

IDENTITAS

Nama : (Inisial)
Usia :
Jenis Kelamin :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Diharap partisipan memilih jawaban yang paling sesuai dengan diri tanpa adanya paksaan dan pengaruh dari siapapun
2. Beri tanda centang (\checkmark) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda dengan pilihan jawaban: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS).
3. Tidak ada jawaban benar atau salah, jawaban yang tepat adalah yang paling mewakili keadaan diri Anda
4. Kerahasiaan jawaban benar-benar dijaga oleh peneliti

*****Selamat Mengerjakan*****

Skala 1

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mengabaikan klakson dari kendaraan lain yang ingin mendahului kendaraan saya				
2	Saya suka membicarakan kejelekan orang lain dengan teman				
3	Saya tidak harus tunduk kepada perintah atasan				
4	Saya akan pukul orang yang ikut campur urusan saya				
5	Dalam rapat, saya menolak pendapat dari orang lain yang tidak saya sukai				
6	Saya membentak orang yang tidak patuh				
7	Saya mengacungkan tinju kepada orang yang menyebalkan				
8	Saya tidak mau memberikan keterangan saat ditanya oleh atasan tentang kinerja teman saya				
9	Saya menolak berjabat tangan dengan orang yang pernah menyakiti saya				
10	Saya berusaha mendorong massa terlebih dahulu sebelum saya didorong				
11	Saya tidak suka diberikan tugas tambahan karena jadwal saya menjadi berantakan				
12	Saya menjelek-jelekan orang yang tidak saya sukai kepada orang lain				
13	Saya mengirim "surat kaleng" kepada orang yang tidak saya sukai				
14	Saya lebih memilih mendiamkan orang yang tidak saya sukai saat diajak bicara				

15	Saya memaki orang yang ikut campur urusan saya				
16	Saat berkendara, saya akan menghalangi jalan kendaraan dibelakang saya agar tidak didahului				
17	Saya tidak segan-segan menodongkan Pistol kepada orang yang membuat saya jengkel				
18	Saya tidak akan menandatangani surat ijin cuti bawahan yang menyebalkan				
19	Saya mengadu domba orang-orang yang saya benci				
20	Saat atasan memerintah dengan kata-kata yang kurang sopan, saya memilih diam tidak melaksanakannya				
21	Saya biasa mengeluarkan kata-kata kotor kepada orang yang mencari masalah dengan saya				
22	Saya tidak mau berbagi informasi penting kepada teman yang menyebalkan				
23	Saya pergi menjauh saat ada teman yang tidak saya suka				
24	Saya tidak mau menerima pendapat orang yang tidak saya suka				
25	Saya tidak datang jika dipanggil atasan yang tidak saya sukai				
26	Saya mendorong tubuh orang yang membuat saya kesal				
27	Saat membentak orang yang tidak mendengarkan penjelasan saya				
28	Saya tidak mengerjakan tugas yang tidak saya inginkan				
29	Saat marah, saya menceritakan kekurangan teman tersebut kepada orang lain				
30	Saya akan menyalahkan orang lain saat terjadi masalah didalam kantor				

Skala 2

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya pemalas				
2	Saya menenangkan diri sesaat jika emosi, selanjutnya menyelesaikan tanggung jawab				
3	Cara bekerja saya rumit				
4	Saya tidak mudah tergoda oleh bujuk rayu teman untuk melanggar aturan				
5	Saya mengatakan hal yang tidak sepatasnya				
6	Saya sulit mengubah kebiasaan-kebiasaan buruk yang saya miliki				
7	Tidak perlu menjadi orang yang disiplin				
8	Saya menolak minum minuman keras				
9	Saya mudah patah semangat				
10	Saya orang yang dapat dipercaya				
11	Bangun pagi adalah hal yang tidak mudah bagi saya				
12	Saya tidak pernah membiarkan diri hilang kendali				
13	Saya tidak bisa berhenti untuk melakukan sesuatu, walaupun saya tahu itu salah				
14	Saya tidak mudah menyerah				
15	Saya enggan berusaha untuk mencapai tujuan				
16	Walaupun sedang emosi, saya berusaha menyelesaikan tanggung jawab hingga tuntas				
17	Saya mudah merubah keputusan				
18	Saya dapat diandalkan dalam melaksanakan tanggung jawab				
19	Kadang saya mengonsumsi minuman beralkohol				
20	Saya mampu membuat keputusan dengan tenang				
21	Saya mudah meninggalkan tugas				

Skala 3

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mudah cemas				
2	Saya mudah sakit kepala				
3	Pola makan saya tidak teratur				
4	Saya mudah marah				
5	Jantung saya sering berdebar-debar dengan kencang				
6	Fisik bukan hal yang penting bagi saya				
7	Emosi saya mudah berubah				
8	Saya punya masalah pencernaan (sembelit/diare)				
9	Saya sering menyendiri				
10	Terkadang saya merasa ingin bunuh diri				
11	Saya sering minum minuman keras				
12	Saya sulit tidur teratur				
13	Saya memiliki ketergantungan dengan obat tertentu				

*****Terima Kasih atas Partisipasi dan Kerjasamanya*****

Explore

Descriptives

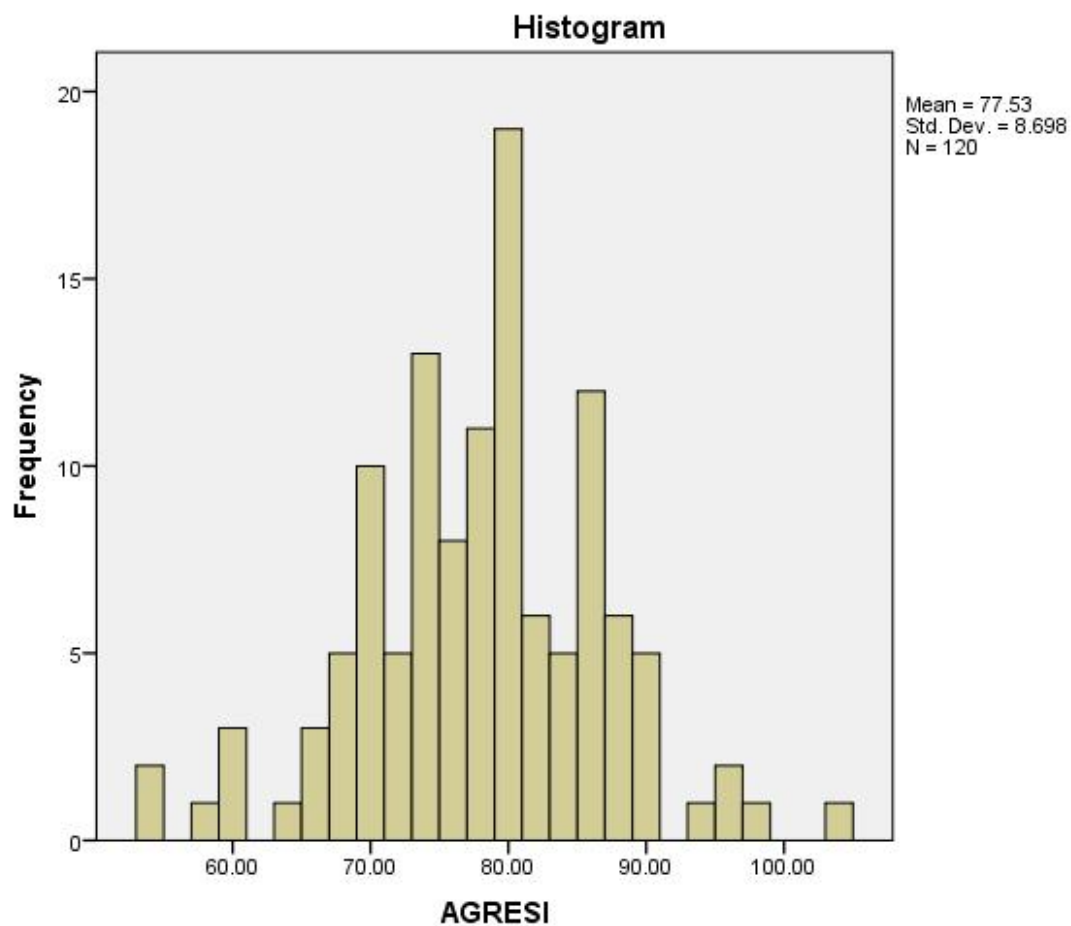
			Statistic	Std. Error
AGRESI	Mean		77.5250	.79406
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	75.9527	
		Upper Bound	79.0973	
	5% Trimmed Mean		77.6111	
	Median		77.0000	
	Variance		75.663	
	Std. Deviation		8.69846	
	Minimum		54.00	
	Maximum		103.00	
	Range		49.00	
	Interquartile Range		11.50	
	Skewness		-.100	.221
	Kurtosis		.582	.438
	SELF_CONTROL	Mean		40.2500
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	39.5540	
		Upper Bound	40.9460	
5% Trimmed Mean			40.3333	
Median			41.0000	
Variance			14.828	
Std. Deviation			3.85068	
Minimum			31.00	
Maximum			48.00	
Range			17.00	
Interquartile Range			4.00	
Skewness			-.459	.221
Kurtosis			.095	.438
STRES_KERJA		Mean		34.8083
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	34.2332	
		Upper Bound	35.3834	
	5% Trimmed Mean		34.8333	
	Median		35.0000	
	Variance		10.123	
	Std. Deviation		3.18161	
	Minimum		25.00	
Maximum		44.00		
Range		19.00		
Interquartile Range		4.00		
Skewness		-.142	.221	
Kurtosis		.671	.438	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AGRESI	.063	120	.200*	.989	120	.413
SELF_CONTROL	.161	120	.000	.948	120	.000
STRES_KERJA	.100	120	.005	.985	120	.194

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

AGRESI

AGRESI Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

```

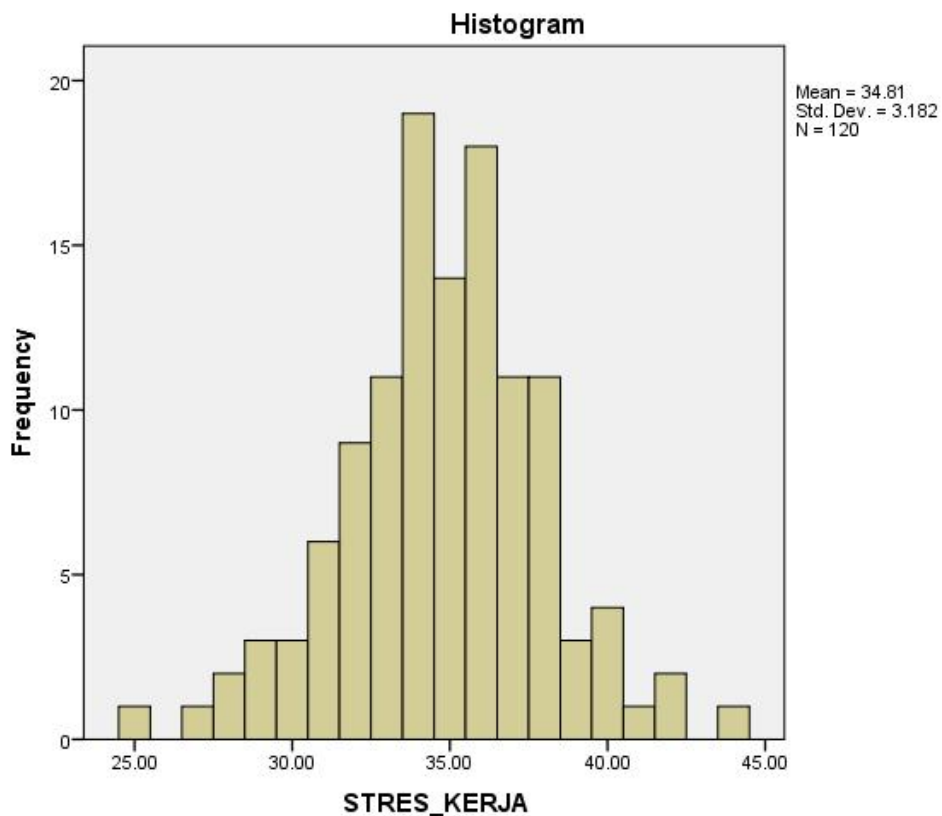
2.00 Extremes      (= <54)
2.00      5 . 89
3.00      6 . 003
13.00     6 . 5667788899999
23.00     7 . 00000112223333344444444
29.00     7 . 55556666777777777789999999999
20.00     8 . 00000000011222233344
21.00     8 . 555555555666777888999
3.00      9 . 003
3.00      9 . 668
1.00 Extremes      (>=103)

```

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)

STRES_KERJA



STRES_KERJA Stem-and-Leaf Plot
Frequency Stem & Leaf

```

1.00 Extremes    (<=25.0)
1.00      27 .  0
2.00      28 .  00
3.00      29 .  000
3.00      30 .  000
6.00      31 .  000000
9.00      32 .  000000000
11.00     33 .  00000000000
19.00     34 .  00000000000000000000
14.00     35 .  0000000000000000
18.00     36 .  00000000000000000000
11.00     37 .  000000000000
11.00     38 .  000000000000
3.00      39 .  000
4.00      40 .  0000
1.00      41 .  0
2.00      42 .  00
1.00 Extremes    (>=44.0)

```

Stem width: 1.00
Each leaf: 1 case(s)

Curve Fit

Case Processing Summary

	N
Total Cases	120
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

AGRESI Linear

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.496	.246	.239	7.587

The independent variable is SELF_CONTROL.

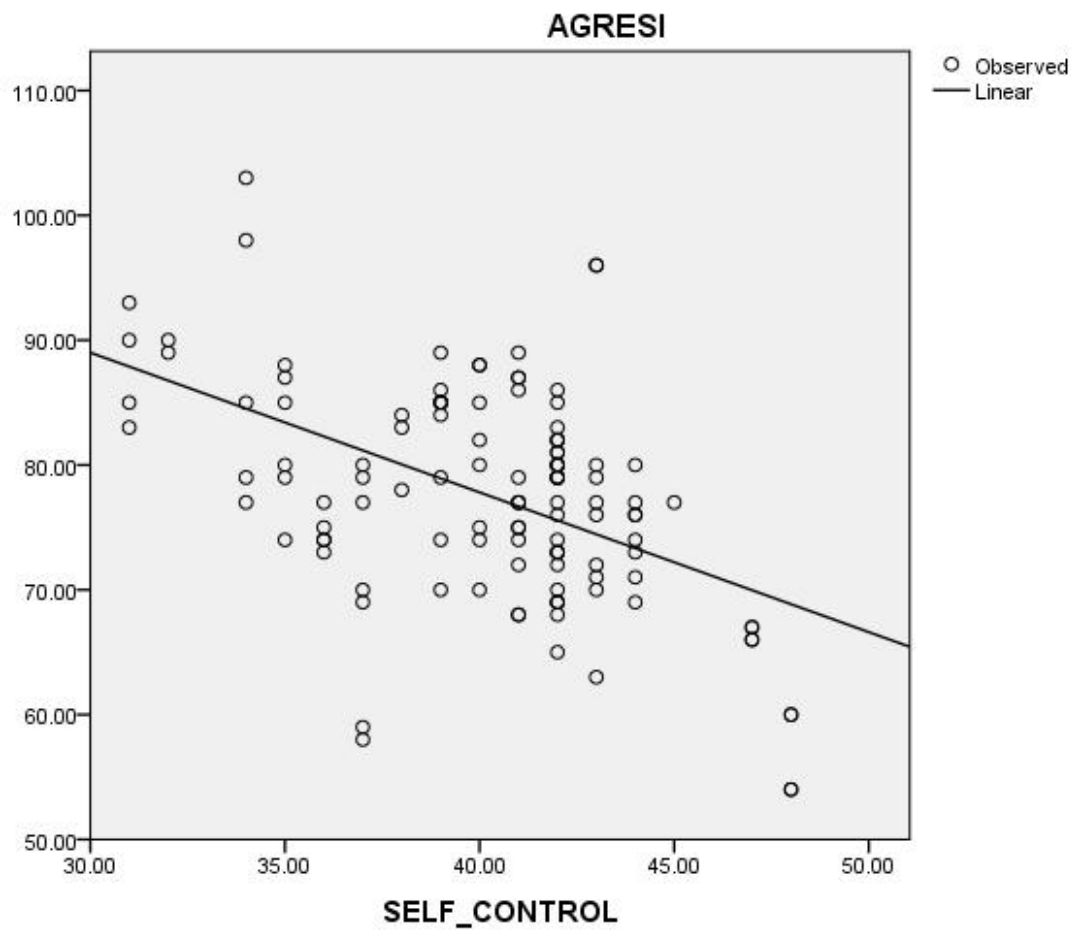
ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	2212.291	1	2212.291	38.437	.000
Residual	6791.634	118	57.556		
Total	9003.925	119			

The independent variable is SELF_CONTROL.

Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
SELF_CONTROL	-1.120	.181	-.496	-6.200	.000
(Constant)	122.594	7.302		16.788	.000



```
* Curve Estimation.  
TSET NEWVAR=NONE.  
CURVEFIT  
  /VARIABLES=AGRESI WITH STRES_KERJA  
  /CONSTANT  
  /MODEL=LINEAR  
  /PRINT ANOVA  
  /PLOT FIT.
```

Curve Fit

Case Processing Summary

	N
Total Cases	120
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

AGRESI Linear

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.608	.370	.365	6.934

The independent variable is STRES_KERJA.

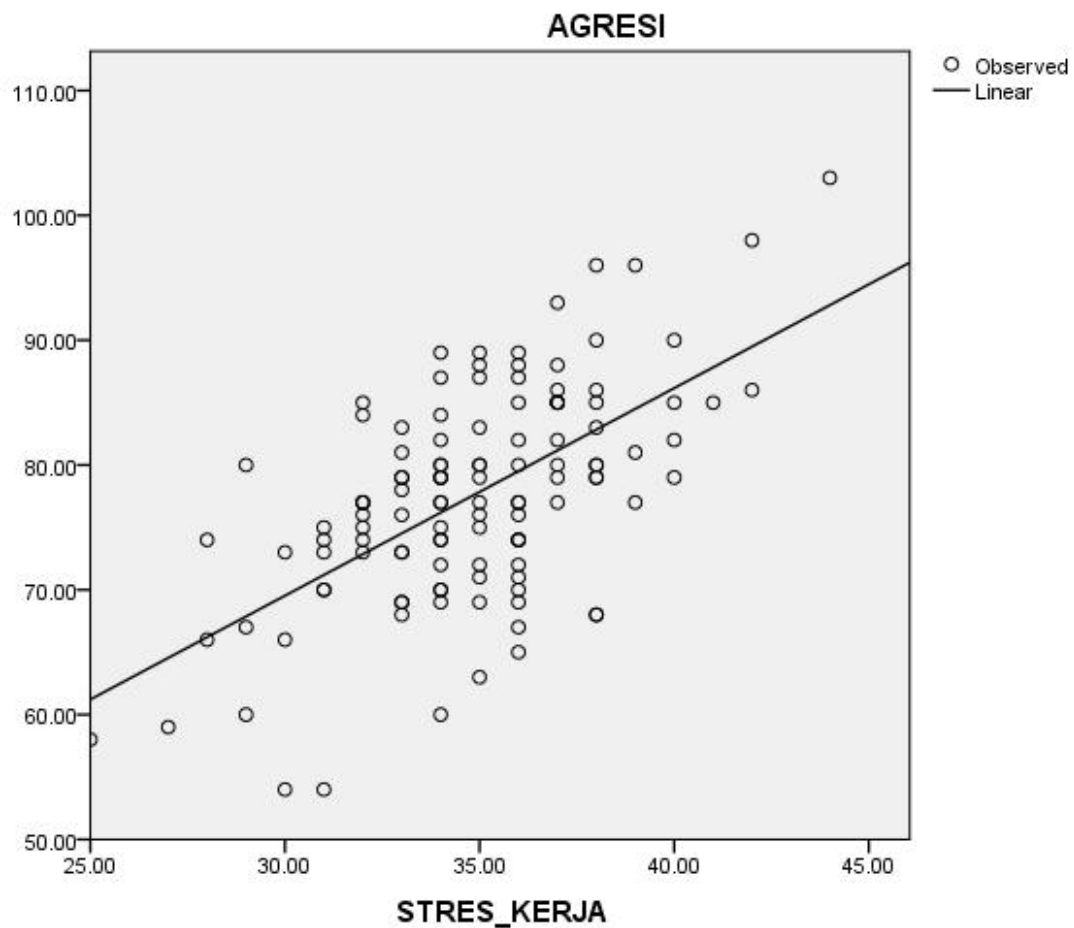
ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	3330.846	1	3330.846	69.282	.000
Residual	5673.079	118	48.077		
Total	9003.925	119			

The independent variable is STRES_KERJA.

Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
STRES_KERJA	1.663	.200	.608	8.324	.000
(Constant)	19.643	6.983		2.813	.006



```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT AGRESI
  /METHOD=ENTER SELF_CONTROL STRES_KERJA.

```

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AGRESI	77.5250	8.69846	120
SELF_CONTROL	40.2500	3.85068	120
STRES_KERJA	34.8083	3.18161	120

Correlations

		AGRESI	SELF_CONTROL	STRES_KERJA
Pearson Correlation	AGRESI	1.000	-.496	.608
	SELF_CONTROL	-.496	1.000	-.274
	STRES_KERJA	.608	-.274	1.000
Sig. (1-tailed)	AGRESI	.	.000	.000
	SELF_CONTROL	.000	.	.001
	STRES_KERJA	.000	.001	.
N	AGRESI	120	120	120
	SELF_CONTROL	120	120	120
	STRES_KERJA	120	120	120

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	STRES_KERJA, SELF_CONTROL ^b	.	Enter

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.698 ^a	.487	.478	6.28299	.487	55.543	2

Model Summary

Model	Change Statistics	
	df2	Sig. F Change
1	117 ^a	.000

- a. Predictors: (Constant), STRES_KERJA, SELF_CONTROL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4385.240	2	2192.620	55.543	.000 ^b
	Residual	4618.685	117	39.476		
	Total	9003.925	119			

a. Dependent Variable: AGRESI

b. Predictors: (Constant), STRES_KERJA, SELF_CONTROL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	61.267	10.242		5.982	.000
	SELF_CONTROL	-.804	.156	-.356	-5.168	.000
	STRES_KERJA	1.396	.188	.511	7.419	.000

Coefficients^a

Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)					
	SELF_CONTROL	-.496	-.431	-.342	.925	1.081
	STRES_KERJA	.608	.566	.491	.925	1.081

a. Dependent Variable: AGRESI

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	SELF_CONTROL	STRES_KERJA
1	1	2.987	1.000	.00	.00	.00
1	2	.011	16.504	.00	.39	.34
	3	.002	37.829	1.00	.61	.66

a. Dependent Variable: AGRESI