

**LAMPIRAN 1 : SKALA**



**Isilah Identitas Diri Anda Di Bawah Ini Secara Lengkap**

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pangkat :



## Petunjuk Pengisian

Pada lembaran ini terdapat sejumlah pernyataan. Dari pernyataan-pernyataan tersebut Saudara diminta menentukan jawaban yang Saudara anggap paling tepat dan paling sesuai dengan diri Saudara, dengan cara memilih satu dari empat alternatif jawaban berikut :

- SS = Sangat Sesuai  
S = Sesuai  
TS = Tidak Sesuai  
STS = Sangat Tidak Sesuai

Berilah tanda silang (X) di dalam salah satu kolom yang Saudara anggap paling sesuai dengan diri Saudara, di samping pernyataan yang bersangkutan. Apabila Saudara ingin mengubah jawaban, beri tanda sama dengan (=) di atas jawaban yang Saudara tulis sebelumnya kemudian beri tanda silang (X) baru pada kolom jawaban yang lebih sesuai dengan Saudara.

**Contoh :**

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya mudah marah melihat pelanggar di jalan		X		
2	Disiplin adalah motto saya dalam bekerja	<del>=</del>		X	

**\* SELAMAT MENGERJAKAN \***

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Meskipun ada kesempatan, saya menahan diri untuk membentak pengguna jalan yang sulit diatur.				
2	Saat pelaku kebut-kebutan yang menabrak rekan kerja saya tertangkap, saya akan memukulnya.				
3	Saya menahan diri untuk mendorong pelanggar yang menyerang saya.				
4	Saya mengacungkan kepala tangan saat melihat kendaraan yang melaju sangat kencang sehingga membahayakan pengguna jalan lainnya.				
5	Saya akan menasehati tukang ojek yang melawan arus tanpa harus melihatnya dengan marah.				
6	Ketika saya melihat pengendara sepeda motor yang menerobos lampu merah, saya akan membentaknya.				
7	Saya akan melototi sopir angkot yang berhenti seandainya di jalan dan membuat kemacetan.				
8	Saya akan menyelesaikan masalah dengan pelanggar yang tidak terima ditilang tanpa menggunakan kata-kata kasar.				
9	Ketika ada trailer hampir menyerempet saya, saya akan menyuruh sopirnya turun kemudian menepis tubuhnya hingga terjatuh.				
10	Ketika ada taksi yang berhenti dileter S saya hanya melihatnya sampai ia jalan.				
11	Saya mencoba menahan diri untuk memukul pencuri spion yang saya tangkap di jalan.				
12	Saya akan menghalau tubuh pelanggar lalu lintas yang menantang saya ketika ditilang.				

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
13	Ketika terjadi kecelakaan dan pelakunya mencoba kabur, saya akan menangkap dan mengamanakannya.				
14	Saya akan menatap tajam kepada pelanggar yang terbukti bersalah namun tidak merasa salah.				
15	Saya hanya bisa menggelengkan kepala saat melihat angkutan umum yang saling menyalip berebutan penumpang.				
16	Saya sering mengusir sopir angkot yang ngetem di lampu merah sehingga menimbulkan kemacetan dengan kata-kata kasar agar mereka patuh.				
17	Tidak pernah terlintas dalam benak saya untuk membentak pelanggar yang memaki saya.				
18	Saya akan membentak pelanggar yang cerewet ketika saya sedang menulis surat tilang.				
19	Saya akan mengacungkan telunjuk untuk memerintahkan angkutan umum agar jalan saat ngetem di halte.				
20	Saya memilih pergi dari pada mendengarkan pelanggar yang marah-marrah ketika ditilang.				
21	Saya akan memukul pelanggar yang mengancam keselamatan diri saya.				
22	Saya akan tetap menggunakan bahasa yang baik terhadap pelanggar yang komplain saat akan saya tilang.				
23	Saya akan melototi sopir angkot yang berhenti seenaknya di jalan dan membuat kemacetan.				
24	Saya sering mengatakan 'goblok' kepada pengendara motor yang menerobos lampu merah.				

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saat melakukan pengaturan lalu lintas, saya selalu menggunakan 12 dasar gerakan pengaturan lalu lintas dengan baik.				
2	Ketika saya sedang dalam perjalanan pulang dinas dan melihat kecelakaan lalu lintas di jalan, saya akan berhenti dan melakukan tindakan kepolisian.				
3	Saya lebih mengutamakan mengamankan pelaku Laka Lintas dari pada korban yang terluka parah.				
4	Ketika ada pengguna jalan yang menerobos pengamanan VVIP, saya akan menegurnya dengan keras.				
5	Saya berusaha untuk tidak marah-marah kepada pengguna jalan yang sulit diatur pada saat macet.				
6	Wajah saya selalu datar saat memberikan informasi kepada pengguna jalan yang bertanya.				
7	Terkadang saya meninggalkan pos jaga untuk suatu urusan di luar tugas.				
8	Saat dimarahi pelanggar yang saya berhentikan ditengah jalan, saya tetap akan menindaknya dengan santun.				
9	Ketika arus lalu lintas macet dan kondisi badan sedang tidak sehat, saya akan lebih sering berada didalam pos jaga dari pada melakukan pengaturan lalu lintas.				
10	Setiap menangani kasus Laka Lintas saya akan melaksanakan TPTKP sesuai dengan urutannya.				

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
11	Sebelum melakukan penindakan dengan tilang, saya akan memberikan penjelasan kepada pelanggar atas pelanggaran yang dilakukannya.				
12	Saya mengerti cara mengatur arus lalu lintas di perempatan yang lampu merahnya mati.				
13	Ketika saya mendapati pengemudi bus yang ugal-ugalan di jalan, saya akan menindak dan memarahinya.				
14	Saya lebih memilih dinas siang karena bisa meninggalkan pos jaga lebih awal.				
15	Ketika mengarahkan calon penumpang angkutan umum ke halte, saya melakukannya dengan ramah.				
16	Saya selalu tersenyum dan memberikan salam pada saat akan memeriksa surat-surat kendaraan yang melanggar.				
17	Meskipun dalam situasi hujan lebat, saya akan tetap melakukan pengaturan lalu lintas untuk mengurai kemacetan.				
18	Ketika ada pengguna jalan yang membutuhkan bantuan dikala saya sudah selesai bertugas, saya akan mengarahkannya kepada rekan saya yang sedang bertugas.				
19	Yang akan saya utamakan saat mendapati kejadian Laka Lantas adalah menyelamatkan korban yang terluka.				
20	Saya tidak akan meninggalkan pos jaga walaupun keadaan aman dan lancar.				
21	Saya melakukan gerakan pengaturan lalu lintas dengan seenaknya tanpa teknik yang benar.				

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
22	Saya melayani dengan ramah kepada setiap pengguna jalan yang bertanya kepada saya.				
23	Saat melihat angkot ngetem dihalte dan membuat kemacetan, saya akan mengusirnya dengan tutur kata yang tidak santun.				
24	Jika menghadapi pelanggar yang marah-marrah, saya pun akan menghadapinya dengan lebih marah.				
25	Ketika ada pengendara yang marah-marrah saat jalannya dialihkan, saya tetap akan bersikap santun dalam menjelaskannya.				
26	Sebelum melakukan penindakan dengan tilang, saya akan memberikan penjelasan kepada pelanggar atas pelanggaran yang dilakukannya.				
27	Saya mengerti cara mengatur arus lalu lintas di perempatan yang lampu merahnya mati.				
28	Untuk memberi kesan tegas saya tidak pernah tersenyum saat bertugas.				
29	Saya tidak akan pulang sebelum jam dinas saya dipos jaga selesai.				
30	Saya sering kali merasa gugup saat menangani Laka Lantas yang mengakibatkan korban patah tulang.				
31	Saya tidak akan banyak bicara kepada pelanggar dalam melakukan penindakan, walaupun dia meminta penjelasan.				
32	Biasanya saya melampiaskan kemarahan saya setelah dimarahi atasan kepada pengguna jalan.				



## **LAMPIRAN 2 : REKAPITULASI VALIDITAS**

**ITEM**



**REKAPITULASI VALIDITAS ITEM**  
**SKALA KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESI**

Faktor	Item	Mean	S.D	N	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Cronbach' s Alpha	Status	
I	VAR00002	1,767	0,679	30	0,414	0,655	0,691	Valid	
	VAR00003	2,400	0,814	30	0,385	0,662		Valid	
	VAR00009	1,933	0,640	30	0,376	0,663		Valid	
	VAR00011	2,133	0,819	30	0,433	0,649		Valid	
	VAR00012	2,067	0,691	30	0,536	0,626		Valid	
	VAR00013	1,567	0,679	30	0,422	0,653		Valid	
	<i>VAR00020</i>	<i>2,200</i>	<i>0,714</i>	<i>30</i>	<i>0,211</i>	<i>0,700</i>		<i>Drop</i>	
	<i>VAR00021</i>	<i>1,833</i>	<i>0,531</i>	<i>30</i>	<i>0,293</i>	<i>0,680</i>		<i>Drop</i>	
	II	VAR00001	1,77	0,728	30	0,317	0,641	0,662	Valid
		<i>VAR00006</i>	<i>2,03</i>	<i>0,718</i>	<i>30</i>	<i>0,285</i>	<i>0,648</i>		<i>Drop</i>
VAR00008		1,80	0,714	30	0,525	0,587		Valid	
VAR00016		2,13	0,900	30	0,355	0,635		Valid	
VAR00017		2,03	0,718	30	0,455	0,605		Valid	
<i>VAR00018</i>		<i>2,03</i>	<i>0,718</i>	<i>30</i>	<i>0,046</i>	<i>0,704</i>		<i>Drop</i>	
VAR00022		1,47	0,571	30	0,454	0,613		Valid	
VAR00024		1,90	0,607	30	0,486	0,604		Valid	
III		VAR00004	1,83	0,592	30	0,359	0,666	0,690	Valid
		VAR00005	2,17	0,648	30	0,398	0,657		Valid
	<i>VAR00007</i>	<i>2,13</i>	<i>0,507</i>	<i>30</i>	<i>0,283</i>	<i>0,680</i>		<i>Drop</i>	
	VAR00010	3,23	0,626	30	0,468	0,643		Valid	
	VAR00014	2,30	0,535	30	0,443	0,652		Valid	
	VAR00015	3,13	0,681	30	0,527	0,626		Valid	
	VAR00019	2,77	0,935	30	0,353	0,676		Valid	
	VAR00023	3,00	0,910	30	0,321	0,684		Valid	

## REKAPITULASI VALIDITAS ITEM SKALA PROFESIONALISME

Faktor	Item	Mean	S.D	N	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Cronbach' s Alpha	Status	
I	VAR00001	3,07	0,521	30	0,480	0,683	0,723	Valid	
	<b>VAR00003</b>	<b>2,97</b>	<b>0,615</b>	<b>30</b>	<b>0,248</b>	<b>0,731</b>		<b>Drop</b>	
	VAR00010	3,23	0,568	30	0,653	0,644		Valid	
	VAR00012	1,97	0,669	30	0,417	0,696		Valid	
	<b>VAR00019</b>	<b>3,30</b>	<b>0,596</b>	<b>30</b>	<b>0,020</b>	<b>0,772</b>		<b>Drop</b>	
	VAR00021	3,27	0,583	30	0,454	0,687		Valid	
	VAR00027	3,30	0,596	30	0,665	0,639		Valid	
	VAR00030	2,77	0,430	30	0,516	0,683		Valid	
	II	VAR00006	2,60	0,498	30	0,397	0,597	0,638	Valid
		VAR00011	1,90	0,960	30	0,334	0,619		Valid
<b>VAR00015</b>		<b>2,80</b>	<b>0,847</b>	<b>30</b>	<b>0,292</b>	<b>0,625</b>		<b>Drop</b>	
VAR00016		3,50	0,509	30	0,376	0,601		Valid	
VAR00022		3,67	0,479	30	0,543	0,569		Valid	
<b>VAR00026</b>		<b>3,43</b>	<b>0,626</b>	<b>30</b>	<b>0,270</b>	<b>0,622</b>		<b>Drop</b>	
VAR00028		2,87	0,629	30	0,584	0,539		Valid	
<b>VAR00031</b>		<b>2,83</b>	<b>0,648</b>	<b>30</b>	<b>0,075</b>	<b>0,670</b>		<b>Drop</b>	
III		VAR00002	3,30	0,535	30	0,443	0,752	0,771	Valid
	VAR00007	3,13	0,434	30	0,425	0,757		Valid	
	VAR00009	2,67	0,711	30	0,503	0,742		Valid	
	VAR00014	3,10	0,845	30	0,498	0,750		Valid	
	VAR00017	3,13	0,629	30	0,843	0,676		Valid	
	<b>VAR00018</b>	<b>2,73</b>	<b>0,521</b>	<b>30</b>	<b>0,233</b>	<b>0,781</b>		<b>Drop</b>	
	VAR00020	3,30	0,596	30	0,541	0,735		Valid	
	VAR00029	3,50	0,509	30	0,350	0,765		Valid	
	IV	VAR00004	2,50	0,938	30	0,379	0,681	0,701	Valid
VAR00005		3,27	0,583	30	0,544	0,647		Valid	
VAR00008		3,27	0,521	30	0,632	0,637		Valid	
<b>VAR00013</b>		<b>2,50</b>	<b>0,682</b>	<b>30</b>	<b>-0,377</b>	<b>0,810</b>		<b>Drop</b>	
VAR00023		2,77	0,774	30	0,382	0,675		Valid	
VAR00024		3,17	0,699	30	0,804	0,576		Valid	
VAR00025		3,27	0,583	30	0,635	0,629		Valid	
VAR00032		3,03	0,890	30	0,480	0,651		Valid	

## **LAMPIRAN 3 : SKALA KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESI**

- **3.1 : Tabulasi Try Out Skala  
Kecenderungan Perilaku  
Agresi**

- **3.2 : Validitas dan Realibilitas Skala  
Kecenderungan Perilaku  
Agresi**

- **3.3 : Korelasi Antar Faktor Skala  
Kecenderungan Perilaku  
Agresi**

**TABULASI DATA TRY OUT SKALA KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESI**

S/I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	F1	F2	F3	TS
1	2	3	4	2	3	1	3	4	3	3	2	3	4	1	3	4	1	4	2	18	10	24	52
2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	8	6	13	27
3	1	3	4	2	3	1	3	4	1	1	1	3	4	1	3	4	1	4	2	13	9	24	46
4	1	1	1	1	3	1	2	4	2	2	1	2	3	2	2	4	1	4	1	9	8	21	38
5	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	17	15	17	49
6	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	12	11	17	40
7	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	12	11	17	40
8	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	3	1	3	2	12	12	18	42
9	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	10	11	16	37
10	4	1	3	1	1	1	1	3	1	2	1	2	4	2	1	4	1	3	2	9	11	18	38
11	1	2	4	2	3	2	1	2	4	3	2	4	3	2	2	3	1	3	2	16	10	20	46
12	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	1	11	10	18	39
13	2	1	4	1	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	17	13	17	47
14	2	1	2	2	2	1	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	11	11	18	40
15	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	3	2	2	3	8	9	18	35
16	1	1	3	1	3	1	1	3	3	2	1	2	2	1	1	2	1	4	1	11	6	17	34
17	1	1	2	1	1	1	1	3	3	2	1	2	3	1	1	2	1	4	1	10	6	16	32
18	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	15	13	18	46
19	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	13	13	15	41
20	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	2	13	13	16	42
21	2	2	2	2	2	3	2	4	1	1	1	2	4	4	2	1	2	4	2	9	15	19	43
22	2	2	2	2	1	3	2	4	2	1	1	2	4	4	2	1	2	4	2	10	15	18	43
23	2	2	2	2	2	3	2	4	2	1	1	2	4	4	2	1	2	4	2	10	15	19	44
24	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	1	2	3	2	2	3	1	3	2	12	11	19	42
25	2	1	3	2	2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	1	3	2	11	13	17	41
26	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	12	13	17	42
27	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	4	3	12	13	21	46
28	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	2	3	4	3	4	2	14	15	25	54
29	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	8	8	15	31
30	1	2	2	3	3	1	3	4	2	3	1	3	4	2	1	4	1	4	1	13	7	25	45

## Reliability Agresi Fisik

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,691	8

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00002	1,7667	,67891	30
VAR00003	2,4000	,81368	30
VAR00009	1,9333	,63968	30
VAR00011	2,1333	,81931	30
VAR00012	2,0667	,69149	30
VAR00013	1,5667	,67891	30
VAR00020	2,2000	,71438	30
VAR00021	1,8333	,53067	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	14,1333	7,913	,414	,655
VAR00003	13,5000	7,569	,385	,662
VAR00009	13,9667	8,171	,376	,663
VAR00011	13,7667	7,357	,433	,649
VAR00012	13,8333	7,454	,536	,626
VAR00013	14,3333	7,885	,422	,653
VAR00020	13,7000	8,562	,211	,700
VAR00021	14,0667	8,754	,293	,680

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,9000	9,955	3,15518	8

## Reliability Agresi Verbal

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,662	8

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	1,7667	,72793	30
VAR00006	2,0333	,71840	30
VAR00008	1,8000	,71438	30
VAR00016	2,1333	,89955	30
VAR00017	2,0333	,71840	30
VAR00018	2,0333	,71840	30
VAR00022	1,4667	,57135	30
VAR00024	1,9000	,60743	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	13,4000	7,903	,317	,641
VAR00006	13,1333	8,051	,285	,648
VAR00008	13,3667	7,206	,525	,587
VAR00016	13,0333	7,206	,355	,635
VAR00017	13,1333	7,430	,455	,605
VAR00018	13,1333	9,016	,046	,704
VAR00022	13,7000	7,941	,454	,613
VAR00024	13,2667	7,720	,486	,604

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,1667	9,730	3,11928	8

## Reliability Non Verbal

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,690	8

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00004	1,8333	,59209	30
VAR00005	2,1667	,64772	30
VAR00007	2,1333	,50742	30
VAR00010	3,2333	,62606	30
VAR00014	2,3000	,53498	30
VAR00015	3,1333	,68145	30
VAR00019	2,7667	,93526	30
VAR00023	3,0000	,90972	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00004	18,7333	8,202	,359	,666
VAR00005	18,4000	7,903	,398	,657
VAR00007	18,4333	8,668	,283	,680
VAR00010	17,3333	7,747	,468	,643
VAR00014	18,2667	8,133	,443	,652
VAR00015	17,4333	7,357	,527	,626
VAR00019	17,8000	7,131	,353	,676
VAR00023	17,5667	7,357	,321	,684

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20,5667	9,771	3,12590	8



## Reliability Skala Kecenderungan Perilaku Agresi

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

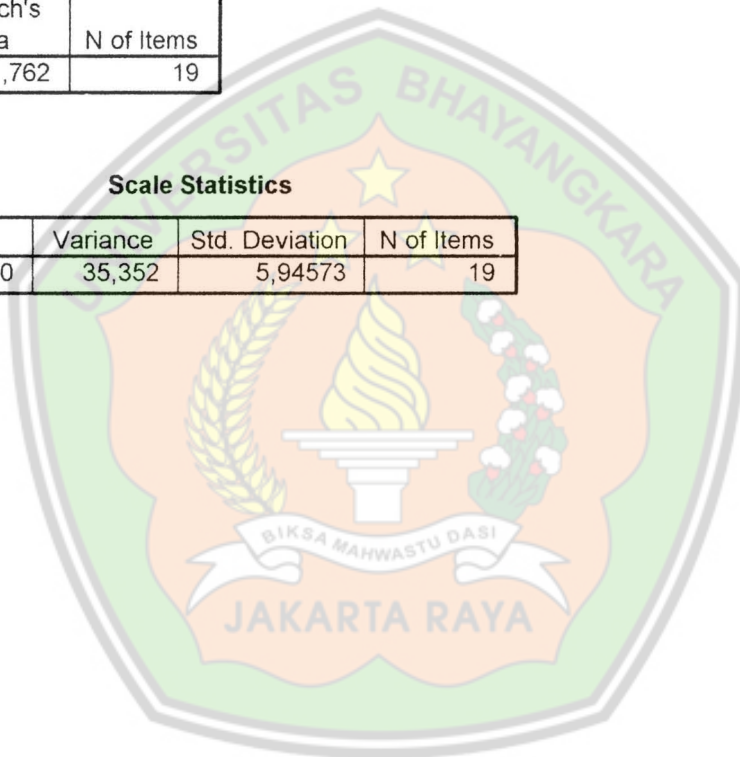
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,762	19

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41,4000	35,352	5,94573	19



## Korelasi Antar Faktor Kecenderungan Perilaku Agresi

Correlations

		F1	F2	F3	TS
F1	Pearson Correlation	1	,305	,370*	,784**
	Sig. (2-tailed)		,101	,044	,000
	N	30	30	30	30
F2	Pearson Correlation	,305	1	,053	,638**
	Sig. (2-tailed)	,101		,781	,000
	N	30	30	30	30
F3	Pearson Correlation	,370*	,053	1	,689**
	Sig. (2-tailed)	,044	,781		,000
	N	30	30	30	30
TS	Pearson Correlation	,784**	,638**	,689**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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



## **LAMPIRAN 4 : SKALA PROFESIONALISME**

- 4.1 : Tabulasi Try Out Skala

Profesionalisme

- 4.2 : Validitas dan Realibilitas Skala

Profesionalisme

- 4.3 : Korelasi Antar Faktor Skala

Profesionalisme



**TABULASI DATA TRY OUT SKALA PROFESIONALISME**

S/I	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	F1	F2	F3	F4	TS
1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	22	19	27	27	95
2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	14	16	25	26	81
3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	22	19	27	25	93
4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	21	18	28	25	92
5	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	14	12	16	13	55
6	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	17	16	21	20	74
7	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	17	16	21	20	74
8	4	4	3	2	2	3	3	3	4	1	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	19	14	25	20	78
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	17	14	21	21	73
10	4	4	2	4	2	3	4	3	4	1	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	1	19	14	26	22	81
11	2	4	3	4	3	3	4	1	3	1	1	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	2	14	14	22	23	73
12	3	3	1	4	3	3	4	2	3	1	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	16	15	23	24	78
13	3	3	4	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	18	12	22	22	74
14	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	17	14	21	20	72
15	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	18	14	20	19	71
16	3	3	4	4	3	3	4	3	3	1	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	17	14	23	28	82
17	3	3	4	4	3	3	4	3	3	1	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	17	15	23	28	83
18	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	17	15	20	19	71
19	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	1	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	2	1	15	11	18	16	60
20	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	1	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	2	1	15	11	18	16	60
21	3	3	1	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	18	14	22	20	74
22	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	17	14	22	20	73
23	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	17	14	22	20	73
24	3	4	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	17	15	23	21	76
25	4	3	3	3	2	3	3	3	4	1	2	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	20	14	22	20	76
26	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	18	14	20	19	71
27	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	20	16	20	19	75
28	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	1	4	3	2	21	13	21	20	75
29	2	4	2	4	2	4	4	2	3	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	4	13	12	19	21	65
30	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	21	17	26	24	88

## Reliability Memiliki Keahlian Dan Keterampilan Kerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,723	8

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,0667	,52083	30
VAR00003	2,9667	,61495	30
VAR00010	3,2333	,56832	30
VAR00012	1,9667	,66868	30
VAR00019	3,3000	,59596	30
VAR00021	3,2667	,58329	30
VAR00027	3,3000	,59596	30
VAR00030	2,7667	,43018	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	20,8000	5,752	,480	,683
VAR00003	20,9000	6,093	,248	,731
VAR00010	20,6333	5,206	,653	,644
VAR00012	21,9000	5,472	,417	,696
VAR00019	20,5667	6,806	,020	,772
VAR00021	20,6000	5,628	,454	,687
VAR00027	20,5667	5,082	,665	,639
VAR00030	21,1000	5,955	,516	,683

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23,8667	7,223	2,68756	8

## Reliability Memiliki Perilaku Ideal Sesuai Dengan Standar Kerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,638	8

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00006	2,6000	,49827	30
VAR00011	1,9000	,95953	30
VAR00015	2,8000	,84690	30
VAR00016	3,5000	,50855	30
VAR00022	3,6667	,47946	30
VAR00026	3,4333	,62606	30
VAR00028	2,8667	,62881	30
VAR00031	2,8333	,64772	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00006	21,0000	6,828	,397	,597
VAR00011	21,7000	5,666	,334	,619
VAR00015	20,8000	6,166	,292	,625
VAR00016	20,1000	6,852	,376	,601
VAR00022	19,9333	6,547	,543	,569
VAR00026	20,1667	6,833	,270	,622
VAR00028	20,7333	5,926	,584	,539
VAR00031	20,7667	7,426	,075	,670

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23,6000	8,110	2,84787	8

## Reliability Bertanggung Jawab

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,771	8

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00002	3,3000	,53498	30
VAR00007	3,1333	,43417	30
VAR00009	2,6667	,71116	30
VAR00014	3,1000	,84486	30
VAR00017	3,1333	,62881	30
VAR00018	2,7333	,52083	30
VAR00020	3,3000	,59596	30
VAR00029	3,5000	,50855	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	21,5667	7,564	,443	,752
VAR00007	21,7333	7,926	,425	,757
VAR00009	22,2000	6,786	,503	,742
VAR00014	21,7667	6,323	,498	,750
VAR00017	21,7333	6,133	,843	,676
VAR00018	22,1333	8,189	,233	,781
VAR00020	21,5667	7,082	,541	,735
VAR00029	21,3667	7,895	,350	,765

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24,8667	9,154	3,02556	8

## Reliability Taat terhadap Kode Etik Profesi

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,701	8

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00004	2,5000	,93772	30
VAR00005	3,2667	,58329	30
VAR00008	3,2667	,52083	30
VAR00013	2,5000	,68229	30
VAR00023	2,7667	,77385	30
VAR00024	3,1667	,69893	30
VAR00025	3,2667	,58329	30
VAR00032	3,0333	,88992	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00004	21,2667	7,926	,379	,681
VAR00005	20,5000	8,603	,544	,647
VAR00008	20,5000	8,603	,632	,637
VAR00013	21,2667	12,133	-,377	,810
VAR00023	21,0000	8,483	,382	,675
VAR00024	20,6000	7,283	,804	,576
VAR00025	20,5000	8,328	,635	,629
VAR00032	20,7333	7,651	,480	,651

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23,7667	10,806	3,28721	8



## Reliability Skala Profesionalisme

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

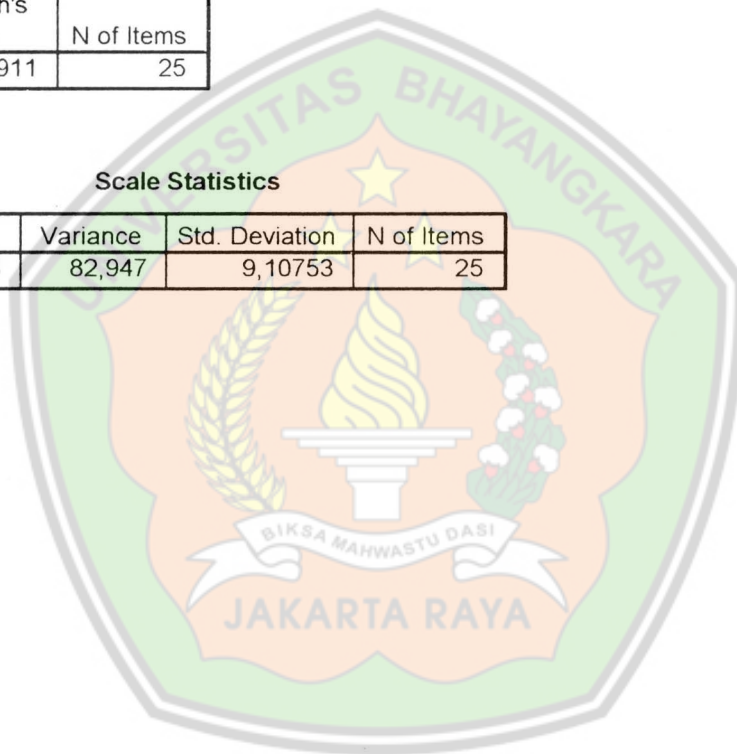
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,911	25

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
75,5333	82,947	9,10753	25



## Korelasi Antar Faktor Profesionalisme

Correlations

		F1	F2	F3	F4	TS
F1	Pearson Correlation	1	,620**	,617**	,312	,715**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,093	,000
	N	30	30	30	30	30
F2	Pearson Correlation	,620**	1	,754**	,618**	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
F3	Pearson Correlation	,617**	,754**	1	,782**	,943**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
F4	Pearson Correlation	,312	,618**	,782**	1	,848**
	Sig. (2-tailed)	,093	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
TS	Pearson Correlation	,715**	,859**	,943**	,848**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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



## **LAMPIRAN 5 : HASIL ANALISIS DATA PENELITIAN**

- **5.1 : Tabulasi Data Penelitian**
- **5.2 : Hasil Penelitian**
- **5.3 : Kategorisasi**



**TABULASI DATA PENELITIAN SKALA KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESI**

S/I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Σ
1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	1	2	2	4	33
2	3	2	1	4	2	2	4	2	4	4	2	3	3	2	2	1	3	1	3	48
3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	1	2	3	3	1	2	2	47
4	2	2	1	2	2	3	2	4	2	1	2	3	2	4	2	4	2	2	2	44
5	3	2	4	4	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	58
6	2	1	2	3	1	2	3	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	41
7	1	3	1	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1	2	1	1	2	2	36
8	1	1	1	2	3	1	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	3	1	2	33
9	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	1	2	4	2	1	4	1	2	2	45
10	2	1	2	4	3	3	1	4	3	1	3	3	3	1	3	1	3	4	2	47
11	2	4	2	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	56
12	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	3	1	3	2	3	1	1	32
13	2	2	4	3	2	3	3	2	4	2	2	1	3	1	2	1	1	2	1	41
14	3	2	4	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	2	2	4	52
15	1	4	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	33
16	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	4	1	3	1	3	1	1	1	2	35
17	3	2	2	2	2	4	4	2	4	4	3	1	1	3	4	4	2	2	3	52
18	4	1	4	1	4	1	2	4	4	1	2	4	3	1	3	4	3	2	1	49
19	1	2	2	3	2	3	3	2	3	1	3	2	2	3	2	2	1	3	2	42
20	2	3	3	3	3	3	2	4	2	1	4	3	2	3	4	3	1	2	3	51
21	3	2	3	1	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	48
22	1	4	1	4	4	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	53
23	2	1	2	2	1	3	1	1	2	1	3	1	3	2	3	2	1	1	2	34
24	3	2	3	2	1	3	1	3	2	2	4	2	3	1	2	3	1	3	1	42
25	1	2	3	3	1	3	3	1	2	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	35
26	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	3	1	4	1	1	1	31
27	2	4	1	4	3	3	2	1	3	1	1	4	4	4	2	1	3	3	2	48
28	1	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	45
29	1	1	1	4	3	1	1	1	3	1	3	1	2	1	1	3	1	1	2	32
30	3	2	1	4	3	2	1	1	3	1	4	4	3	1	1	4	4	3	1	49

31	4	2	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	54
32	3	2	1	4	3	3	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	52
33	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	3	1	47
34	2	2	1	4	2	1	4	1	4	2	3	3	3	4	2	3	1	3	3	48
35	2	1	2	3	1	2	3	1	3	2	1	1	2	1	2	1	1	3	2	34
36	2	4	1	3	4	2	4	1	4	4	2	3	4	2	1	1	2	4	1	49
37	3	2	4	2	1	4	1	2	4	1	2	4	2	4	4	4	3	2	3	52
38	3	3	1	4	4	1	4	4	1	4	2	4	3	3	3	1	1	3	2	51
39	3	4	1	4	3	3	1	4	4	3	1	3	3	3	1	4	1	4	3	53
40	1	1	1	2	2	3	1	1	1	3	1	3	3	1	3	2	3	1	2	35
41	2	4	2	1	4	2	1	2	4	3	2	1	2	3	1	2	1	3	2	42
42	3	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	3	3	4	2	3	3	2	3	54
43	1	1	3	1	2	1	2	3	1	1	3	1	3	1	3	3	1	2	2	35
44	1	1	1	1	3	2	4	1	1	4	1	4	2	1	4	1	1	1	1	35
45	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	4	4	2	3	52
46	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	2	3	1	1	1	32
47	3	1	4	1	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	47
48	3	4	2	4	3	3	2	4	3	4	4	1	3	4	3	1	3	3	1	55
49	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	4	4	1	2	1	30
50	2	4	2	1	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	4	55
51	3	1	4	2	1	3	3	2	3	4	1	2	4	3	2	4	2	3	2	49
52	1	1	1	1	2	1	3	2	3	3	1	1	3	3	1	1	3	1	3	35
53	3	4	1	4	4	3	3	2	3	2	2	2	3	1	2	2	4	1	2	48
54	1	2	1	3	1	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	30
55	2	4	3	2	3	2	3	4	2	4	2	1	1	2	2	1	2	1	3	44
56	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	2	53
57	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	3	1	1	3	4	4	2	2	3	51
58	4	2	4	4	4	1	1	4	1	4	4	1	3	1	1	4	1	2	1	47
59	1	1	1	1	1	3	1	1	3	4	1	4	3	1	2	1	1	1	3	34
60	2	1	3	1	3	3	4	1	1	4	3	3	2	1	1	3	4	2	3	45
61	3	4	1	4	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	4	3	1	3	50
62	1	3	1	3	4	4	1	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	1	51
63	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	4	3	3	3	54

64	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	2	4	3	2	4	3	2	3	3	58
65	3	2	3	1	3	3	1	1	1	3	3	1	3	4	1	4	3	3	3	46
66	1	1	3	2	3	2	1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	32
67	4	1	1	1	3	1	4	4	3	2	3	4	1	4	1	4	1	3	3	48
68	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	45
69	3	1	1	2	2	3	4	1	3	3	2	2	3	3	1	2	1	3	2	42
70	3	2	1	1	3	2	1	1	3	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	32
71	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	1	3	1	44
72	3	4	2	4	3	3	1	4	2	4	3	1	3	3	1	3	2	3	2	51
73	1	1	1	2	1	1	3	3	1	3	1	3	3	1	2	1	3	1	1	33
74	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	3	3	1	2	3	4	1	1	35
75	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	51
76	1	2	1	2	4	1	2	1	3	2	4	3	2	4	1	2	4	4	2	45
77	3	1	4	1	2	4	1	4	4	1	4	4	2	1	4	1	3	4	1	49
78	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	3	3	3	4	2	3	2	52
79	3	4	2	2	3	2	4	2	4	2	1	3	2	3	2	4	2	1	3	49
80	3	4	4	1	2	3	1	4	4	3	1	3	3	4	3	1	3	2	1	50
81	3	4	1	1	3	3	1	3	3	4	1	1	3	3	4	1	3	2	3	47
82	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	2	1	2	2	1	2	33
83	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	51
84	3	3	3	4	3	4	3	4	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	2	54
85	3	2	3	3	1	3	1	1	1	3	1	3	3	3	4	4	3	3	3	48
86	1	1	1	4	2	1	4	1	3	1	1	1	1	3	1	1	4	1	1	33
87	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	1	2	2	1	4	4	3	3	59
88	1	3	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	35
89	3	4	2	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	1	3	1	3	2	52
90	2	1	1	2	3	2	1	4	3	4	1	2	1	4	4	4	2	2	2	45
91	4	2	4	2	3	4	2	4	3	2	3	2	2	3	3	2	4	3	3	55
92	3	4	2	4	3	3	4	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	53
93	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	51
94	2	3	1	2	3	1	3	1	3	1	2	3	1	1	3	1	1	1	2	35
95	3	4	2	1	2	3	2	2	1	3	1	2	2	4	4	2	4	2	4	48
96	1	3	3	2	3	1	3	1	3	1	2	3	1	1	3	1	1	1	2	35

97	4	4	1	2	3	4	2	4	2	2	4	2	3	2	2	4	1	4	4	54
98	2	1	1	1	2	2	1	2	1	3	2	1	3	1	3	1	2	1	1	31
99	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	41
100	4	2	3	2	4	3	2	3	2	4	2	4	3	3	2	3	4	2	4	56
101	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	4	2	3	2	2	3	4	3	2	47
102	2	3	2	1	2	2	4	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	45
103	4	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	4	1	3	2	33
104	1	2	4	2	3	2	1	2	4	3	2	4	3	2	1	3	1	3	2	45
105	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	3	1	36
106	2	1	4	1	2	4	2	3	4	3	3	1	3	2	3	4	2	3	4	51
107	2	4	2	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	52
108	1	1	3	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	3	2	2	3	33
109	1	1	3	1	3	2	1	3	3	2	1	2	2	1	1	2	1	4	1	35
110	2	1	2	3	4	2	2	3	3	2	4	2	3	3	4	2	2	4	4	52
111	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	2	3	3	49
112	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	42
113	4	2	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	51
114	2	2	2	2	2	3	2	4	1	3	1	2	4	4	2	3	2	4	3	48
115	1	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	32
116	3	4	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	4	4	2	3	2	4	2	54
117	4	3	2	4	2	2	4	4	2	2	4	2	3	2	2	3	1	3	2	51
118	2	1	3	2	2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	4	3	2	44
119	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	35
120	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	2	4	3	48
121	2	1	2	3	3	1	3	1	2	3	2	3	4	2	3	4	3	1	2	45
122	1	1	1	2	2	2	3	3	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	32
123	1	2	2	3	3	1	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4	1	4	1	49

## TABULASI DATA PENELITIAN SKALA PROFESIONALISME

S/I	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	Σ
1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99
2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	84
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	98
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
6	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	89
7	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	95
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	98
9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
10	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	92
11	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	90
12	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	87
13	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	90
14	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	89
15	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	93
16	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	85
17	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	95
18	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
19	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	91
20	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	92
21	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	94
22	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	94
23	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	83
24	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	90
25	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	95
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	91
27	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	88
28	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	82
29	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
30	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	97



31	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	92		
32	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96		
33	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	92		
34	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	91		
35	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	93	
36	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	95	
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	99	
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	98	
39	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	90	
40	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	91	
41	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	95	
42	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3	4	84	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	98	
44	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	93		
45	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	95	
46	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	92	
47	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	95		
48	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98	
49	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97	
50	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	92	
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	90	
52	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	87	
53	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	90	
54	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	89
55	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	93	
56	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	94	
57	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95	
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	96	
59	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	91		
60	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	92	
61	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	94	
63	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	4	83		

64	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	90
65	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	95
66	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	91
67	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	88
68	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	91
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	98
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	97
71	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	92
72	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	96
73	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	92	
74	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	91
75	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	93
76	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
77	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	98
79	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	90
80	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	91
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	94
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	94
83	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	83
84	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	90
85	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
86	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	91
87	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	88
88	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	91
89	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
90	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	97
91	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	92
92	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	96
93	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	92
94	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
95	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	84
96	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	98

97	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	93
98	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	95
99	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	92	
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	95
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
102	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	87
103	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	92
104	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	90
105	2	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	87
106	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	80
107	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	89
108	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	84
109	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	85
110	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	95
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	96
112	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99
113	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	95
114	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	95
115	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	94
116	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	83
117	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	86
118	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
119	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	2	3	85
120	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	88
121	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	88
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	98
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	97

## Correlations

Correlations

		KECENDE RUNGAN PERILAKU AGRESI	PROFESIO NALISME
KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESI	Pearson Correlation	1	-,192*
	Sig. (2-tailed)		,034
	N	123	123
PROFESIONALISME	Pearson Correlation	-,192*	1
	Sig. (2-tailed)	,034	
	N	123	123

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



## Explore Uji Normalitas

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESI	123	100,0%	0	,0%	123	100,0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESI	Mean	44,4472	,72302	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	43,0159	
		Upper Bound	45,8784	
	5% Trimmed Mean	44,5343		
	Median	47,0000		
	Variance	64,298		
	Std. Deviation	8,01863		
	Minimum	30,00		
	Maximum	59,00		
	Range	29,00		
	Interquartile Range	16,00		
	Skewness	-,394	,218	
	Kurtosis	-1,192	,433	

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESI	,157	123	,000	,910	123	,000

a. Lilliefors Significance Correction

**KATAGORISASI ( DISTRIBUSI TIDAK NORMAL )**

SKALA :

**Kecenderungan Perilaku  
Agresi**

Jumlah item	19
Jumlah Option	4
Median Option	2,5
Min	1 x 19 = 19
Max	4 x 19 = 76
Range	76 - 19 = 57
SD $\sigma$	8,02
N	123
Mean Teoritik $\mu$	19 x 2,5 = 47,5

Mean Temuan :	44,44
Katagorisasi :	Rendah

$$\mu - t_{(\alpha/2, n-1)} (S/\sqrt{n}) < x < \mu + t_{(\alpha/2, n-1)} (S/\sqrt{n})$$

dengan:

- $\mu$  = Mean Teoritis  
 $t_{(\alpha/2, n-1)}$  = t tabel pada taraf sig. 0.025 dan db n-1  
S = Standar deviasi  
n = Jumlah Subjek  
x = Skor

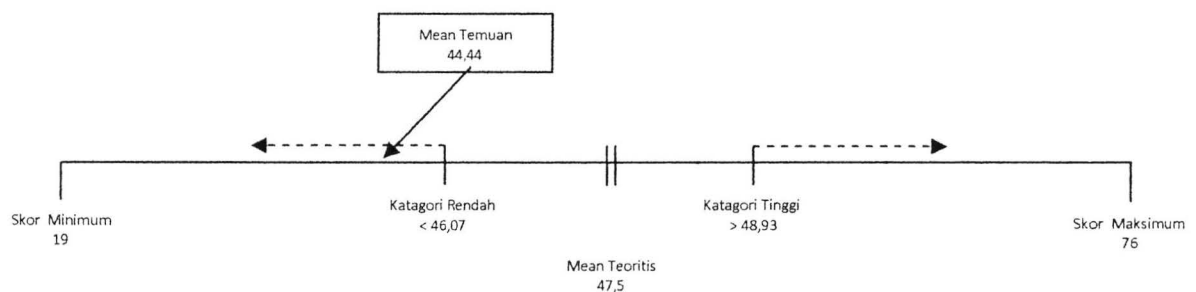
$$47,5 - (1,98)(8,02/\sqrt{123}) < x < 47,5 + (1,98)(8,02/\sqrt{123})$$

$$47,5 - (1,98)(8,02/11,09) < x < 47,5 + (1,98)(8,02/11,09)$$

$$47,5 - (1,98)(0,72) < x < 47,5 + (1,98)(0,72)$$

$$47,5 - 1,43 < x < 47,5 + 1,43$$

$$46,07 < x < 48,93$$



## Explore Uji Normalitas

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PROFESIONALISME	123	100,0%	0	,0%	123	100,0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
PROFESIONALISME	Mean	92,3089	,39794
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 91,5212 Upper Bound 93,0967	
	5% Trimmed Mean	92,5086	
	Median	93,0000	
	Variance	19,478	
	Std. Deviation	4,41334	
	Minimum	80,00	
	Maximum	99,00	
	Range	19,00	
	Interquartile Range	5,00	
	Skewness	-,609	,218
	Kurtosis	-,218	,433

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PROFESIONALISME	,111	123	,001	,951	123	,000

a. Lilliefors Significance Correction

**KATAGORISASI ( DISTRIBUSI TIDAK NORMAL )**  
**SKALA : Profesionalisme**

Jumlah item	25
Jumlah Option	4
Median Option	2,5
Min	1 x 25 = 25
Max	4 x 25 = 100
Range	100 - 25 = 75
SD $\sigma$	4,41
N	123
Mean Teoritik $\mu$	25 x 2,5 = 62,5

<b>Mean Temuan :</b>	92,31
<b>Katagorisasi :</b>	Tinggi

$$\mu - t_{(\alpha/2, n-1)} (S/\sqrt{n}) < x < \mu + t_{(\alpha/2, n-1)} (S/\sqrt{n})$$

dengan:

- $\mu$  = Mean Teoritis
- $t_{(\alpha/2, n-1)}$  = t tabel pada taraf sig. 0.025 dan db n-1
- S = Standar deviasi
- n = Jumlah Subjek
- x = Skor

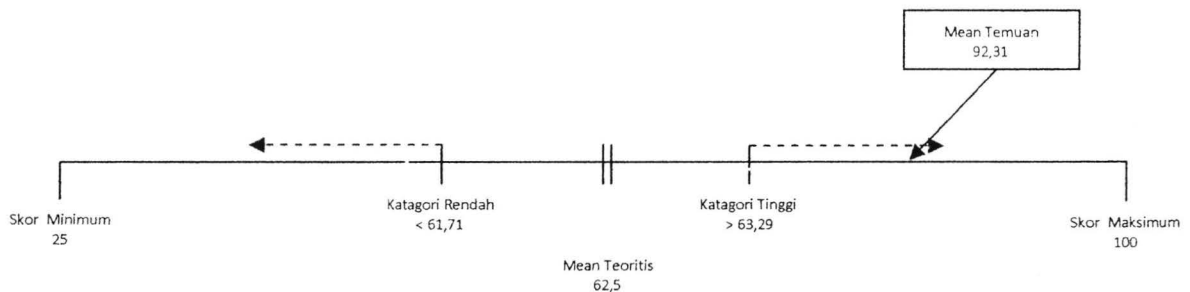
$$62,5 - (1,98)(4,41/\sqrt{123}) < x < 62,5 + (1,98)(4,41/\sqrt{93})$$

$$62,5 - (1,98)(4,41/11,09) < x < 62,5 + (1,98)(4,41/11,09)$$

$$62,5 - (1,98)(0,4) < x < 62,5 + (1,98)(0,4)$$

$$62,5 - 0,79 < x < 62,5 + 0,79$$

$$61,71 < x < 63,29$$





## HASIL KATEGORISASI

No	Kecenderungan Perilaku Agresi	Status	Profesionalisme	Status
1	33	Rendah	99	Tinggi
2	48	Sedang	84	Tinggi
3	47	Sedang	98	Tinggi
4	44	Rendah	98	Tinggi
5	31	Rendah	95	Tinggi
6	41	Rendah	89	Tinggi
7	36	Rendah	95	Tinggi
8	33	Rendah	98	Tinggi
9	45	Rendah	97	Tinggi
10	47	Sedang	92	Tinggi
11	56	Tinggi	90	Tinggi
12	32	Rendah	87	Tinggi
13	41	Rendah	90	Tinggi
14	52	Tinggi	89	Tinggi
15	33	Rendah	93	Tinggi
16	35	Rendah	85	Tinggi
17	52	Tinggi	95	Tinggi
18	49	Tinggi	96	Tinggi
19	42	Rendah	91	Tinggi
20	51	Tinggi	92	Tinggi
21	48	Sedang	94	Tinggi
22	53	Tinggi	94	Tinggi
23	34	Rendah	83	Tinggi
24	42	Rendah	90	Tinggi
25	35	Rendah	95	Tinggi
26	31	Rendah	91	Tinggi
27	48	Sedang	88	Tinggi
28	45	Rendah	82	Tinggi
29	32	Rendah	98	Tinggi
30	49	Tinggi	97	Tinggi
31	54	Tinggi	92	Tinggi
32	52	Tinggi	96	Tinggi
33	47	Sedang	92	Tinggi
34	48	Sedang	91	Tinggi
35	34	Rendah	93	Tinggi
36	49	Tinggi	95	Tinggi
37	52	Tinggi	99	Tinggi
38	51	Tinggi	98	Tinggi
39	53	Tinggi	90	Tinggi
40	35	Rendah	91	Tinggi
41	42	Rendah	95	Tinggi
42	54	Tinggi	84	Tinggi
43	35	Rendah	98	Tinggi

No	Kecenderungan Perilaku Agresi	Status	Profesionalisme	Status
44	35	Rendah	93	Tinggi
45	52	Tinggi	95	Tinggi
46	32	Rendah	92	Tinggi
47	47	Sedang	95	Tinggi
48	55	Tinggi	98	Tinggi
49	30	Rendah	97	Tinggi
50	55	Tinggi	92	Tinggi
51	49	Tinggi	90	Tinggi
52	35	Rendah	87	Tinggi
53	48	Sedang	90	Tinggi
54	30	Rendah	89	Tinggi
55	44	Rendah	93	Tinggi
56	53	Tinggi	94	Tinggi
57	51	Tinggi	95	Tinggi
58	47	Sedang	96	Tinggi
59	34	Rendah	91	Tinggi
60	45	Rendah	92	Tinggi
61	50	Tinggi	94	Tinggi
62	51	Tinggi	94	Tinggi
63	54	Tinggi	83	Tinggi
64	58	Tinggi	90	Tinggi
65	46	Rendah	95	Tinggi
66	32	Rendah	91	Tinggi
67	48	Sedang	88	Tinggi
68	45	Rendah	91	Tinggi
69	42	Rendah	98	Tinggi
70	32	Rendah	97	Tinggi
71	44	Rendah	92	Tinggi
72	51	Tinggi	96	Tinggi
73	33	Rendah	92	Tinggi
74	35	Rendah	91	Tinggi
75	51	Tinggi	93	Tinggi
76	45	Rendah	95	Tinggi
77	49	Tinggi	99	Tinggi
78	52	Tinggi	98	Tinggi
79	49	Tinggi	90	Tinggi
80	50	Tinggi	91	Tinggi
81	47	Sedang	94	Tinggi
82	33	Rendah	94	Tinggi
83	51	Tinggi	83	Tinggi
84	54	Tinggi	90	Tinggi
85	48	Sedang	95	Tinggi
86	33	Rendah	91	Tinggi
87	59	Tinggi	88	Tinggi
88	35	Rendah	91	Tinggi

No	Kecenderungan Perilaku Agresi	Status	Profesionalisme	Status
89	52	Tinggi	98	Tinggi
90	45	Rendah	97	Tinggi
91	55	Tinggi	92	Tinggi
92	53	Tinggi	96	Tinggi
93	51	Tinggi	92	Tinggi
94	35	Rendah	95	Tinggi
95	48	Sedang	84	Tinggi
96	47	Sedang	98	Tinggi
97	54	Tinggi	93	Tinggi
98	31	Rendah	95	Tinggi
99	41	Rendah	92	Tinggi
100	56	Tinggi	95	Tinggi
101	47	Sedang	98	Tinggi
102	45	Rendah	87	Tinggi
103	33	Rendah	92	Tinggi
104	45	Rendah	90	Tinggi
105	36	Rendah	87	Tinggi
106	51	Tinggi	80	Tinggi
107	52	Tinggi	89	Tinggi
108	33	Rendah	84	Tinggi
109	35	Rendah	85	Tinggi
110	52	Tinggi	95	Tinggi
111	49	Tinggi	96	Tinggi
112	42	Rendah	99	Tinggi
113	51	Tinggi	95	Tinggi
114	48	Sedang	94	Tinggi
115	32	Rendah	94	Tinggi
116	54	Tinggi	83	Tinggi
117	51	Tinggi	86	Tinggi
118	44	Rendah	95	Tinggi
119	35	Rendah	85	Tinggi
120	48	Sedang	88	Tinggi
121	45	Rendah	88	Tinggi
122	32	Rendah	98	Tinggi
123	49	Tinggi	97	Tinggi

## **LAMPIRAN 6 : SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

- **6.1 : Surat Izin Penelitian**
- **6.2 : Surat Keterangan Penelitian**





**UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Dharmawangsa I No. 1 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12140  
Telepon : (021) 7231948, 7267655 Fax. : (021) 7267657  
Kampus II Jl. Raya Perjuangan, Bekasi Utara  
Telepon : (021) 88955882 Fax. : (021) 88955871  
Web : www.ubharajaya.ac.id E-mail : fps@ubharajaya.ac.id

Bekasi, 02 Agustus 2011

Nomor : B/Riset/08/VIII/2011/FPSI-UBJ/BKS  
Lampiran : -  
Perihal : **Riset Mahasiswa**

Kepada

Yth. Kasat Lantas

**Polres Metro Jakarta Utara**

di-

Jakarta

Dengan hormat,

Dekan Fakultas Psikologi Universitas Bhayangkara Jakarta Raya dengan ini mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama:

Nama : **HARIYANTI**  
NPM : **200810515030**  
Judul Skripsi : **Hubungan antara Kecenderungan Perilaku Agresi dengan Profesionalisme Anggota Polisi Lalu Lintas (Polantas) pada Polres Metro Jakarta Utara**

Untuk melaksanakan riset pada perusahaan Bapak/Ibu pimpin dengan maksud untuk memperdalam hal-hal yang berkenaan dengan Mata Kuliah Skripsi.

Hasil Riset yang diminta tersebut ***tidak akan dipublikasikan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmiah.***

Demikian permohonan ini kami sampaikan, kami ucapkan terima kasih atas kerjasama yang baik dari Bapak/Ibu Pimpinan.

An. DEKAN FAKULTAS PSIKOLOGI

Sekretariat  
Astuty Pohan, S.Sos, MM



POLRI DAERAH METRO JAYA  
DIREKTORAT LALU LINTAS  
SAT. LANTAS POLRES METRO JAKARTA UTARA  
Jalan Yos Sudarso Nomor 1 Jakarta Utara 14230

Jakarta, 03 Agustus 2011

Nomor : B / 1031 / VIII / 2011 / LL Jakut  
Klasifikasi : BIASA  
Lampiran : -  
Perihal : Laporan Riset Mahasiswa

Kepada

Yth. DEKAN FAK. PSIKOLOGI  
UBHARA JAYA

di

Jakarta

1. Rujukan surat Dekan Fakultas Psikologi Universitas Bhayangkara Jaya Nomor : B/Riset/08/VIII/2011/FPSI-UBJ/BKS tanggal 02 Agustus 2011 tentang Riset Mahasiswa.
2. Sehubungan dengan rujukan tersebut diatas, kami melaporkan kepada Dekan Fakultas Psikologi Universitas Bhayangkara Jaya bahwa mahasiswa dibawah ini :

Nama : **HARIYANTI**  
NPM : **200810515030**  
Judul Skripsi : **Hubungan antara Kecenderungan Perilaku Agresi dengan Profesionalisme Anggota Polisi Lalu Lintas (Polantas) pada Sat. Lantas Polres Metro Jakarta Utara.**

Telah melakukan riset di Satuan Lalu Lintas Polres Metro Jakarta Utara pada tanggal 03 Agustus 2011.

3. Demikian untuk menjadi maklum.

KASAT LALU LINTAS POLRES METRO JAKUT



S. BONAPARTE SULALAH, Sik  
AJUN KOMISARIS BESAR POLISI NRP 71080526

**LAMPIRAN 7 : TABEL MORGAN**



## TABEL KREJCIE – MORGAN

TABEL UNTUK UKURAN SAMPEL RANDOM YANG DIPERLUKAN ATAS  
SUATU POPULASI N KASUS, SEHINGGA PERSENTASE SAMPEL  $P \pm 0,5$  DARI  
PERSENTASE POPULASI P DENGAN TINGKAT KEYAKINAN SEBESAR 95%

N	S	N	S	N	S
10	10	220	140	1200	291
15	14	230	144	1300	297
20	19	240	148	1400	302
25	24	250	152	1500	306
30	28	260	155	1600	310
35	32	270	159	1700	313
40	36	280	162	1800	317
45	40	290	165	1900	320
50	44	300	169	2000	322
55	48	320	175	2200	327
60	52	340	181	2400	331
65	56	360	186	2600	335
70	59	380	191	2800	338
75	63	400	196	3000	341
80	66	420	201	3500	346
85	70	440	205	4000	351
90	73	460	210	4500	354
95	76	480	214	5000	357
100	80	500	217	6000	361
110	86	550	226	7000	364
120	92	600	234	8000	367
130	97	650	242	9000	368
140	103	700	248	10000	370
150	108	750	254	15000	375
160	113	800	260	20000	377
170	118	850	265	30000	379
180	123	900	269	40000	380
190	127	950	274	50000	381
200	132	1000	278	75000	382
210	136	1100	285	1000000	384

Catatan : *N* adalah penentuan besarnya populasi sampel

*S* adalah penentuan besarnya sampel



