

## LAMPIRAN I

Alat Pengumpul Data Skala *Aggressive Driving*

### PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah identitas diri anda
2. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan, bacalah dan pahami pernyataan tersebut, kemudian jawablah sesuai dengan diri anda
3. Beri tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia, yaitu:

**SS : Sangat Setuju**, jika pernyataan tersebut **sangat sesuai** dengan diri anda

**S : Setuju**, jika pernyataan tersebut **sesuai** dengan diri anda

**TS : Tidak Setuju**, jika pernyataan tersebut **tidak sesuai** dengan diri anda

**STS : Sangat Tidak Setuju**, jika pernyataan tersebut **sangat tidak sesuai** dengan diri anda

Pernyataan tersebut tidak mengandung jawaban benar atau salah, maka diharapkan anda menjawab dengan jujur dan sesuai dengan kondisi saat ini.

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

**Selamat mengerjakan**

### Skala *Aggressive Driving*

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya menerobos jalur satu arah untuk mempersingkat waktu				
2.	Saya terbiasa menyalip kendaraan lain dari sebelah kiri				
3.	Saat lalu lintas lengang, saya akan mengejar				
4.	Saya berhati – hati saat lampu lalu lintas berwarna kuning				
5.	Saya mengabaikan kendaraan lain yang mengganggu saya				
6.	Ketika jalan macet, saya membiarkan pengemudi lain mendahului				

7.	Meski jauh saya berputar balik di tempat yang memang disediakan untuk jalur putar balik.				
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
8.	Saya memastikan lampu sein saya hidup terlebih dahulu sebelum berbelok				
9.	Saya lebih memilih berangkat lebih awal agar tidak mengebut dalam perjalanan				
10.	Meski tidak ada polisi saya akan tetap mematuhi rambu lalu lintas				
11.	Saya membunyikan klakson berkali – kali untuk mengungkapkan kekesalan saya terhadap kemacetan				
12.	Saya sering mengemudikan motor berjajar dengan teman sambil mengobrol				
13.	Saya melewati trotoar yang seharusnya untuk pengguna jalanan saat kondisi macet agar lebih cepat sampai tujuan				
14.	Saya menyalip kendaraan lain dengan memperhatikan jarak antara kendaraan saya dengan kendaraan lain				
15.	Saya merasa keren jika bisa memacu kendaraan dengan kecepatan tinggi				
16.	Saya mempercepat kendaraan saya saat melewati lampu lalu lintas yang sudah berwarna kuning				
17.	Saya memaki pengendara lain yang membuat saya terpaksa				

	mengerem kendaraan secara mendadak				
18.	Saya sengaja menutupi jalan pengemudi lain yang mendahului saya				
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
19.	Bagi saya, tidak apa-apa jika saya mengendarai melewati fly over yang melarang sepeda motor untuk melintas				
20.	Meski sedang terburu - buru, saya akan menyalip kendaraan lain dengan cara yang aman				
21.	Saya memacu motor dengan kecepatan tinggi agar mendapatkan orderan lagi				
22.	Saya berhenti tepat dibelakang garis penyebrangan jalan (zebra cross) saat lampu merah				
23.	Saya melotot dengan geram pada pengemudi lain yang hampir menyerempet kendaraan saya				
24.	Saya sering berkendara di jalur kiri agar pengemudi lain bisa mendahului saya				
25.	Meski terlambat, saya berusaha tidak menerobos jalan				
26.	Saya mengendarai sepeda motor berpindah – pindah jalur tanpa memperhatikan kendaraan disekitar saya				
27.	Meski sedang terburu-buru, saya tidak perlu memacu kendaraan dengan kecepatan tinggi				

28.	Saya terpacu untuk menerobos lampu merah diperempatan yang tidak terdapat pos polisi				
29.	Saat berkendara saya mengalah dengan pengguna jalan yang sedang menyebrang dengan tidak membunyikan klakson				
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
30.	Saya tidak memberikan celah kepada pengemudi lain agar dapat masuk ke dalam jalur saat kondisi macet				
31.	Meski tidak ada polisi saya selalu berada pada jalur sepdea motor				
32.	Saya terbiasa memotong kendaraan lain dengan jarak dekat				
33.	Merasa tidak nyaman jika memacu kendaraan terlalu cepat				
34.	Saya memajukan motor sedikit demi sedikit hingga menjadi yang terdepan saat lampu merah masih menyala				
35.	Saya mencoba tenang dan berfikir jernih ketika pengemudi lain melakukan kesalahan				
36.	Saya tidak akan membiarkan pengendara lain mengambil jalur saya				
37.	Saya berkendara dengan kecepatan rendah di jalur kanan				
38.	Saya mengurangi kecepatan kendaraan saya saat ada kendaraan lain yang hendak menyalip				
39.	Saya senang berkendara di belakang mobil ambulance yang sedang melaju kencang				

40.	Meski terburu - buru, namun saat ada palang kereta api saya tidak berani menerobos				
41.	Saya sengaja memainkan gas tanda menantang pengendara lain ketika mereka menyalip dengan seandainya				
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
42.	Saya hanya mendahului kendaraan lain pada jalanan yang lebar / aman untuk mendahului				
43.	Menurut saya, mematuhi rambu lalu lintas merupakan kewajiban				
44.	Saya tanpa segan berbelok atau berhenti mendadak setelah menyalip untuk mencapai tujuan saya				
45.	Saya menerobos palang kereta api meskipun sirine berbunyi dan palang kereta api sudah mulai tertutup				
46.	Tidak perlu memancing kemarahan pengemudi lain dengan adu kecepatan				
47.	Saya memberikan kesempatan pada pengendara lain yang ingin mendahului				

**LAMPIRAN II**

Alat Pengumpul Data Skala Stres Kerja

**PETUNJUK PENGISIAN**

4. Isilah identitas diri anda
5. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan, bacalah dan pahami pernyataan tersebut, kemudian jawablah sesuai dengan diri anda
6. Beri tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang tersedia, yaitu:

**SS : Sangat Setuju**, jika pernyataan tersebut **sangat sesuai** dengan diri anda

**S : Setuju**, jika pernyataan tersebut **sesuai** dengan diri anda

**TS : Tidak Setuju**, jika pernyataan tersebut **tidak sesuai** dengan diri anda

**STS : Sangat Tidak Setuju**, jika pernyataan tersebut **sangat tidak sesuai** dengan diri anda

Pernyataan tersebut tidak mengandung jawaban benar atau salah, maka diharapkan anda menjawab dengan jujur dan sesuai dengan kondisi saat ini.

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

**Selamat mengerjakan**

**Skala Stres Kerja**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Sejak pandemi, saya sering sakit kepala jika tidak ada orderan				
2.	Saya merasa puas dengan pekerjaan sebagai pengemudi ojek online				
3.	Saya mudah curiga pada cara driver lain memperoleh orderan				
4.	Bila sedang sakit kepala saya akan istirahat				
5.	Saya merasa cemas mengenai nasib pekerjaan sebagai pengemudi ojek online				

6.	Persaingan driver yang semakin banyak membuat saya harus kerja keras				
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
7.	Detak jantung saya cepat meningkat bila memikirkan banyak masalah				
8.	Saya berusaha mendapatkan target bonus harian meskipun persaingan ketat				
9.	Saya tegang dalam berinteraksi dengan penumpang				
10.	Otot – otot saya terasa kaku setelah bekerja seharian				
11.	Saya mampu menahan emosi ketika mendapat komplain				
12.	Masalah lancar atau tidaknya orderan, bukan sesuatu yang mengganggu tidur saya				
13.	Saya merasa tubuh saya sehat dan bugar bugar meski harus berkendara sepanjang hari				
14.	Akhir –akhir ini saya mudah marah bila diajak bercanda				
15.	Saya terbiasa melakukan obrolan dengan penumpang tanpa rasa minder				
16.	Saya tetap mencari orderan lagi meskipun pundak saya terasa sakit				
17.	Saya bingung untuk mencukupi kebutuhan sehari – hari bila tidak mendapatkan orderan				
18.	Jika orderan kurang, ini karena temen- teman pengemudi ojek online lain berbuat curang				

19.	Kesehatan saya terjaga dengan baik meski harus kerja keras				
20.	Saya khawatir apabila tiba – tiba terkena suspend pemutusan kerja				
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
21.	Ketika ada orderan saya langsung mengerjakannya				
22.	Saya mudah mengalami pusing bila segera tidak memperoleh orderan				
23.	Saya yakin handphone bukan faktor utama memperoleh orderan				
24.	Saya percaya bahwa driver lain bersaing dengan jujur dalam memperoleh orderan				
25.	Kaki saya masih terasa kuat untuk bekerja seharian				
26.	Saya merasa gelisah melihat persaingan driver yang semakin banyak				
27.	Saya senang menunda-nunda pekerjaan dan lebih memilih nongkrong dengan sesama pengemudi ojek online				
28.	Saya merasa detak jantung saya normal – normal saja meski harus kerja keras				
29.	Pikiran saya tetap tenang meskipun tidak segera mendapatkan orderan				
30.	Saya tidak dapat tidur nyenyak apabila tidak memperoleh bonus harian				
31.	Saya merasa mudah lelah sejak menjadi pengemudi ojek online				



32.	Saya menerima setiap kebijakan perusahaan dalam menentukan besarnya bonus				
33.	Saya berusaha bekerja dengan baik agar terhindar dari suspend pemutusan kerja				
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
34.	Sejak menjadi pengemudi ojek online tekanan darah saya cenderung naik				
35.	Saya kurang percaya diri karena handphone saya kurang bisa bersaing				
36.	Saya memilih bolos kerja bila sedang tidak semangat				





49	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	3	4	2	3	3	4	3	4	1	4	1	3	1	1	79
50	2	3	2	2	1	1	2	3	1	2	3	1	2	1	3	1	4	1	2	3	2	2	1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	71
51	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	84
52	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	4	2	3	3	1	1	1	1	3	2	4	3	4	4	3	2	2	4	1	2	79	
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	51	
54	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	59	
55	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80
56	2	3	3	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	61	
57	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	76	
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	79	
59	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	73	
60	2	2	3	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	3	1	3	2	4	2	1	3	2	1	3	2	1	2	1	1	72	
61	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	55	
62	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	4	1	2	59	
63	3	2	4	1	3	1	1	3	1	4	1	1	3	1	3	2	2	3	1	2	4	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	76	
64	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	61	
65	2	2	4	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	88	
66	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	4	3	2	4	1	4	1	2	2	1	2	69	
67	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	59	
68	3	1	4	3	1	2	3	2	4	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	1	3	1	4	1	2	1	3	2	82
69	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	1	4	3	3	1	4	3	4	1	4	2	3	1	3	4	2	1	2	4	103	
70	2	3	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	1	1	2	73	

**LAMPIRAN IV**  
**Tabulasi Data Stres Kerja**

Subyek	alitem																		Total			
	2	3	4	7	9	12	13	14	18	18	19	24	24	26	27	32	33	34		35	36	
1	1	2	1	4	2	1	3	2	1	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	3	2	34
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	38
3	2	2	1	3	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	30
4	1	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	1	2	2	30
5	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39
6	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	1	3	1	3	1	2	2	3	41
7	3	3	2	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	46
8	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	33
9	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	1	3	1	2	2	2	2	2	36
10	3	1	1	3	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	32
11	3	2	1	4	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	43
12	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	38
13	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	45
14	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
15	2	2	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	2	1	2	30
16	3	3	1	3	2	3	2	2	1	2	1	4	4	1	2	1	3	3	2	2	2	39
17	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	34
18	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
19	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	1	2	3	4	4	41
20	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	3	3	47
21	2	2	1	2	3	1	1	2	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	3	30
22	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	21
23	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	4	2	2	2	29
24	4	1	3	3	2	2	2	1	3	4	2	2	2	2	4	3	1	2	2	2	2	43
25	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	26
26	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	40
27	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	28
28	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	1	3	3	3	3	36
29	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	42
30	2	2	2	2	2	3	3	1	1	2	2	4	4	1	1	1	1	2	2	1	1	34
31	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	32
32	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	32
33	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	39
34	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	33
35	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	3	27

36	3	3	1	4	2	3	2	4	4	3	2	4	1	3	2	2	3	3	51
37	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	41
38	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	39	
39	1	4	1	4	4	1	1	4	1	1	4	1	4	1	1	4	4	48	
40	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	40	
41	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	
42	4	2	2	4	3	3	2	2	2	1	4	4	1	1	3	4	1	46	
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	38	
44	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	4	35	
45	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	26	
46	2	2	1	3	2	1	3	2	2	1	3	3	1	3	1	2	2	36	
47	1	2	1	4	2	1	3	2	1	2	3	1	2	1	2	3	2	34	
48	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	38	
49	2	2	1	3	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	30	
50	1	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	3	1	1	2	30	
51	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	49	
52	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	33	
53	2	2	1	3	2	2	2	2	1	3	3	3	1	3	1	2	2	36	
54	3	1	1	3	2	1	3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	32	
55	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	44	
56	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	38	
57	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	46	
58	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	38	
59	2	2	1	4	2	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	2	1	30	
60	3	3	1	3	2	3	2	2	1	2	1	4	1	2	1	3	2	39	
61	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	34	
62	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	23	
63	3	1	1	2	2	3	4	1	1	2	1	4	1	1	1	2	1	32	
64	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	1	2	3	4	41	
65	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	47	
66	2	2	1	2	3	1	1	2	3	1	2	2	2	1	1	3	1	30	
67	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	21	
68	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	4	2	29	
69	4	1	3	3	2	2	2	2	1	3	4	2	2	4	3	1	2	43	
70	3	2	4	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	42	

**LAMPIRAN V****Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Skala *Aggressive Driving*  
Reliability****Notes**

Output Created		17-Jun-2020 11:34:02
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		<b>RELIABILITY</b> /VARIABLES=aitem1 aitem2 aitem3 aitem4 aitem7 aitem8 aitem9 aitem10 aitem11 aitem12 aitem13 aitem14 aitem15 aitem16 aitem18 aitem19 aitem20 aitem21 aitem22 aitem24 aitem25 aitem26 aitem27 aitem28 aitem29 aitem31 aitem32 aitem33 aitem37 aitem38 aitem39 aitem40 aitem41 aitem42 aitem43 aitem44 aitem45 aitem46 aitem47 /SCALE('PUTARAN 2') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.043

[DataSet0]

**Warnings**

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

**Scale: PUTARAN 2****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.941	.943	39



**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1.797	1.386	2.543	1.157	1.835	.051	39

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	68.1714	218.898	.474	.	.940
aitem2	68.1143	223.204	.311	.	.942
aitem3	67.5571	221.497	.328	.	.942
aitem4	68.4429	218.830	.555	.	.940
aitem7	68.5429	217.962	.566	.	.940
aitem8	68.7143	218.439	.676	.	.939
aitem9	68.4429	216.743	.670	.	.939
aitem10	68.4857	217.848	.650	.	.939
aitem11	68.2429	219.143	.478	.	.940
aitem12	68.2571	218.455	.506	.	.940
aitem13	68.5143	218.427	.564	.	.940
aitem14	68.4000	219.896	.554	.	.940
aitem15	68.3714	219.396	.524	.	.940
aitem16	68.1429	224.182	.332	.	.941
aitem18	68.2857	220.033	.608	.	.940
aitem19	68.3571	216.001	.666	.	.939
aitem20	68.3429	218.026	.530	.	.940
aitem21	68.0000	213.710	.670	.	.939
aitem22	68.5000	215.790	.661	.	.939
aitem24	68.1286	220.867	.412	.	.941
aitem25	68.4143	213.261	.701	.	.938
aitem26	68.2571	220.223	.449	.	.941
aitem27	68.1714	215.622	.553	.	.940
aitem28	68.2571	218.107	.558	.	.940
aitem29	68.3429	221.417	.391	.	.941
aitem31	68.4286	216.075	.620	.	.939

aitem32	68.1857	217.922	.530	.	.940
aitem33	67.9286	214.531	.591	.	.939
aitem37	68.2429	221.839	.336	.	.942
aitem38	67.9857	221.985	.337	.	.942
aitem39	68.0286	221.014	.386	.	.941
aitem40	68.5714	216.538	.637	.	.939
aitem41	68.0857	218.224	.380	.	.942
aitem42	68.5286	219.354	.581	.	.940
aitem43	68.6143	212.443	.699	.	.938
aitem44	68.3286	216.195	.606	.	.939
aitem45	68.5143	218.456	.431	.	.941
aitem46	68.6000	219.258	.535	.	.940
aitem47	68.3000	216.474	.622	.	.939

**Reliability****Notes**

Output Created		17-Jun-2020 11:26:47
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	<pre> RELIABILITY /VARIABLES=aitem1 aitem2 aitem3 aitem4 aitem5 aitem6 aitem7 aitem8 aitem9 aitem10 aitem11 aitem12 aitem13 aitem14 aitem15 aitem16 aitem17 aitem18 aitem19 aitem20 aitem21 aitem22 aitem23 aitem24 aitem25 aitem26 aitem27 aitem28 aitem29 aitem30 aitem31     aitem32 aitem33 aitem34 aitem35 aitem36 aitem37 aitem38 aitem39 aitem40 aitem41 aitem42 aitem43 aitem44 aitem45 aitem46 aitem47 /SCALE('PUTARAN 1') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL MEANS. </pre>				
Resources	<table border="0"> <tr> <td>Processor Time</td> <td>00:00:00.000</td> </tr> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>00:00:00.050</td> </tr> </table>	Processor Time	00:00:00.000	Elapsed Time	00:00:00.050
Processor Time	00:00:00.000				
Elapsed Time	00:00:00.050				

[DataSet0]

### Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

**Scale: PUTARAN 1**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.925	.926	47

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1.884	1.386	2.543	1.157	1.835	.085	47

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	86.6000	227.606	.479	.	.923
aitem2	86.5429	232.078	.312	.	.925
aitem3	85.9857	229.927	.346	.	.925
aitem4	86.8714	227.650	.554	.	.923
aitem5	86.1429	240.356	-.114	.	.928
aitem6	86.1143	238.537	-.018	.	.928
aitem7	86.9714	226.434	.581	.	.923
aitem8	87.1429	227.197	.678	.	.922
aitem9	86.8714	225.853	.650	.	.922
aitem10	86.9143	227.123	.621	.	.922
aitem11	86.6714	227.876	.481	.	.923
aitem12	86.6857	227.436	.497	.	.923
aitem13	86.9429	227.475	.551	.	.923
aitem14	86.8286	228.782	.550	.	.923
aitem15	86.8000	227.814	.544	.	.923
aitem16	86.5714	233.176	.326	.	.925
aitem17	86.2000	233.032	.201	.	.926
aitem18	86.7143	229.048	.595	.	.923
aitem19	86.7857	224.866	.660	.	.922
aitem20	86.7714	226.672	.536	.	.923
aitem21	86.4286	223.060	.641	.	.922
aitem22	86.9286	224.908	.642	.	.922
aitem23	86.0429	236.505	.068	.	.927
aitem24	86.5571	230.192	.388	.	.924
aitem25	86.8429	222.714	.666	.	.922

aitem26	86.6857	229.001	.452	.	.924
aitem27	86.6000	225.432	.508	.	.923
aitem28	86.6857	226.103	.598	.	.922
aitem29	86.7714	230.092	.400	.	.924
aitem30	86.0714	241.111	-.133	.	.929
aitem31	86.8571	225.429	.591	.	.922
aitem32	86.6143	226.298	.549	.	.923
aitem33	86.3571	224.320	.546	.	.923
aitem34	86.2857	237.685	.036	.	.927
aitem35	86.6571	234.663	.226	.	.925
aitem36	86.2857	237.511	.046	.	.927
aitem37	86.6714	229.673	.383	.	.924
aitem38	86.4143	231.464	.308	.	.925
aitem39	86.4571	229.121	.421	.	.924
aitem40	87.0000	225.768	.613	.	.922
aitem41	86.5143	226.224	.408	.	.924
aitem42	86.9571	229.114	.525	.	.923
aitem43	87.0429	221.578	.679	.	.921
aitem44	86.7571	224.534	.625	.	.922
aitem45	86.9429	226.518	.461	.	.924
aitem46	87.0286	228.202	.527	.	.923
aitem47	86.7286	225.998	.584	.	.923



**LAMPIRAN VI****Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Skala Stres Kerja****Reliability****Notes**

Output Created		17-Jun-2020 11:08:29
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		<b>RELIABILITY</b> /VARIABLES=aitem2 aitem3 aitem4 aitem7 aitem9 aitem12 aitem13 aitem14 aitem18 aitem19 aitem24 aitem26 aitem27 aitem32 aitem33 aitem34 aitem35 aitem36 /SCALE('PUTARAN 3') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.025

[DataSet0]

**Scale: PUTARAN 3****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.852	.853	18

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.007	1.543	2.657	1.114	1.722	.078	18

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem2	34.0000	43.478	.417	.583	.846
aitem3	34.0571	45.475	.314	.357	.850
aitem4	34.5286	43.963	.400	.645	.847
aitem7	33.4714	43.789	.385	.572	.848
aitem9	34.1143	44.219	.479	.698	.844
aitem12	34.3000	42.445	.600	.597	.838
aitem13	34.0000	43.768	.413	.541	.846
aitem14	34.2857	42.990	.564	.685	.840
aitem18	34.1286	42.809	.518	.593	.842
aitem19	34.3143	43.030	.489	.711	.843
aitem24	34.1714	42.985	.461	.644	.844
aitem26	33.6571	42.200	.509	.626	.842
aitem27	34.4714	43.238	.472	.676	.844
aitem32	34.0429	42.621	.495	.687	.843
aitem33	34.5857	43.753	.378	.474	.848
aitem34	34.1000	44.004	.350	.508	.850
aitem35	33.9143	44.833	.323	.527	.850
aitem36	34.0429	41.491	.614	.675	.837

**Reliability**

## Notes

Output Created		17-Jun-2020 11:07:23
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=aitem2 aitem3 aitem4 aitem7 aitem9 aitem12 aitem13 aitem14 aitem18 aitem19 aitem24 aitem26 aitem27 aitem29 aitem32 aitem33 aitem34 aitem35 aitem36 /SCALE('PUTARAN 2') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.021

[DataSet0]

**Scale: PUTARAN 2****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.853	.853	19

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.011	1.543	2.657	1.114	1.722	.074	19

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem2	36.0857	46.456	.412	.584	.848
aitem3	36.1429	48.443	.317	.366	.851
aitem4	36.6143	46.791	.412	.646	.847
aitem7	35.5571	46.830	.375	.574	.849
aitem9	36.2000	47.148	.482	.718	.845
aitem1 2	36.3857	45.458	.586	.607	.840
aitem1 3	36.0857	46.717	.413	.542	.847
aitem1 4	36.3714	46.005	.551	.694	.842
aitem1 8	36.2143	45.620	.529	.593	.842
aitem1 9	36.4000	45.809	.503	.727	.844
aitem2 4	36.2571	45.788	.472	.655	.845
aitem2 6	35.7429	45.266	.492	.632	.844
aitem2 7	36.5571	46.163	.472	.676	.845
aitem2 9	36.1286	48.230	.291	.254	.852
aitem3 2	36.1286	45.389	.508	.687	.843
aitem3 3	36.6714	46.630	.385	.475	.849
aitem3 4	36.1857	47.052	.340	.508	.851

item3 5	36.0000	47.855	.318	.529	.851
item3 6	36.1286	44.317	.618	.677	.838

**Reliability****Notes**

Output Created		17-Jun-2020 11:04:57
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=aitem1 aitem2 aitem3 aitem4 aitem5 aitem6 aitem7 aitem8 aitem9 aitem10 aitem11 aitem12 aitem13 aitem14 aitem15 aitem16 aitem17 aitem18 aitem19 aitem20 aitem21 aitem22 aitem23 aitem24 aitem25 aitem26 aitem27 aitem28 aitem29 aitem30 aitem31 aitem32 aitem33 aitem34 aitem35 aitem36 /SCALE('PUTARAN 1') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL MEANS.



Resources	Processor Time	00:00:00.032
	Elapsed Time	00:00:00.013

[DataSet0]

### Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

### Scale: PUTARAN 1

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.796	.791	36

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.167	1.543	3.414	1.871	2.213	.188	36

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	75.2571	73.991	.159	.	.796
aitem2	75.8714	70.867	.386	.	.787
aitem3	75.9286	72.937	.318	.	.790
aitem4	76.4000	71.084	.400	.	.786
aitem5	74.9429	76.200	-.020	.	.801
aitem6	76.4143	77.319	-.126	.	.804
aitem7	75.3429	70.895	.384	.	.787
aitem8	76.2000	75.090	.077	.	.798
aitem9	75.9857	71.000	.519	.	.784
aitem10	75.2286	73.686	.198	.	.794
aitem11	76.1286	72.548	.291	.	.791
aitem12	76.1714	69.564	.559	.	.781
aitem13	75.8714	70.693	.426	.	.785
aitem14	76.1571	70.076	.539	.	.782
aitem15	76.0000	74.667	.106	.	.798
aitem16	75.6143	73.081	.262	.	.792
aitem17	74.9429	73.881	.240	.	.793
aitem18	76.0000	69.913	.492	.	.783
aitem19	76.1857	70.124	.469	.	.784
aitem20	74.5857	79.029	-.230	.	.813
aitem21	76.2857	75.540	.047	.	.799
aitem22	75.6714	73.702	.221	.	.793
aitem23	75.7286	77.273	-.116	.	.805
aitem24	76.0429	70.505	.408	.	.786
aitem25	75.9286	73.661	.274	.	.792
aitem26	75.5286	68.572	.532	.	.780

aitem27	76.3429	70.547	.439	.	.785
aitem28	75.8714	74.838	.126	.	.796
aitem29	75.9143	72.253	.333	.	.789
aitem30	75.7857	73.098	.143	.	.799
aitem31	75.6286	75.715	.019	.	.800
aitem32	75.9143	69.587	.478	.	.783
aitem33	76.4571	70.658	.393	.	.786
aitem34	75.9714	70.956	.366	.	.788
aitem35	75.7857	72.403	.304	.	.790
aitem36	75.9143	68.137	.597	.	.777

**LAMPIRAN VII**  
**Hasil Uji Normalitas**  
**Explore**

**Notes**

Output Created		23-Jun-2020 17:50:15
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		EXAMINE VARIABLES=Aggressive_Driving /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE GROUP /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:01.328
	Elapsed Time	00:00:01.861

[DataSet0]

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Aggressive Driving	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Aggressive Driving	Mean	70.09	1.814	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	66.47	
		Upper Bound	73.70	
	5% Trimmed Mean	69.50		
	Median	71.50		
	Variance	230.369		
	Std. Deviation	15.178		
	Minimum	45		
	Maximum	105		
	Range	60		
	Interquartile Range	24		
	Skewness	.316	.287	
	Kurtosis	-.621	.566	

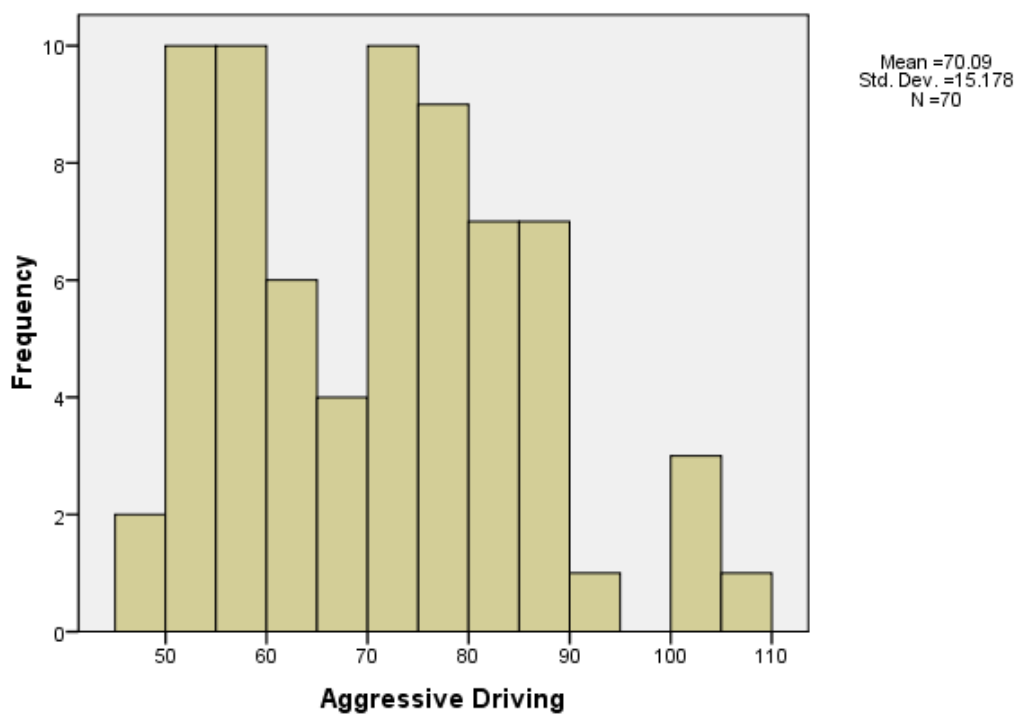
### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Aggressive Driving	.111	70	.032	.957	70	.017

a. Lilliefors Significance Correction

### Aggressive Driving

#### Histogram



#### Aggressive Driving Stem-and-Leaf Plot

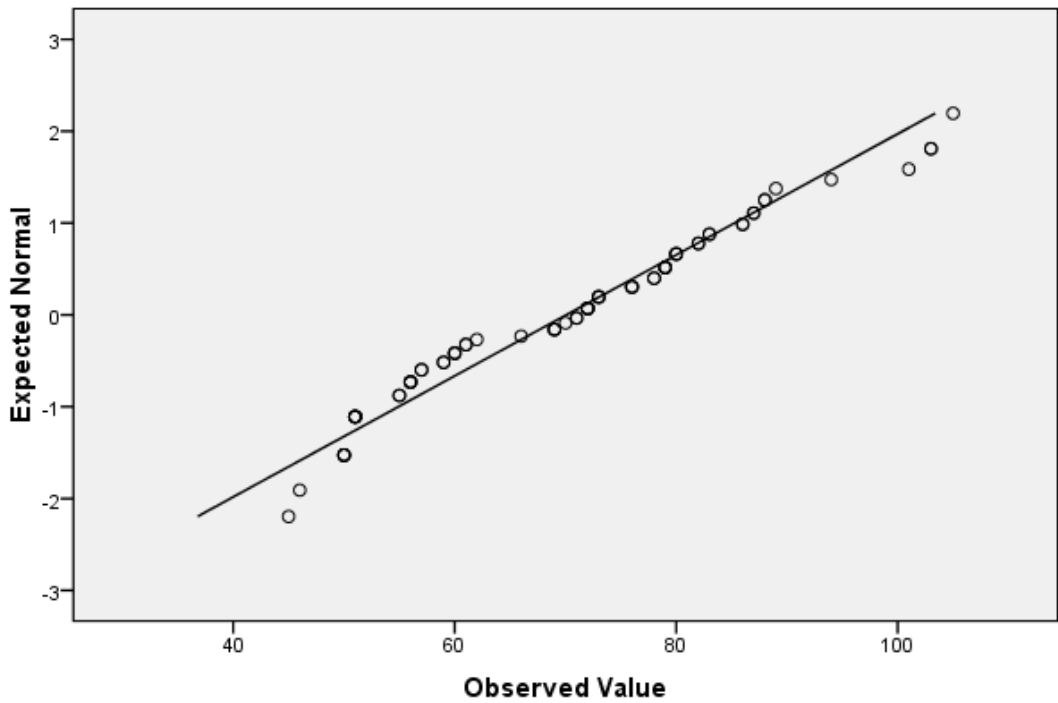
Frequency Stem & Leaf

2,00	4 . 56
20,00	5 . 000011111115566667799
10,00	6 . 0001126999
19,00	7 . 01122223333666889999
14,00	8 . 00022336677889
1,00	9 . 4
4,00	10 . 1335

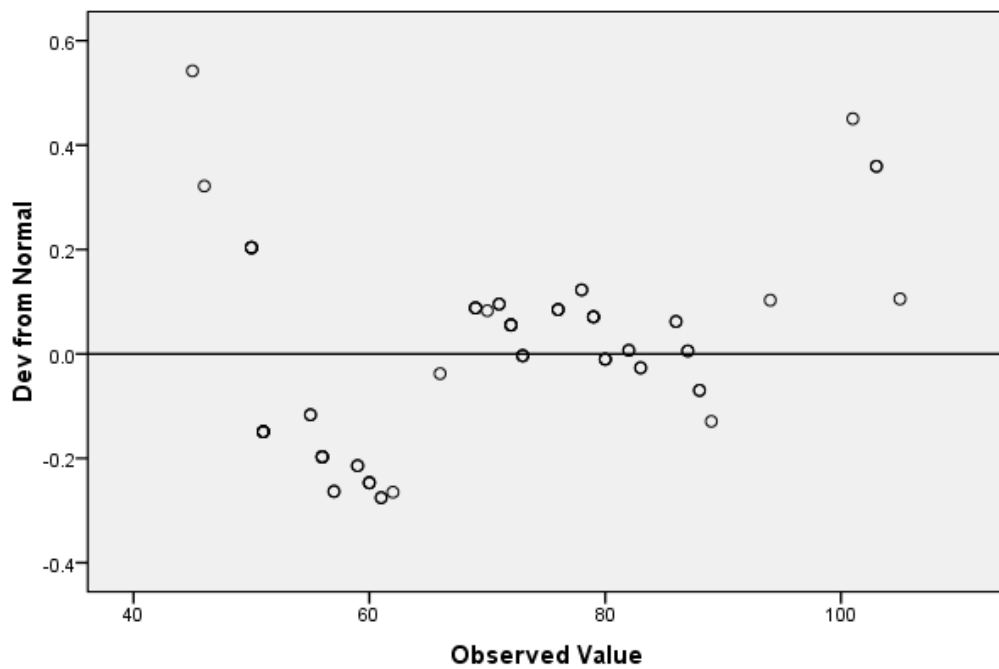
Stem width: 10

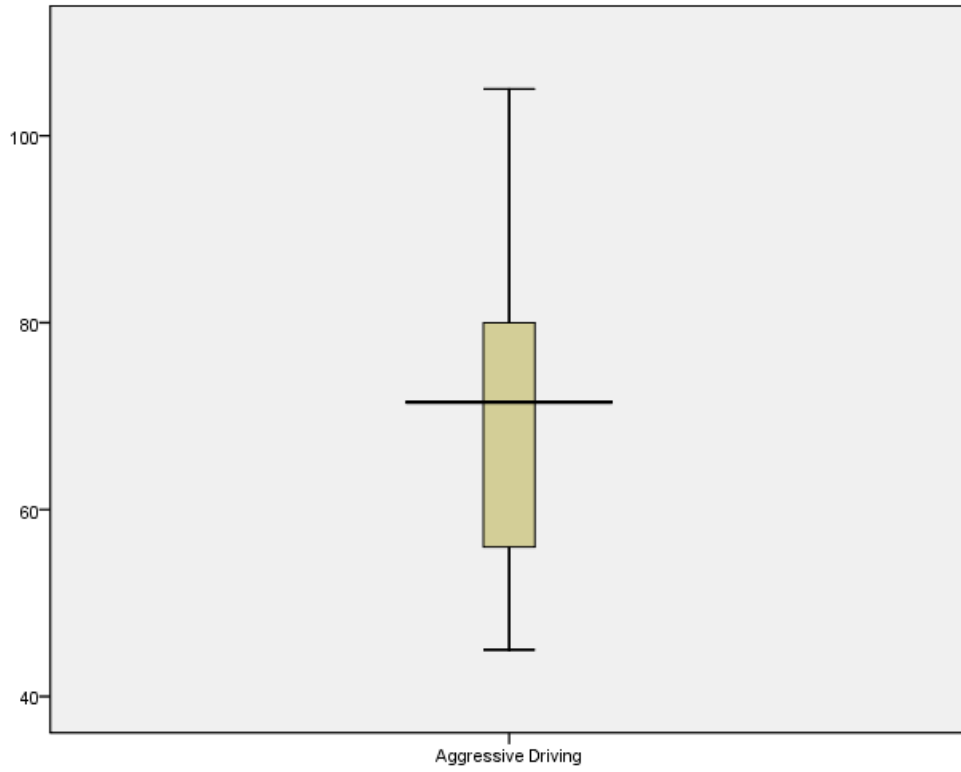
Each leaf: 1 case(s)

**Normal Q-Q Plot of Aggressive Driving**





**Detrended Normal Q-Q Plot of Aggressive Driving**



**LAMPIRAN VIII**  
**Hasil Uji Linearitas**

**Means**

**Notes**

Output Created		23-Jun-2020 17:54:12
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		MEANS TABLES=Aggressive_Driving BY Stres_Kerja /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.014

[DataSet0]

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Aggressive Driving * Stres Kerja	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

## Report

### Aggressive Driving

Stres Kerja	Mean	N	Std. Deviation
21	50.50	2	.707
23	57.00	2	2.828
26	62.50	2	4.950
27	50.00	1	.
28	55.00	1	.
29	82.00	2	.000
30	70.38	8	5.069
32	61.20	5	14.923
33	62.33	3	14.742
34	50.80	5	5.263
35	57.00	1	.
36	65.75	4	26.273
37	79.00	1	.
38	72.17	6	9.948
39	77.60	5	7.162
40	80.00	2	9.899
41	72.50	4	13.916
42	81.33	3	17.098
43	95.33	3	13.279
44	80.00	1	.
45	76.00	1	.
46	73.67	3	16.623
47	88.00	2	.000
48	80.00	1	.
49	94.00	1	.
51	60.00	1	.
Total	70.09	70	15.178

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Aggressive Driving * Stres Kerja	Between Groups	(Combined)	9306.561	25	372.262	2.486	.004
		Linearity	3836.708	1	3836.708	25.621	.000
		Deviation from Linearity	5469.852	24	227.911	1.522	.112
	Within Groups		6588.925	44	149.748		
Total			15895.486	69			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Aggressive Driving * Stres Kerja	.491	.241	.765	.585

**LAMPIRAN IX**  
**Hasil Uji Korelasi**  
**Nonparametric Correlations**

**Notes**

Output Created		23-Jun-2020 18:00:32
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		NONPAR CORR /VARIABLES=Stres_Kerja Aggressive_Driving /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.015
	Number of Cases Allowed	174762 cases <sup>a</sup>

a. Based on availability of workspace memory

[DataSet0]

## Correlations

			Stres_Kerja	Aggressive_Driving
Spearman's rho	Stres_Kerja	Correlation Coefficient	1.000	.521**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	70	70
	Aggressive_Driving	Correlation Coefficient	.521**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	70	70

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



**LAMPIRAN X****Hasil Interpretasi Skor Skala Aggressive Driving****Descriptives****Notes**

Output Created		23-Jun-2020 17:50:29
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=Aggressive /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet0]

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Aggressive Driving	70	45.00	105.00	70.0857	15.17792
Valid N (listwise)	70				

78=3) (79 thru 96=4) (97 thru Highest=5) INTO Kategorisasi.

EXECUTE.

FREQUENCIES VARIABLES=Kategorisasi

/ORDER=ANALYSIS.

DATASET NAME DataSet0 WINDOW=FRONT.

**Frequencies**

**Notes**

Output Created		24-Jun-2020 14:50:25
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Kategorisasi /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

**Statistics**

Kategorisasi

N	Valid	70
	Missing	0

**Kategorisasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	25	35.7	35.7	35.7
	3	22	31.4	31.4	67.1
	4	19	27.1	27.1	94.3
	5	4	5.7	5.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**LAMPIRAN XI**  
**Hasil Interpretasi Skor Skala Stres Kerja**  
**Descriptives**

**Notes**

Output Created	23-Jun-2020 17:52:17	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax	DESCRIPTIVES VARIABLES=Stress /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.	
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet0]

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Stress Kerja	70	21.00	51.00	36.1286	6.94475
Valid N (listwise)	70				

RECODE Aggressive\_Driving (Lowest thru 42=1) (43 thru 60=2) (61 thru

RECODE Stres\_Kerja (Lowest thru 23=1) (24 thru 31=2) (32 thru 39=3) (40 thru 48 =4) (49 thru Highest=5) INTO Kategorisasi.

EXECUTE.  
 FREQUENCIES VARIABLES=Kategorisasi  
 /ORDER=ANALYSIS.

### Frequencies

#### Notes

Output Created		24-Jun-2020 14:35:54
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Kategorisasi /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.020

### Statistics

Kategorisasi

N	Valid	70
	Missing	0

**Kategorisasi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	5.7	5.7	5.7
2	14	20.0	20.0	25.7
3	30	42.9	42.9	68.6
4	20	28.6	28.6	97.1
5	2	2.9	2.9	100.0
Total	70	100.0	100.0	