

Saya adalah Mia Devina, mahasiswi di Unika Soegijapranata jurusan psikologi. Berikut ini terdapat kuesioner diperuntukkan menyelesaikan skripsi saya. Saya berharap saudara/i dapat meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner ini. Segala jawaban dalam keusioner ini akan menjadi rahasia dan tidak akan disebar luaskan, sehingga tidak akan berpengaruh terhadap pekerjaan Anda. Saya berharap saudara/i bisa mengisi dengan sejujur-jujurnya sesuai yang anda alami atau rasakan.

IDENTITAS RESPONDEN

Usia :

Agama :

Jenis Kelamin :

Suku/etnis :

Lama Bekerja : < 3 bulan

3 bulan - 1 tahun

1 - 5 tahun

> 5 tahun

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah dan jawablah setiap pertanyaan tanpa ada yang terlewat
2. Berilah tanda (x) untuk jawaban yang anda anggap sesuai
3. SS untuk jawaban Sangat Sesuai

S untuk jawaban Sesuai

TS untuk jawaban Tidak Sesuai

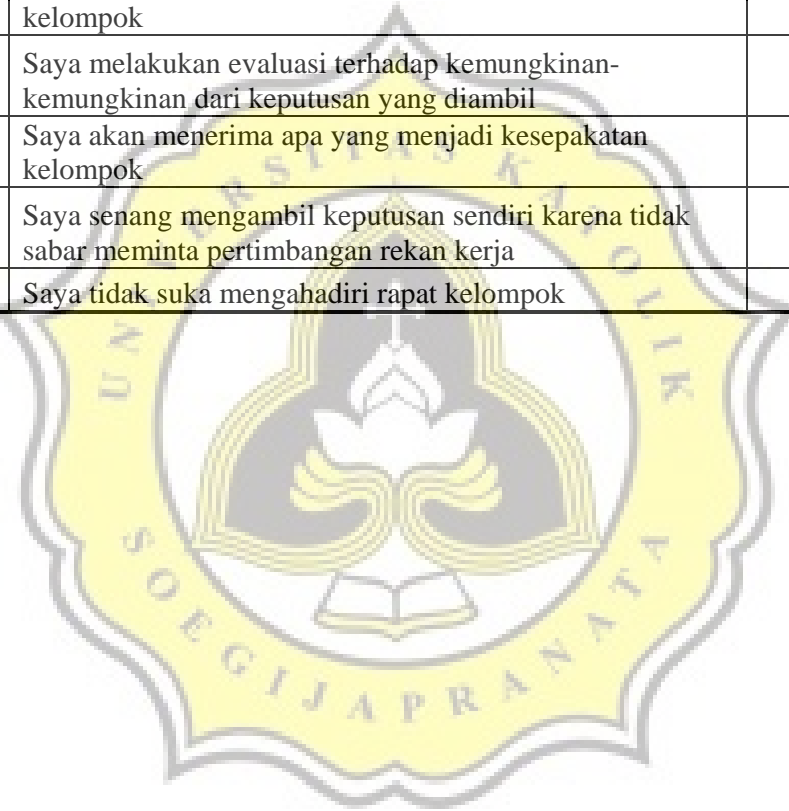
STS untuk jawaban Sangat Tidak Sesuai

4. Perlu anda ketahui angket ini bukan tes, jadi tidak terdapat jawaban betul atau salah. Oleh karena itu Anda dimohon untuk memberikan jawaban yang jujur sesuai dengan kondisi Anda.

TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASINYA

No.		SS	S	TS	STS
1	Saya senang bekerja bersama dengan rekan sekerja lain, karena pekerjaan menjadi lebih cepat dalam penyelesaian				
2	Jika ada masalah pekerjaan, saya lebih senang membicarakan bersama dengan rekan kerja saya untuk menemukan solusi				
3	Saya merasa nyaman bekerja sendiri daripada bergantung dengan tim dan hasilnya lebih maksimal				
4	Saya tidak senang bekerja bersama-sama, karena jika mendapatkan bonus saya harus membaginya dengan yang lain, baik yang bekerja lebih sedikit ataupun banyak				
5	Saya akan mengerjakan hal-hal yang menjadi tanggungjawab saya dengan baik agar tidak mengganggu kinerja tim				
6	Saya menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggungjawab saya tepat waktu				
7	Jika saat rapat pendapat saya tidak diterima, saya tidak akan mengerjakan pekerjaan yang diberikan kepada saya oleh tim				
8	Saya suka membantu pekerjaan teman kerja lain walaupun pekerjaan saya belum selesai				
9	Saya senang berdiskusi dengan rekan kerja untuk mendapatkan hasil yang baik				
10	Jika memiliki informasi baru saya akan membagikan kepada teman kerja saya				
11	Saya malas menghubungi teman-teman untuk menyelesaikan tugas bersama				
12	Saya jarang memberikan pendapat saat rapat				
13	Saya kenal dekat dan dapat bergaul dengan semua rekan kerja saya				

14	Jika ada teman kerja yang sakit, saya dan teman kerja lain akan menjenguk				
15	Saya akan memperhatikan saran dari rekan kerja lain				
16	Keberhasilan saya karena keberhasilan tim				
17	Saya tidak peduli dengan teman yang memiliki masalah				
18	Bila berkumpul saya lebih senang diam dan mendengarkan teman-teman lain berbicara				
19	Saya menganggap rekan kerja sebagai saingan				
20	Saya sering tidak hadir dalam rapat yang diadakan kelompok				
21	Saya melakukan evaluasi terhadap kemungkinan-kemungkinan dari keputusan yang diambil				
22	Saya akan menerima apa yang menjadi kesepakatan kelompok				
23	Saya senang mengambil keputusan sendiri karena tidak sabar meminta pertimbangan rekan kerja				
24	Saya tidak suka menghadiri rapat kelompok				



PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah dan Jawablah setiap pertanyaan tanpa ada yang terlewat
2. Berilah tanda (x) untuk Jawaban yang anda anggap sesuai
3. SS untuk Jawaban Sangat Setuju

S untuk Jawaban Setuju

TS untuk Jawaban Tidak Setuju

STS untuk Jawaban Sangat Tidak Setuju

4. Perlu anda ketahui angket ini bukan tes, jadi tidak terdapat Jawaban betul atau salah. Oleh karena itu Anda dimohon untuk memberikan Jawaban yang jujur sesuai dengan kondisi Anda.

TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASINYA

No.		SS	S	TS	STS
1	Menurut saya kinerja rekan etnis Jawa biasa saja, jika mereka dapat naik jabatan itu karena mereka pandai mencari muka di depan atasan				
2	Menurut saya lebih baik tidak menceritakan masalah kepada etnis Jawa, karena mereka tidak dapat dipercaya				
3	Saat berdiskusi dengan rekan etnis Jawa sulit menemukan kata sepakat karena pemikiran kami yang berbeda				
4	Menurut saya rekan etnis Jawa sangat rajin dan tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan				
5	Menurut saya rekan etnis Jawa sangat ramah dan sopan saat berbicara				
6	Menurut saya dalam memecahkan masalah, rekan etnis Jawa tidak terburu-buru dalam mengambil solusi pemecahan				

7	Sebenarnya saya tidak suka kinerja atasan saya yang berasal dari etnis Jawa				
8	Saya merasa tidak nyaman bila rekan etnis Jawa menggunakan bahasa Jawa saat berkomunikasi dengan teman yang juga beretnis Jawa				
9	Saya merasa curiga saat rekan etnis Jawa membantu dalam menyelesaikan masalah pekerjaan				
10	Saya ikut senang bila rekan dari etnis Jawa dipuji atas kinerjanya				
11	Saya suka bergurau dengan rekan etnis Jawa karena mereka menyenangkan				
12	Saya senang bila rekan etnis Jawa membantu menyelesaikan masalah pekerjaan, karena mereka sangat tulus membantu				
13	Jika bisa memilih, saya akan memilih rekan etnis Cina, karena kinerja mereka baik dan rajin				
14	Jika atasan saya berasal dari etnis Jawa, saya lebih baik tidak terlalu banyak meminta bantuan atau pendapat				
15	Jika tidak benar-benar membutuhkan bantuan, saya lebih baik tidak meminta bantuan kepada rekan etnis Jawa				
16	Jika saya menjadi pemimpin, saya tidak masalah mempercayai rekan etnis Jawa di bidang keuangan				
17	Jika mendapat info saya akan bagikan dengan semua rekan termasuk rekan etnis Jawa				
18	Dalam menghadapi masalah dan mencari solusi, rekan etnis Jawa lebih mementingkan kepentingan kelompok daripada dirinya sendiri				

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah dan Jawablah setiap pertanyaan tanpa ada yang terlewat
2. Berilah tanda (x) untuk jawaban yang anda anggap sesuai
3. SS untuk jawaban Sangat Setuju
S untuk jawaban Setuju
TS untuk jawaban Tidak Setuju
STS untuk jawaban Sangat Tidak Setuju
4. Perlu anda ketahui angket ini bukan tes, jadi tidak terdapat jawaban betul atau salah. Oleh karena itu Anda dimohon untuk memberikan jawaban yang jujur sesuai dengan kondisi Anda.

TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASINYA

No.		SS	S	TS	STS
1	Menurut saya kinerja rekan etnis Cina biasa saja, jika mereka dapat naik jabatan itu karena mereka pandai mencari muka di depan atasan				
2	Menurut saya lebih baik tidak menceritakan masalah kepada etnis Cina, karena mereka tidak dapat dipercaya				
3	Saat berdiskusi dengan rekan etnis Cina sulit menemukan kata sepakat karena pemikiran kami yang berbeda				
4	Menurut saya rekan etnis Cina sangat rajin dan tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan				
5	Menurut saya rekan etnis Cina sangat ramah dan sopan saat berbicara				
6	Menurut saya dalam memecahkan masalah, rekan etnis Cina tidak terburu-buru dalam mengambil solusi pemecahan				

7	Sebenarnya saya tidak suka kinerja atasan saya yang berasal dari etnis Cina				
8	Saya merasa tidak nyaman bila rekan etnis Cina menggunakan bahasa Cina saat berkomunikasi dengan teman yang juga beretnis Cina				
9	Saya merasa curiga saat rekan etnis Cina membantu dalam menyelesaikan masalah pekerjaan				
10	Saya ikut senang bila rekan dari etnis Cina dipuji atas kinerjanya				
11	Saya suka bergurau dengan rekan etnis Cina karena mereka menyenangkan				
12	Saya senang bila rekan etnis Cina membantu menyelesaikan masalah pekerjaan, karena mereka sangat tulus membantu				
13	Jika bisa memilih, saya akan memilih rekan etnis Jawa, karena kinerja mereka baik dan rajin				
14	Jika atasan saya berasal dari etnis Cina, saya lebih baik tidak terlalu banyak meminta bantuan atau pendapat				
15	Jika tidak benar-benar membutuhkan bantuan, saya lebih baik tidak meminta bantuan kepada rekan etnis Cina				
16	Jika saya menjadi pemimpin, saya tidak masalah mempercayai rekan etnis Cina di bidang keuangan				
17	Jika mendapat info penting saya akan bagikan dengan semua rekan termasuk rekan etnis Cina				
18	Dalam menghadapi masalah dan mencari solusi, rekan etnis Cina lebih mementingkan kepentingan kelompok daripada dirinya sendiri				

Reliabilitas Skala Prasangka Putaran_1

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	40.8000	38.8980	.4528	.8324
X2	40.4400	36.2922	.7025	.8189
X3	40.5400	35.9678	.5806	.8248
X4	40.5200	38.4996	.4452	.8326
X5	40.5000	39.5612	.3218	.8389
X6	40.3800	39.5465	.3808	.8357
X7	40.5800	36.9016	.5094	.8293
X8	40.4000	39.4286	.3180	.8394
X9	40.9000	39.9694	.4334	.8340
X10	40.7200	39.7976	.3534	.8369
X11	40.6400	37.9494	.6768	.8236
X12	40.7200	37.9608	.6329	.8248
X13	40.1200	39.5771	.3215	.8389
X14	40.4800	38.3363	.4607	.8318
X15	40.2800	40.0016	.3118	.8388
X16	40.6400	38.7249	.4920	.8307
X17	40.8800	41.2506	.1706*	.8448
X18	40.1000	39.0714	.3665	.8368

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0 N of Items = 18

Alpha = .8409

Reliabilitas Skala Prasangka Putaran_2

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	38.7600	37.2473	.4437	.8370
X2	38.4000	34.5714	.7101	.8225
X3	38.5000	34.2551	.5863	.8287
X4	38.4800	36.8669	.4356	.8374
X5	38.4600	37.7637	.3287	.8430
X6	38.3400	37.9024	.3688	.8405
X7	38.5400	35.0698	.5252	.8327
X8	38.3600	37.4188	.3485	.8423
X9	38.8600	38.1637	.4438	.8378
X10	38.6800	38.1812	.3371	.8419
X11	38.6000	36.2857	.6718	.8278
X12	38.6800	36.2629	.6330	.8288
X13	38.0800	37.7078	.3367	.8426
X14	38.4400	36.4147	.4860	.8348
X15	38.2400	38.3086	.3051	.8435
X16	38.6000	37.3469	.4465	.8369
X18	38.0600	37.4453	.3549	.8418

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0 N of Items = 17

Alpha = .8448

Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kerja Sama	Kognitif (x1)	Afektif (x2)	Konatif (x3)	Prasangka
N		50	50	50	50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	66.0400	14.3400	13.5600	15.0200	40.8800
	Std. Deviation	9.40681	2.73010	2.53272	2.22683	6.42266
Most Extreme Differences	Absolute	.103	.124	.171	.124	.093
	Positive	.064	.124	.171	.124	.093
	Negative	-.103	-.096	-.113	-.123	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.725	.880	1.209	.874	.654
Asymp. Sig. (2-tailed)		.669	.421	.107	.430	.785

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Uji Linearitas

Curve Fit

Dependent variable.. KERJASAMA Method.. LINEAR

Listwise Deletion of Missing Data

Multiple R .64442
R Square .41528
Adjusted R Square .40310
Standard Error 7.26766

Analysis of Variance:

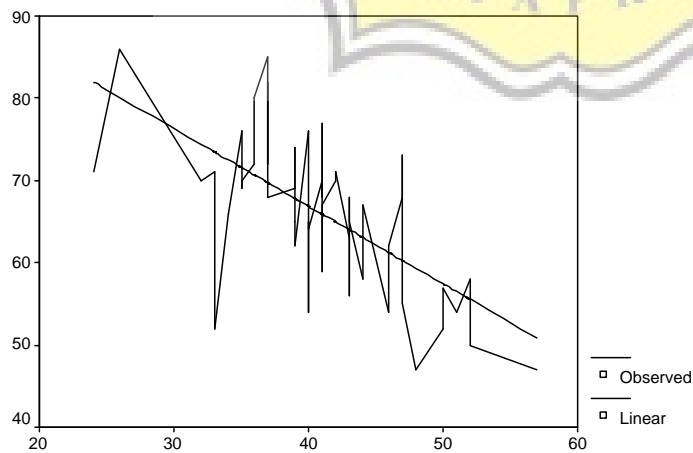
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	1800.6156	1800.6156
Residuals	48	2535.3044	52.8188

F = 34.09040 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
PRASANGKA	-.943838	.161652	-.644421	-5.839	.0000
(Constant)	104.624080	6.687786		15.644	.0000

Kerja Sama



Prasangka

Uji Linearitas Per Aspek

Curve Fit

Dependent variable.. KERJASAM Method.. LINEAR

Listwise Deletion of Missing Data

Multiple R .57985
R Square .33622
Adjusted R Square .32240
Standard Error 7.74338

Analysis of Variance:

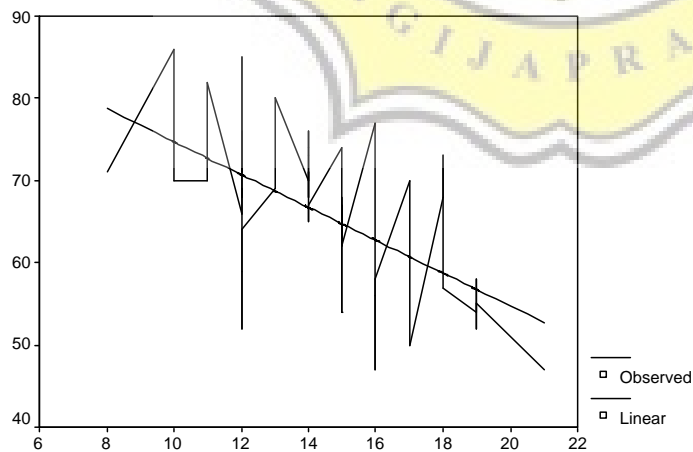
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	1457.8416	1457.8416
Residuals	48	2878.0784	59.9600

F = 24.31358 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
KOGNITIF	-1.997919	.405185	-.579848	-4.931	.0000
(Constant)	94.690159	5.912648		16.015	.0000

Kerja Sama



Kognitif (x1)

Curve Fit

Dependent variable.. KERJASAMA Method.. LINEAR

Listwise Deletion of Missing Data

Multiple R .60914
R Square .37105
Adjusted R Square .35795
Standard Error 7.53751

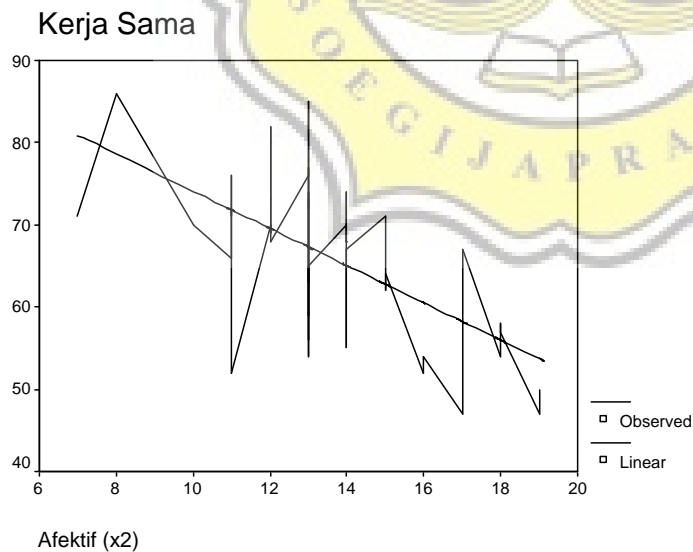
Analysis of Variance:

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	1608.8434	1608.8434
Residuals	48	2727.0766	56.8141

F = 28.31768 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
AFEKTIF	-2.262408	.425150	-.609139	-5.321	.0000
(Constant)	96.718249	5.862753		16.497	.0000



Curve Fit

Dependent variable.. KERJASAM Method.. LINEAR

Listwise Deletion of Missing Data

Multiple R .46963
R Square .22055
Adjusted R Square .20432
Standard Error 8.39099

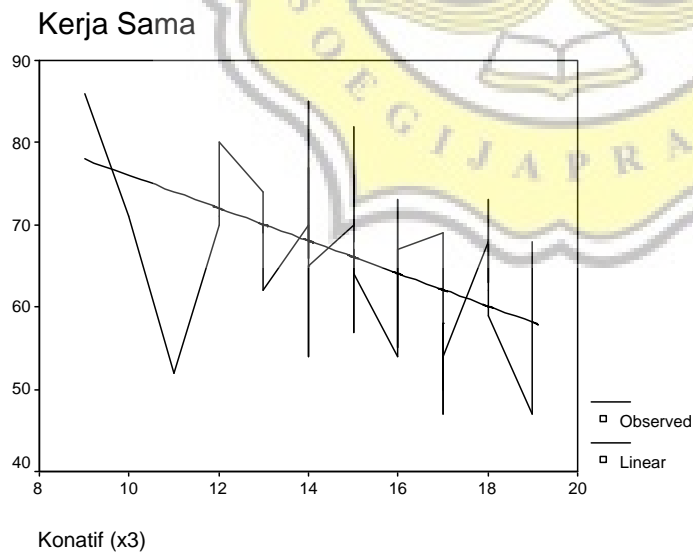
Analysis of Variance:

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	956.3032	956.30324
Residuals	48	3379.6168	70.40868

F = 13.58218 Signif F = .0006

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
KONATIF	-1.983867	.538304	-.469631	-3.685	.0006
(Constant)	95.837682	8.171949		11.728	.0000



Uji Hipotesis

Correlations

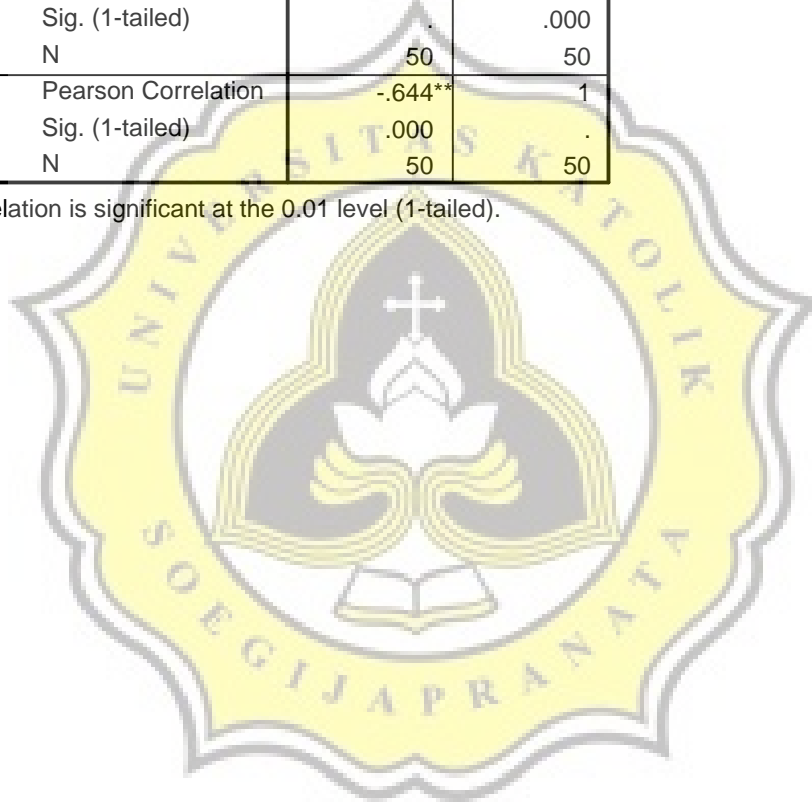
Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kerja Sama	66.0400	9.40681	50
Prasangka	40.8800	6.42266	50

Correlations

		Kerja Sama	Prasangka
Kerja Sama	Pearson Correlation	1	-.644**
	Sig. (1-tailed)	.	.000
	N	50	50
Prasangka	Pearson Correlation	-.644**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.
	N	50	50

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



Uji Hipotesis Per Aspek

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kerja Sama	66.0400	9.40681	50
Kognitif (x1)	14.3400	2.73010	50
Afektif (x2)	13.5600	2.53272	50
Konatif (x3)	15.0200	2.22683	50

Correlations

		Kerja Sama	Kognitif (x1)	Afektif (x2)	Konatif (x3)
Kerja Sama	Pearson Correlation	1	-.580**	-.609**	-.470**
	Sig. (1-tailed)	.	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
Kognitif (x1)	Pearson Correlation	-.580**	1	.716**	.660**
	Sig. (1-tailed)	.000	.	.000	.000
	N	50	50	50	50
Afektif (x2)	Pearson Correlation	-.609**	.716**	1	.559**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.	.000
	N	50	50	50	50
Konatif (x3)	Pearson Correlation	-.470**	.660**	.559**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.
	N	50	50	50	50

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

Reliabilitas Skala Kerjasama Putaran_1

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	68.8400	86.9943	.4579	.9001
Y2	68.9600	87.7127	.4297	.9006
Y3	69.5200	82.2547	.7015	.8943
Y4	69.1400	86.0412	.4413	.9006
Y5	68.7200	88.5322	.3838	.9014
Y6	68.7000	91.0714	.1482*	.9055
Y7	69.0000	87.0204	.4801	.8997
Y8	69.5200	90.3771	.1273*	.9083
Y9	69.0600	84.1392	.7010	.8951
Y10	69.2600	87.0943	.4694	.8999
Y11	69.6400	79.9902	.7530	.8925
Y12	69.3800	86.2404	.5394	.8985
Y13	69.3000	86.3367	.4642	.9000
Y14	69.0000	84.3265	.6499	.8960
Y15	69.0200	88.4282	.3646	.9018
Y16	69.1600	85.3208	.5738	.8977
Y17	69.3600	83.5820	.5450	.8983
Y18	69.5600	82.7820	.6133	.8964
Y19	69.1800	83.6200	.5373	.8985
Y20	69.0200	87.9384	.3843	.9015
Y21	69.0400	88.2433	.3895	.9014
Y22	69.1000	87.5204	.4598	.9001
Y23	69.2600	82.7678	.6585	.8953
Y24	69.4000	81.2653	.7085	.8939

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 24

Alpha = .9030

Reliabilitas Skala Kerjasama Putaran_2

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	62.7000	82.7449	.4435	.9094
Y2	62.8200	83.1710	.4396	.9094
Y3	63.3800	77.6690	.7237	.9029
Y4	63.0000	81.5102	.4513	.9095
Y5	62.5800	84.4118	.3517	.9109
Y7	62.8600	82.6535	.4757	.9087
Y9	62.9200	79.8302	.6983	.9042
Y10	63.1200	82.7200	.4655	.9089
Y11	63.5000	75.8469	.7469	.9020
Y12	63.2400	82.1045	.5161	.9079
Y13	63.1600	81.8514	.4710	.9089
Y14	62.8600	79.9596	.6518	.9050
Y15	62.8800	84.0261	.3601	.9109
Y16	63.0200	81.1220	.5591	.9070
Y17	63.2200	79.1139	.5542	.9073
Y18	63.4200	78.3302	.6233	.9054
Y19	63.0400	79.0596	.5525	.9073
Y20	62.8800	83.4139	.3916	.9104
Y21	62.9000	83.6020	.4074	.9100
Y22	62.9600	83.3045	.4398	.9094
Y23	63.1200	78.2302	.6757	.9041
Y24	63.2600	76.6045	.7364	.9024

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 22

Alpha = .9113