

Pengamen : Ya / Tidak
Lama mengamen :

PETUNJUK

Bacalah pertanyaan-pertanyaan pada lembar berikut, kemudian kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan atau perasaan anda yang sebenarnya.

SEMUA JAWABAN ADALAH BENAR JIKA SESUAI DENGAN KEADAAN DIRI ANDA YANG SESUNGGUHNYA.

Jawablah semua pernyataan yang ada. Jangan sampai ada yang terlewat.

Pilihlah salah satu jawaban dari 4 (empat) alternatif jawaban yang tersedia.

Beri tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

SS – Sangat Sesuai

S – Sesuai

TS – Tidak Sesuai

STS – Sangat Tidak Sesuai

Contoh :

Saya sudah makan ~~SS~~ S TS STS

Bila hendak mengganti jawaban berikan tanda berupa 2 garis mendatar (=), kemudian buatlah tanda silang pada jawaban yang benar.

Contoh :

Saya sudah makan ~~SS~~ S TS ~~STS~~

SELAMAT MENGERJAKAN

1	Saya mengamen setiap hari	SS	S	TS	STS
2	Saya mengamen setiap pagi hingga malam	SS	S	TS	STS
3	Saya tetap mengamen walaupun hujan	SS	S	TS	STS
4	Saya mengisi keseharian saya dengan mengamen	SS	S	TS	STS
5	Saya mengamen sejak kecil	SS	S	TS	STS
6	Saya tetap mengamen walaupun tidak ada teman	SS	S	TS	STS
7	Saya mengamen tanpa hari libur	SS	S	TS	STS
8	Saya mengamen lebih dari 6 jam sehari	SS	S	TS	STS
9	Saya tetap mengamen walaupun masih memiliki uang	SS	S	TS	STS
10	Saya mengamen di setiap kesempatan	SS	S	TS	STS
11	Saya mengamen sejak bus mulai beroperasi hingga selesai	SS	S	TS	STS
12	Saya tetap mengamen walaupun hanya mengandalkan tangan	SS	S	TS	STS
13	Saya mengamen pada saat waktu senggang	SS	S	TS	STS
14	Saya mengamen hanya pada jam – jam tertentu	SS	S	TS	STS
15	Bila penumpang sepi, saya tetap mengamen	SS	S	TS	STS

1	Saya ingin selalu mengamen di bus	SS	S	TS	STS
2	Saya mengamen hanya untuk iseng	SS	S	TS	STS
3	Keluarga mendorong saya untuk mengamen	SS	S	TS	STS
4	Saya Tidak ingin menjadi pengamen	SS	S	TS	STS
5	Saya mengamen untuk mendapatkan uang	SS	S	TS	STS
6	Keluarga saya tidak setuju ketika saya mengamen	SS	S	TS	STS
7	Saya ingin mengamen di banyak tempat	SS	S	TS	STS
8	Mengamen bukan hobi saya	SS	S	TS	STS
9	Teman- teman mendukung saya mengamen	SS	S	TS	STS
10	Saya malas bila harus mengamen	SS	S	TS	STS
11	Saya mengamen untuk dapat makan	SS	S	TS	STS
12	Teman-teman tidak suka saya ikut mengamen	SS	S	TS	STS
13	Saya ingin mengamen dari rumah ke rumah	SS	S	TS	STS
14	Saya mengamen karena ikut-ikutan	SS	S	TS	STS
15	Keluarga senang ketika saya mengamen	SS	S	TS	STS
16	Mengamen bukan pekerjaan saya	SS	S	TS	STS
17	Saya mengamen untuk dapat hidup	SS	S	TS	STS
18	Keluarga tidak ingin saya menjadi pengamen	SS	S	TS	STS
19	Saya ingin mengamen di mana saja	SS	S	TS	STS
20	Saya mengamen karena diajak teman	SS	S	TS	STS
21	Teman-teman senang mengamen bersama saya	SS	S	TS	STS
22	Saya tidak ingin menjadi pengamen	SS	S	TS	STS
23	Saya mengamen untuk dapat bersenang-senang	SS	S	TS	STS
24	Tidak ada yang mendukung saya mengamen	SS	S	TS	STS

Skala Motivasi Pengamen

Putaran 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	25	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
58.32	90.643	9.521	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	56.16	77.473	.614	.780
X2	55.68	84.560	.338	.796
X3	56.32	82.393	.477	.790
X4	56.24	88.190	<u>.106</u>	.807
X5	55.08	85.827	.320	.797
X6	56.36	81.407	.445	.790
X7	55.80	74.000	.864	.766
X8	56.08	90.243	<u>-.029</u>	.814
X9	55.80	79.500	.714	.780
X10	55.84	84.557	.425	.793
X11	55.36	79.990	.585	.784
X12	55.24	88.023	<u>.161</u>	.803
X13	55.60	79.000	.613	.782
X14	55.48	93.593	<u>-.201</u>	.824
X15	56.36	82.157	.425	.792
X16	56.24	80.690	.559	.785
X17	55.84	82.640	.457	.791
X18	56.48	85.343	<u>.211</u>	.803
X19	56.12	80.610	.561	.785
X20	55.36	95.490	<u>-.295</u>	.828
X21	55.64	80.990	.624	.784
X22	56.20	84.583	<u>.242</u>	.802
X23	55.80	88.417	<u>.072</u>	.809
X24	56.28	85.377	<u>.238</u>	.801

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
 $r_{5\%} = 0,300$

Putaran 2 Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	25	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	15

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36.60	73.750	8.588	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	34.44	60.757	.683	.879
X2	33.96	68.290	.332	.893
X3	34.60	67.417	.393	.891
X5	33.36	68.490	.396	.890
X6	34.64	65.907	.411	.891
X7	34.08	59.077	.845	.871
X9	34.08	64.327	.663	.880
X10	34.12	66.777	.554	.885
X11	33.64	62.657	.691	.879
X13	33.88	62.610	.657	.880
X15	34.64	66.157	.417	.890
X16	34.52	65.177	.528	.886
X17	34.12	66.277	.473	.888
X19	34.40	63.667	.635	.881
X21	33.92	63.577	.745	.878

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
 $r < 5\% = 0,300$

Skala Perilaku Pengamen

Putaran 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	25	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	15

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.72	48.793	6.985	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	30.44	41.673	.550	.856
Y2	30.60	43.917	.502	.859
Y3	30.64	46.157	.456	.863
Y4	30.56	42.090	.506	.858
Y5	30.92	41.327	.648	.851
Y6	30.16	46.223	.170	.875
Y7	30.76	42.690	.579	.855
Y8	30.32	42.227	.660	.851
Y9	30.68	41.393	.798	.846
Y10	30.16	44.557	.325	.867
Y11	31.00	42.667	.640	.853
Y12	30.64	39.823	.710	.846
Y13	30.00	45.583	.268	.869
Y14	30.32	43.143	.354	.868
Y15	30.88	40.193	.684	.848

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
 r 5% = 0,300

Putaran 2 Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	25	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	13

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27.44	43.007	6.558	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	25.16	36.557	.525	.872
Y2	25.32	38.477	.495	.873
Y3	25.36	40.740	.413	.877
Y4	25.28	36.460	.529	.872
Y5	25.64	35.907	.657	.864
Y7	25.48	37.177	.590	.868
Y8	25.04	36.790	.666	.865
Y9	25.40	35.833	.830	.857
Y10	24.88	38.943	.331	.882
Y11	25.72	36.960	.677	.864
Y12	25.36	34.657	.703	.861
Y14	25.04	37.790	.343	.885
Y15	25.60	34.917	.686	.862

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
 $r < 5\% = 0,300$

Pengamen : Ya / Tidak
Lama mengamen :

PETUNJUK

Bacalah pertanyaan-pertanyaan pada lembar berikut, kemudian kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan atau perasaan anda yang sebenarnya.

SEMUA JAWABAN ADALAH BENAR JIKA SESUAI DENGAN KEADAAN DIRI ANDA YANG SESUNGGUHNYA.

Jawablah semua pernyataan yang ada. Jangan sampai ada yang terlewati.

Pilihlah salah satu jawaban dari 4 (empat) alternatif jawaban yang tersedia.

Beri tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

SS – Sangat Sesuai

S – Sesuai

TS – Tidak Sesuai

STS – Sangat Tidak Sesuai

Contoh :

Saya sudah makan ~~SS~~ S TS STS

Bila hendak mengganti jawaban berikan tanda berupa 2 garis mendatar (=), kemudian buatlah tanda silang pada jawaban yang benar.

Contoh :

Saya sudah makan ~~SS~~ S TS ~~STS~~

SELAMAT MENGERJAKAN

1	Saya mengamen setiap hari	SS	S	TS	STS
2	Saya mengamen setiap pagi hingga malam	SS	S	TS	STS
3	Saya tetap mengamen walaupun hujan	SS	S	TS	STS
4	Saya mengisi keseharian saya dengan mengamen	SS	S	TS	STS
5	Saya mengamen sejak kecil	SS	S	TS	STS
6	Saya tetap mengamen walaupun tidak ada teman	SS	S	TS	STS
7	Saya mengamen tanpa hari libur	SS	S	TS	STS
8	Saya mengamen lebih dari 6 jam sehari	SS	S	TS	STS
9	Saya tetap mengamen walaupun masih memiliki uang	SS	S	TS	STS
10	Saya mengamen di setiap kesempatan	SS	S	TS	STS
11	Saya mengamen sejak bus mulai beroperasi hingga selesai	SS	S	TS	STS
12	Saya tetap mengamen walaupun hanya mengandalkan tangan	SS	S	TS	STS
13	Saya mengamen pada saat waktu senggang	SS	S	TS	STS
14	Saya mengamen hanya pada jam – jam tertentu	SS	S	TS	STS
15	Bila penumpang sepi, saya tetap mengamen	SS	S	TS	STS

1	Saya ingin selalu mengamen di bus	SS	S	TS	STS
2	Saya mengamen hanya untuk iseng	SS	S	TS	STS
3	Keluarga mendorong saya untuk mengamen	SS	S	TS	STS
4	Saya Tidak ingin menjadi pengamen	SS	S	TS	STS
5	Saya mengamen untuk mendapatkan uang	SS	S	TS	STS
6	Keluarga saya tidak setuju ketika saya mengamen	SS	S	TS	STS
7	Saya ingin mengamen di banyak tempat	SS	S	TS	STS
8	Mengamen bukan hobi saya	SS	S	TS	STS
9	Teman-teman mendukung saya mengamen	SS	S	TS	STS
10	Saya malas bila harus mengamen	SS	S	TS	STS
11	Saya mengamen untuk dapat makan	SS	S	TS	STS
12	Teman-teman tidak suka saya ikut mengamen	SS	S	TS	STS
13	Saya ingin mengamen dari rumah ke rumah	SS	S	TS	STS
14	Saya mengamen karena ikut-ikutan	SS	S	TS	STS
15	Keluarga senang ketika saya mengamen	SS	S	TS	STS
16	Mengamen bukan pekerjaan saya	SS	S	TS	STS
17	Saya mengamen untuk dapat hidup	SS	S	TS	STS
18	Keluarga tidak ingin saya menjadi pengamen	SS	S	TS	STS
19	Saya ingin mengamen di mana saja	SS	S	TS	STS
20	Saya mengamen karena diajak teman	SS	S	TS	STS
21	Teman-teman senang mengamen bersama saya	SS	S	TS	STS
22	Saya tidak ingin menjadi pengamen	SS	S	TS	STS
23	Saya mengamen untuk dapat bersenang-senang	SS	S	TS	STS
24	Tidak ada yang mendukung saya mengamen	SS	S	TS	STS

Perilaku mengamen

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

Motivasi menjadi pengamen

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

NPar Tests

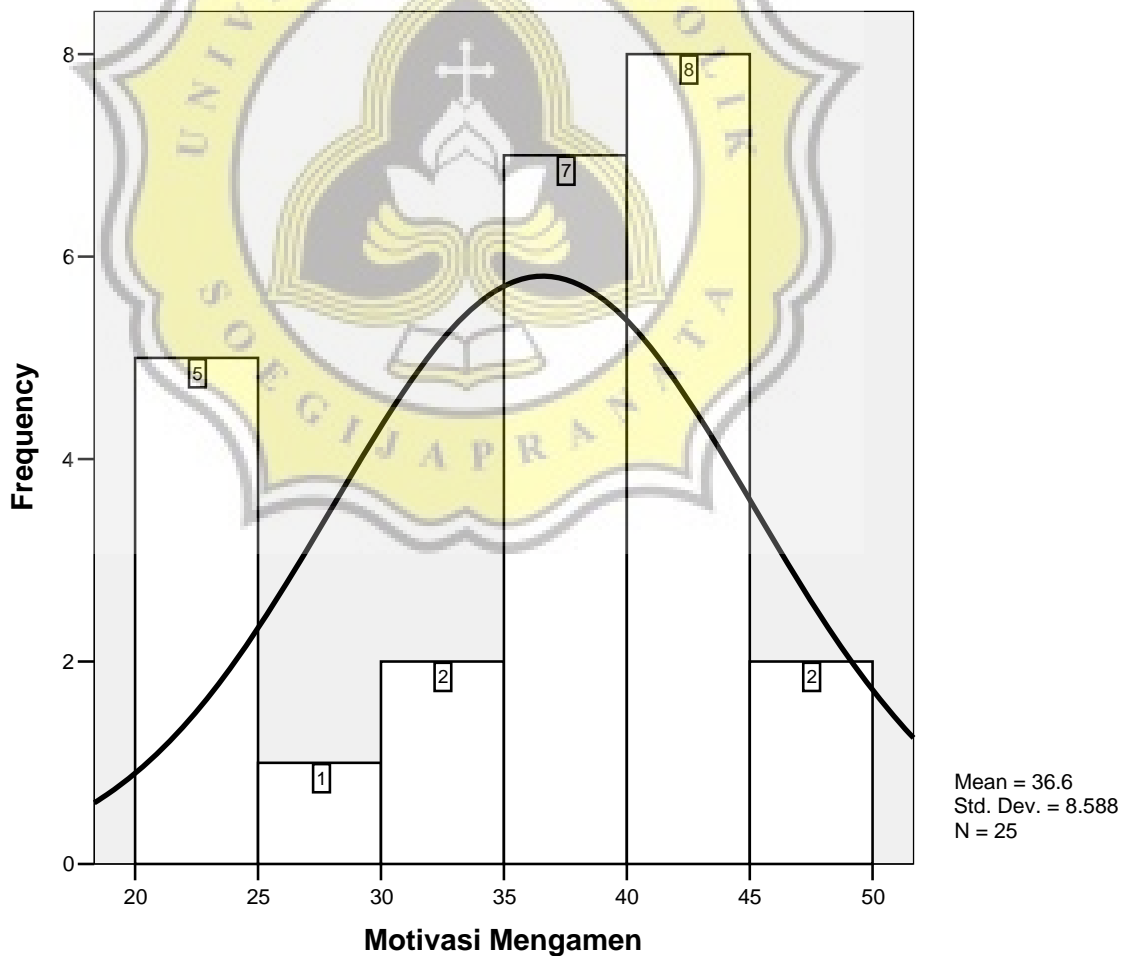
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Motivasi Mengamen	Perilaku Mengamen
N		25	25
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	36.60	27.44
	Std. Deviation	8.588	6.558
Most Extreme Differences	Absolute	.135	.214
	Positive	.129	.141
	Negative	-.135	-.214
Kolmogorov-Smirnov Z		.676	1.070
Asymp. Sig. (2-tailed)		.750	.202

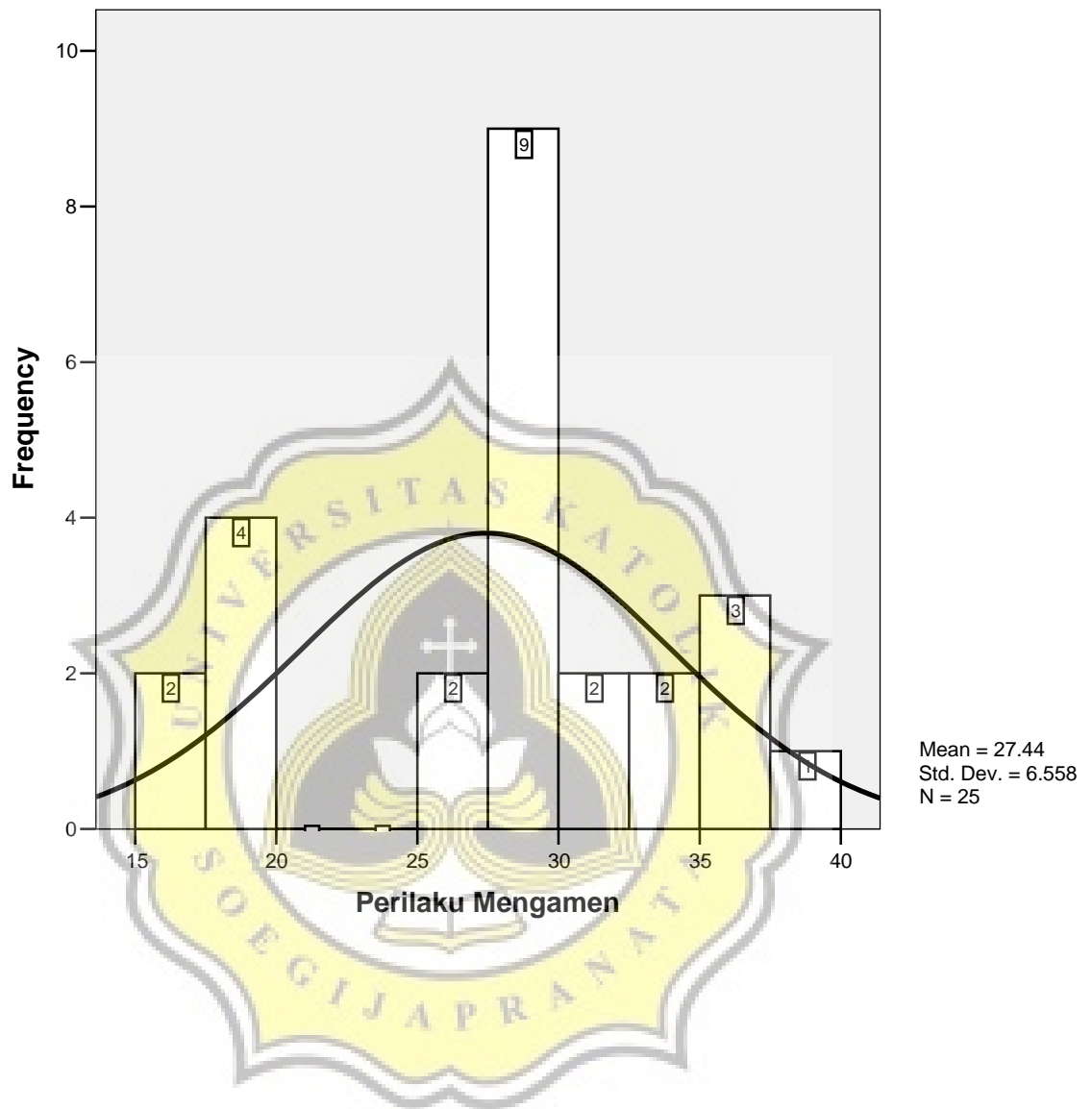
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Graph



Graph



Curve Fit

Variable Processing Summary

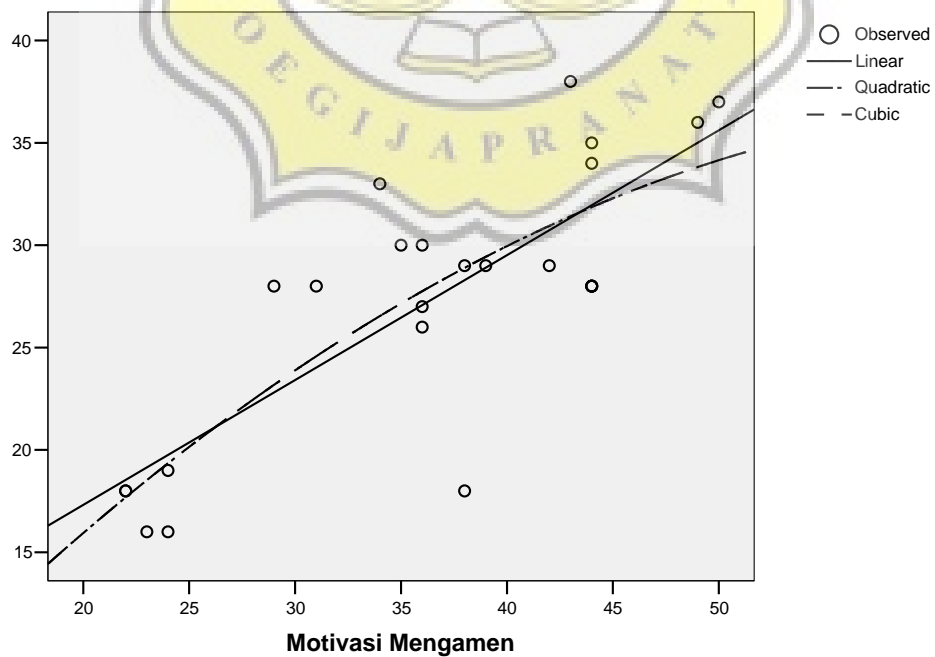
	Variables	
	Dependent	Independent
	Perilaku Mengamen	Motivasi Mengamen
Number of Positive Values	25	25
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Perilaku Mengamen

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.638	40.491	1	23	.000	5.120	.610		
Quadratic	.647	20.165	2	22	.000	-5.570	1.263	-.009	
Cubic	.647	20.165	2	22	.000	-5.570	1.263	-.009	.000

The independent variable is Motivasi Mengamen.



Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Motivasi Mengamen	36.60	8.588	25
Perilaku Mengamen	27.44	6.558	25

Correlations

		Motivasi Mengamen	Perilaku Mengamen
Motivasi Mengamen	Pearson Correlation	1	.799**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	25	25
Perilaku Mengamen	Pearson Correlation	.799**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	25	25

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

