	.516	.933

VAR00021	59.7000	208.641	.617	.932
VAR00022	59.4333	208.932	.597	.932
VAR00023	59.2733	210.254	.566	.933
VAR00024	59.8333	209.294	.603	.932
VAR00025	59.7067	211.269	.546	.933
VAR00026	59.7800	214.388	.418	.934
VAR00027	59.5333	209.875	.554	.933
VAR00028	59.3133	211.384	.500	.934
VAR00029	59.3533	207.103	.631	.932

## Hasil Uji Multikolinieritas

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	persepsiresikokecelakaan, Kematanganemosi <sup>a</sup>		Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: aggressivedriving

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.557 <sup>a</sup>	.310	.300	12.55530	.310	32.999	2	147	.000

- a. Predictors: (Constant), persepsiresikokecelakaan, Kematanganemosi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations				Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	119.487	7.801		15.316	.000	104.069	134.904						
	Kematanganemosi	-.468	.182	-.228	-2.575	.011	-.827	-.109	-.471	-.208	-.176	.598	1.671	
	persepsiresikocelakaan	-.383	.088	-.383	-4.329	.000	-.558	-.208	-.528	-.336	-.297	.598	1.671	

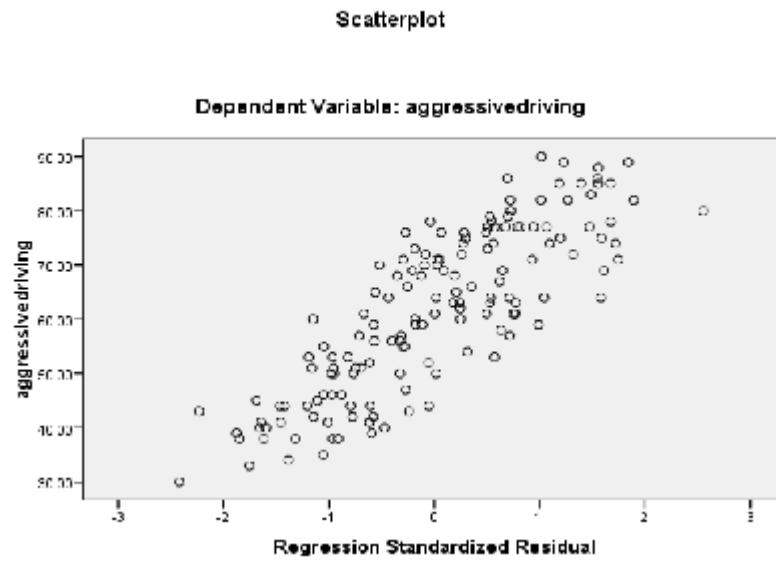
a. Dependent Variable:  
aggressivedriving

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	44.1764	79.4522	61.6533	8.35598	150
Residual	-3.03465E1	32.03708	.00000	12.47075	150
Std. Predicted Value	-2.092	2.130	.000	1.000	150
Std. Residual	-2.417	2.552	.000	.993	150

a. Dependent Variable: aggressivedriving

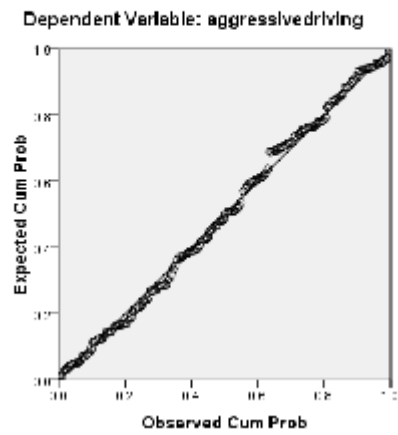
## Hasil Uji Heteroskedastisitas





## Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Hasil Uji Regresi Berganda

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
aggressivedriving	61.6533	15.01140	150
Kematanganemosi	54.3200	7.31856	150
persepsiresikokecelakaan	84.6400	15.02538	150

### Correlations

		aggressivedriving	Kematanganemosi	persepsiresikokecelakaan
Pearson Correlation	aggressivedriving	1.000	-.471	-.528
	Kematanganemosi	-.471	1.000	.634
	persepsiresikokecelakaan	-.528	.634	1.000
Sig. (1-tailed)	aggressivedriving	.	.000	.000
	Kematanganemosi	.000	.	.000
	persepsiresikokecelakaan	.000	.000	.
N	aggressivedriving	150	150	150

Kematanganemosi	150	150	150
persepsiresikokecelakaan	150	150	150

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	persepsiresikokecelakaan, Kematanganemosi <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: aggressivedriving

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.557 <sup>a</sup>	.310	.300	12.55530	.310	32.999	2	147	.000

a. Predictors: (Constant), persepsiresikokecelakaan, Kematanganemosi

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations				Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF		
	1	(Constant)	119.487			7.801		15.316	.000	104.069	134.904			
	Kematanganemosi	-.468	.182	-.228	-2.575	.011	-.827	-.109	-.471	-.208	-.176	.598	1.671	
	persepsiresikocelakaan	-.383	.088	-.383	-4.329	.000	-.558	-.208	-.528	-.336	-.297	.598	1.671	

a. Dependent Variable:  
aggressivedriving

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	44.1764	79.4522	61.6533	8.35598	150
Residual	-3.03465E1	32.03708	.00000	12.47075	150
Std. Predicted Value	-2.092	2.130	.000	1.000	150
Std. Residual	-2.417	2.552	.000	.993	150

a. Dependent Variable: aggressivedriving