



STRES KERJA

y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14
3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3
3	3	3	2	2	2	3	4	1	2	2	1	2	3
3	2	2	2	1	2	4	3	2	3	3	1	2	1
4	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	4
2	2	2	3	1	1	3	3	2	4	2	2	2	2
3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2
4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2
4	2	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	2	2
3	1	2	3	2	1	3	3	1	2	2	2	1	4
4	2	3	2	4	1	2	4	2	3	3	2	1	3
3	2	1	4	2	1	4	1	1	1	2	2	1	1
4	4	1	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	1
4	1	3	1	3	1	4	3	2	2	1	2	1	3
4	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1
4	2	3	3	3	1	3	3	1	2	1	2	2	2
3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	2	2	4
3	4	2	2	3	1	3	3	1	1	2	1	3	3
4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3
1	2	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1
3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3
1	4	1	4	1	1	1	4	1	4	3	4	1	4
3	1	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2
4	1	2	1	3	1	2	3	1	2	1	1	3	3
4	3	3	1	4	1	2	2	1	1	1	2	2	3
4	3	3	3	2	1	3	4	3	4	2	3	1	3
4	1	3	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2
3	3	3	3	3	1	2	3	2	4	3	1	1	2
2	1	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1	3	2
3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2

y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28
3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3
2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3
3	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2
2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3
4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
1	4	1	1	1	3	1	2	3	1	2	1	2	3
1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4
4	2	3	2	4	4	3	2	2	2	3	4	3	4
1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	3
4	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	4
4	3	4	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3
1	1	1	1	2	2	2	1	3	1	1	1	4	3
2	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3
3	3	3	2	2	4	4	3	2	3	4	3	3	3
2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3
4	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4
4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3
3	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	4
3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2
1	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4
3	1	1	1	2	3	3	3	1	4	2	1	2	4
3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3
2	1	1	1	3	2	3	2	1	1	1	1	1	3
2	2	1	1	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2
3	3	2	1	3	3	2	2	1	2	2	2	1	4
2	2	2	1	2	3	3	2	1	1	2	2	2	3
2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2

y29	y30	Total
2	2	70
1	1	71
2	3	67
2	2	63
1	2	61
2	1	61
2	2	81
1	1	52
1	1	58
2	1	81
1	1	55
1	1	57
2	2	76
1	1	48
1	4	64
2	4	88
1	1	68
3	2	85
1	1	52
3	2	82
2	1	62
2	2	68
1	1	59
1	1	63
3	2	86
1	1	47
2	2	63
1	3	69
2	1	59
2	2	69



KECERDASAN EMOSIONAL

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3
3	3	2	1	4	4	3	2	4	4	3	3	2	2
3	3	2	1	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3
4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	1	4
3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4
4	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3
3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3
4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3
3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4
3	3	3	3	2	2	3	3	1	1	3	3	2	3
4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4	1	3
4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2
4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4
3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3
4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4
4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3

x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2
4	3	3	2	3	3	3	2	4	2	4	2	3	2
4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3
3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3
4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1
4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3
4	4	3	4	4	4	2	3	4	1	4	4	3	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2
1	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	1	3	2
4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	3	3
2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3
4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1
2	1	3	3	1	3	3	3	2	3	2	1	3	3
4	4	2	1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2
3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2
4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2
3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	1	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2
4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	2
4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3

x29	x30	Total
3	3	82
3	4	88
2	3	81
3	3	96
2	4	93
3	3	93
3	3	87
4	4	111
3	4	109
1	3	85
3	3	96
1	4	108
4	4	107
4	1	96
3	3	92
2	2	74
4	3	96
3	2	85
1	1	102
2	1	75
4	4	107
3	3	81
4	3	100
4	3	102
3	2	79
4	4	112
3	3	92
2	4	95
3	4	101
3	3	88



Skala Stress Kerja Putaran 1 Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

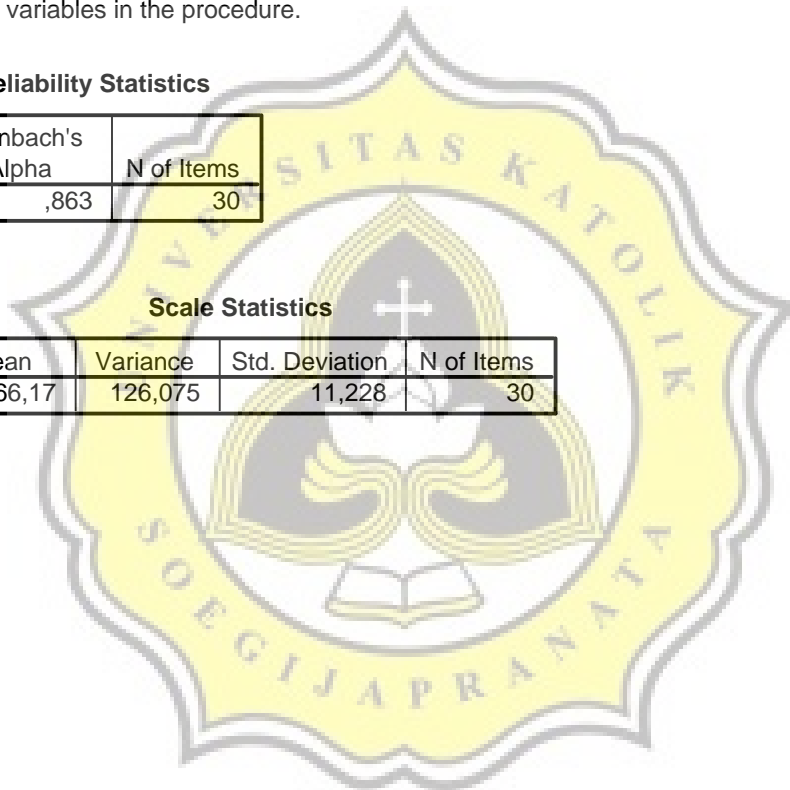
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,863	30

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
66,17	126,075	11,228	30



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	62,93	123,306	,107	,867
Y2	63,97	122,792	,118	,867
Y3	63,87	119,223	,359	,860
Y4	63,93	120,685	,220	,864
Y5	64,00	117,379	,419	,858
Y6	64,80	120,993	,449	,859
Y7	63,87	119,430	,307	,862
Y8	63,27	115,720	,503	,856
Y9	64,27	116,202	,453	,857
Y10	63,63	116,999	,341	,861
Y11	63,80	125,545	-,013	,870
Y12	64,27	117,857	,409	,859
Y13	64,40	122,662	,164	,865
Y14	63,77	115,771	,449	,858
Y15	63,63	114,102	,509	,856
Y16	63,83	114,075	,566	,854
Y17	64,23	118,530	,359	,860
Y18	64,60	114,869	,738	,852
Y19	64,00	118,552	,400	,859
Y20	63,47	117,154	,482	,857
Y21	63,70	115,734	,548	,855
Y22	63,70	119,321	,390	,859
Y23	64,43	123,495	,153	,864
Y24	64,03	116,792	,486	,857
Y25	64,03	111,482	,854	,848
Y26	64,30	116,631	,565	,855
Y27	64,03	116,102	,527	,856
Y28	63,07	126,823	-,078	,870
Y29	64,53	115,706	,690	,853
Y30	64,47	117,016	,437	,858

Putaran 2 Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

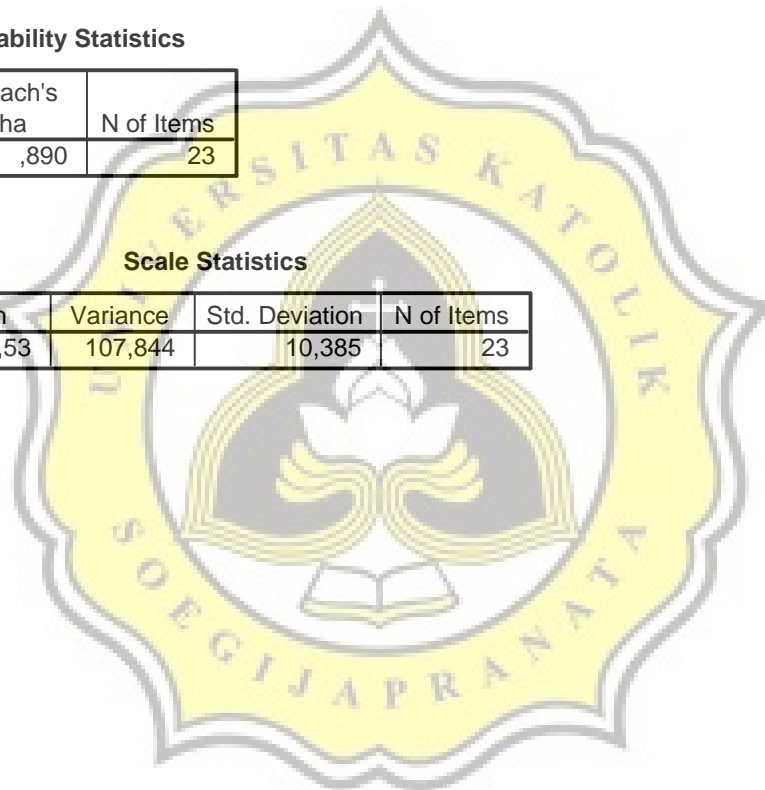
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,890	23

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
49,53	107,844	10,385	23



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y3	47,23	101,013	,388	,887
Y5	47,37	99,826	,415	,887
Y6	48,17	103,247	,437	,887
Y7	47,23	100,875	,352	,889
Y8	46,63	98,861	,466	,885
Y9	47,63	98,033	,490	,885
Y10	47,00	99,655	,328	,891
Y12	47,63	100,792	,374	,888
Y14	47,13	97,982	,465	,886
Y15	47,00	97,103	,489	,885
Y16	47,20	97,131	,543	,883
Y17	47,60	99,697	,426	,887
Y18	47,97	98,033	,695	,881
Y19	47,37	100,447	,427	,886
Y20	46,83	100,144	,445	,886
Y21	47,07	97,306	,610	,882
Y22	47,07	102,340	,336	,888
Y24	47,40	99,697	,457	,886
Y25	47,40	94,248	,862	,876
Y26	47,67	98,713	,592	,883
Y27	47,40	98,317	,545	,883
Y29	47,90	98,369	,681	,881
Y30	47,83	98,971	,464	,886

Skala Kecerdasan Emosional Putaran 1 Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

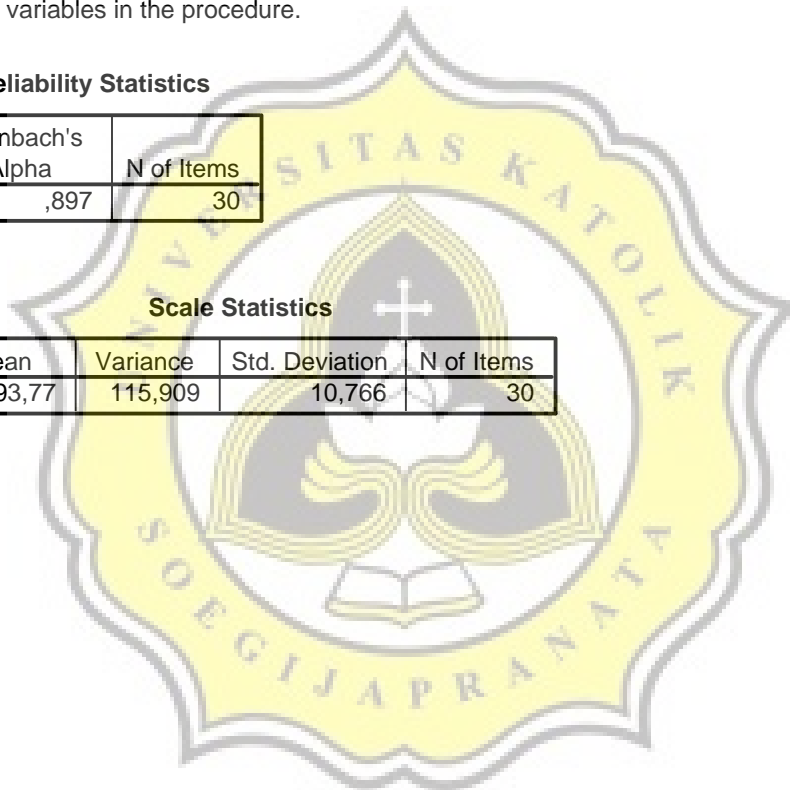
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,897	30

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
93,77	115,909	10,766	30



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	90,20	109,545	,579	,892
X2	90,77	114,116	,115	,899
X3	90,70	112,148	,224	,898
X4	90,93	108,754	,424	,894
X5	90,37	107,757	,602	,891
X6	90,50	104,397	,679	,889
X7	90,53	110,464	,490	,893
X8	90,67	107,954	,468	,893
X9	90,53	102,602	,763	,887
X10	90,70	103,459	,741	,887
X11	90,50	110,190	,498	,893
X12	90,73	112,133	,214	,898
X13	90,83	107,109	,425	,894
X14	90,47	107,154	,681	,890
X15	90,37	103,689	,741	,887
X16	90,60	104,455	,714	,888
X17	90,53	110,464	,490	,893
X18	90,90	111,128	,223	,899
X19	90,67	104,782	,638	,889
X20	90,43	110,323	,371	,895
X21	90,57	111,978	,276	,896
X22	90,63	110,033	,463	,893
X23	90,23	106,530	,692	,889
X24	90,67	109,057	,370	,895
X25	90,40	108,455	,503	,893
X26	91,30	108,769	,320	,897
X27	90,50	110,672	,532	,893
X28	91,40	117,007	-,104	,904
X29	90,87	109,568	,284	,898
X30	90,73	106,202	,463	,894

Putaran 2 Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

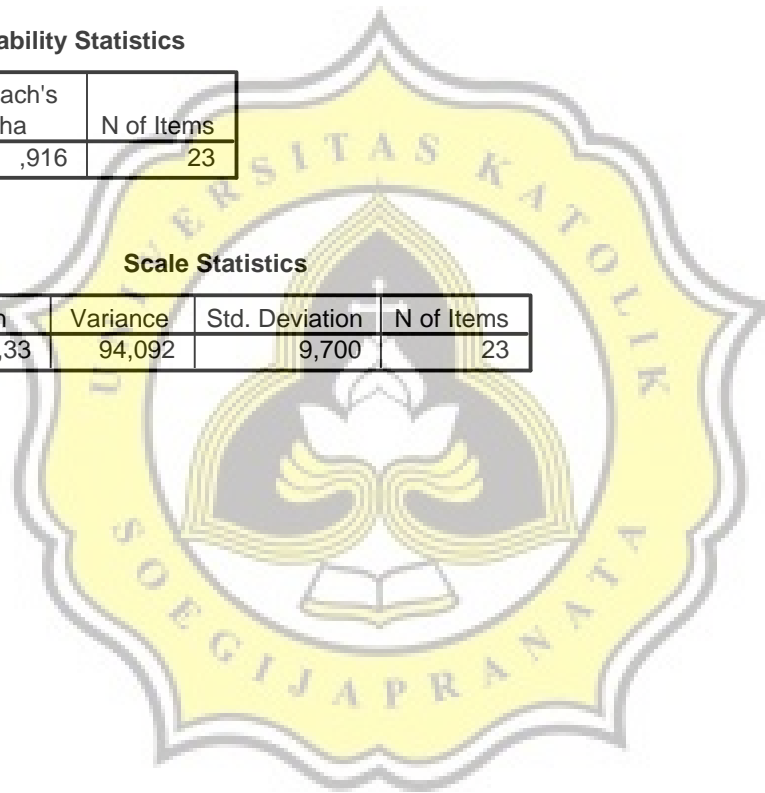
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,916	23

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
73,33	94,092	9,700	23



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	69,77	88,392	,575	,913
X4	70,50	87,155	,458	,915
X5	69,93	86,271	,644	,911
X6	70,07	83,099	,725	,909
X7	70,10	89,128	,495	,914
X8	70,23	87,151	,449	,915
X9	70,10	81,748	,790	,907
X10	70,27	82,892	,741	,909
X11	70,07	89,168	,473	,914
X13	70,40	84,593	,520	,914
X14	70,03	86,378	,664	,911
X15	69,93	82,685	,772	,908
X16	70,17	83,523	,734	,909
X17	70,10	89,266	,480	,914
X19	70,23	83,564	,673	,910
X20	70,00	89,586	,325	,917
X22	70,20	89,131	,430	,915
X23	69,80	85,338	,719	,910
X24	70,23	88,323	,339	,917
X25	69,97	86,930	,539	,913
X26	70,87	88,120	<u>,290</u>	,920
X27	70,07	89,237	,548	,914
X30	70,30	85,872	,428	,916

Putaran 3 Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

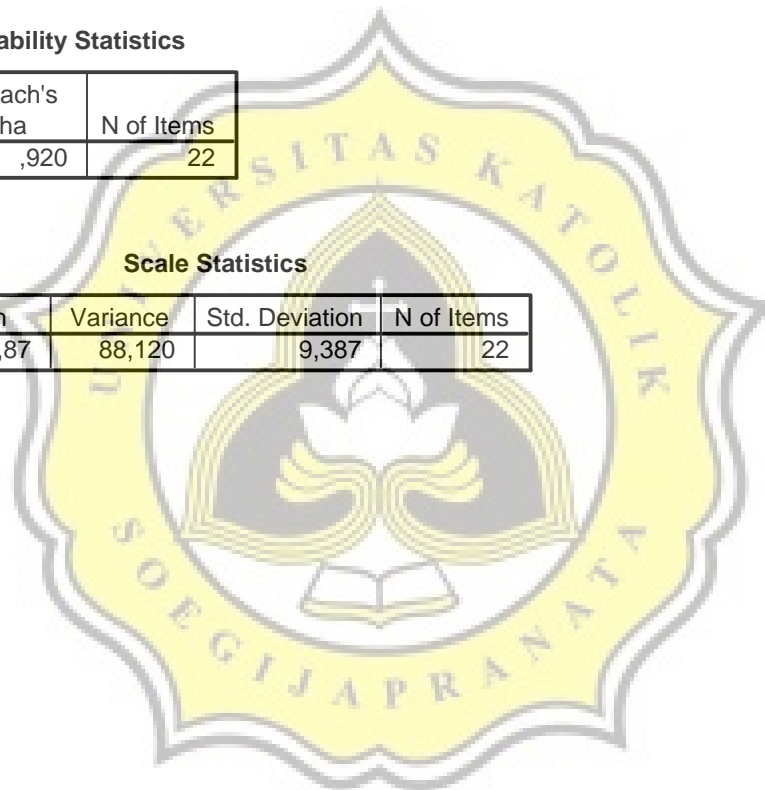
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,920	22

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
70,87	88,120	9,387	22



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	67,30	82,424	,595	,916
X4	68,03	81,413	,456	,919
X5	67,47	80,671	,633	,915
X6	67,60	77,834	,698	,913
X7	67,63	83,137	,514	,918
X8	67,77	81,013	,478	,918
X9	67,63	76,378	,775	,912
X10	67,80	77,476	,726	,913
X11	67,60	83,076	,503	,918
X13	67,93	78,961	,517	,918
X14	67,57	80,530	,676	,915
X15	67,47	77,292	,756	,912
X16	67,70	78,079	,719	,913
X17	67,63	83,275	,499	,918
X19	67,77	77,978	,670	,914
X20	67,53	83,430	,352	,920
X22	67,73	83,099	,451	,918
X23	67,33	79,816	,704	,914
X24	67,77	82,116	,368	,921
X25	67,50	81,224	,535	,917
X27	67,60	83,352	,556	,917
X30	67,83	80,557	,402	,921

No:

Jenis kelamin : L / P

Status : Belum Menikah / Menikah

Lama bekerja :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Skala ini terdiri dari 2, skala yang pertama dan kedua berjumlah 30 item.
2. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Tidak ada jawaban BENAR atau SALAH, BAIK atau BURUK. Semua jawaban adalah BENAR, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan keadaan Anda sendiri.
4. Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Anda sendiri. Pilihan jawaban sebanyak empat buah, yaitu :
SS : bila pernyataan tersebut SANGAT SESUAI dengan keadaan Anda.
S : bila pernyataan tersebut SESUAI dengan keadaan Anda.
TS : bila pernyataan tersebut TIDAK SESUAI dengan keadaan Anda.
STS : bila pernyataan tersebut SANGAT TIDAK SESUAI dengan keadaan Anda.
5. Jika ingin mengganti jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban Anda yang pertama, kemudian beri tanda silang (X) pada jawaban lain yang sesuai dengan keadaan Anda.
CONTOH : STS TS S SS
Contoh tersebut diatas berarti Anda beralih dari jawaban S menjadi TS.
6. Bila sudah selesai, periksa kembali untuk memastikan Anda telah menjawab semua pernyataan.
7. Jawaban yang Anda berikan tidak akan mempengaruhi nama baik Anda dan akan dijamin kerahasiaannya, karena skala ini dipergunakan hanya untuk kepentingan penelitian ilmiah.
8. Atas partisipasi dan kerja sama yang baik dari Anda, saya ucapkan terima kasih.

****SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH****

STRES KERJA

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Memikirkan pekerjaan yang belum selesai membuat saya tidak dapat tidur nyenyak.				
2	Meskipun beban kerja saya berat, saya tidak pernah sakit kepala.				
3	Akhir-akhir ini saya merasa susah berkonsentrasi dalam bekerja.				
4	Saya merasa puas dengan hasil kerja saya.				
5	Nafsu makan saya berkurang ketika memikirkan target pekerjaan yang belum tercapai.				
6	Saya berusaha menjalin hubungan baik dengan rekan.				
7	Saya merasa sakit kepala saat target pekerjaan mulai dekat.				
8	Ketika tiba masa evaluasi saya tidak merasa berdebar-debar.				
9	Saya mulai merasa bosan dengan pekerjaan yang saya lakukan.				
10	Saya tidak merasa tertekan meskipun diberikan target kerja.				
11	Saya menunda-nunda pekerjaan.				
12	Kinerja saya semakin bagus seiring tercapainya target yang diberikan perusahaan.				
13	Maag saya kumat saat saya bingung memikirkan pekerjaan.				
14	Saya tidak mudah cepat lelah.				
15	Saya merasa cemas saat ditolak oleh calon nasabah.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
16	Saya dapat menguasai keadaan dengan tenang walaupun pekerjaan saya sudah mendekati tenggat waktu.				
17	Saya mudah kesal dengan rekan kerja.				
18	Saya bersemangat dalam mengawali hari kerja.				
19	Syaraf saya mudah tegang.				
20	Ketika mendekati tenggat waktu saya tidak merasa berdebar-debar.				
21	Saya mudah merasa kesal saat diburu-buru oleh target.				
22	Saya tidak mudah uring-uringan.				
23	Saya menarik diri dari pergaulan rekan kerja.				
24	Meskipun banyak masalah yang saya hadapi, hal tersebut tidak membuat produktifitas kerja saya menurun.				
25	Saya mudah merasa letih lesu saat memikirkan pekerjaan.				
26	Punggung saya tidak mudah merasa sakit.				
27	Saya mudah merasa putus asa saat pekerjaan menumpuk.				
28	Saat target belum tercapai, saya tidak merasa cemas.				
29	Saya malas untuk memulai bekerja.				
30	Persaingan antar agen tidak membuat saya banyak merokok.				

KECERDASAN EMOSIONAL

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tahu apa yang saya rasakan.				
2	Saya bingung dengan apa yang saya rasakan.				
3	Saya berusaha menahan diri ketika saya marah.				
4	Saya tidak bisa menahan diri ketika amarah menguasai saya.				
5	Saya senang mengerjakan hal-hal yang dapat menambah kreativitas saya.				
6	Saya malas mencoba lagi saat saya mengalami kegagalan.				
7	Saya peduli dengan apa yang dirasakan teman-teman saya.				
8	Saya tidak peduli dengan masalah orang lain.				
9	Saya orang yang mudah bergaul dengan orang lain.				
10	Saya hanya bisa bergaul dengan orang-orang tertentu.				
11	Saya sadar ketika saya marah.				
12	Saya tidak menyadari perasaan saya.				
13	Saya akan bersikap tenang dan tidak mudah cemas dalam menghadapi masalah.				
14	Ketika hati sedang kesal saya akan melampiaskan kemarahan pada orang lain.				
15	Kegagalan justru memacu saya untuk berusaha lebih baik.				
16	Saya takut untuk berusaha saat mengalami kegagalan.				
17	Saya mendukung teman-teman saya saat mempunyai masalah pada pekerjaannya.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
18	Saya hanya akan membantu saat diminta.				
19	Saya mudah mencari bahan obrolan meskipun dengan orang yang baru saya kenal.				
20	Saya tidak dapat menerima teman apa adanya.				
21	Saya peka terhadap kata hati saya.				
22	Saya tidak bisa memahami suasana hati saya.				
23	Saya dapat mengambil hikmah dari sebuah kegagalan.				
24	Saya akan membalas saat ada seseorang yang menyinggung perasaan saya.				
25	Saya mencari cara lain ketika gagal agar saya berhasil.				
26	Saya sedih saat tidak mendapat dukungan dari teman saya.				
27	Saya berusaha membantu saat teman saya mempunyai masalah.				
28	Saya merasa kesulitan membaca kondisi emosi orang lain.				
29	Bila ada konflik dengan seseorang, saya langsung berusaha menjernihkan.				
30	Saya merasa kesulitan bergaul dengan orang lain.				

NPar Tests

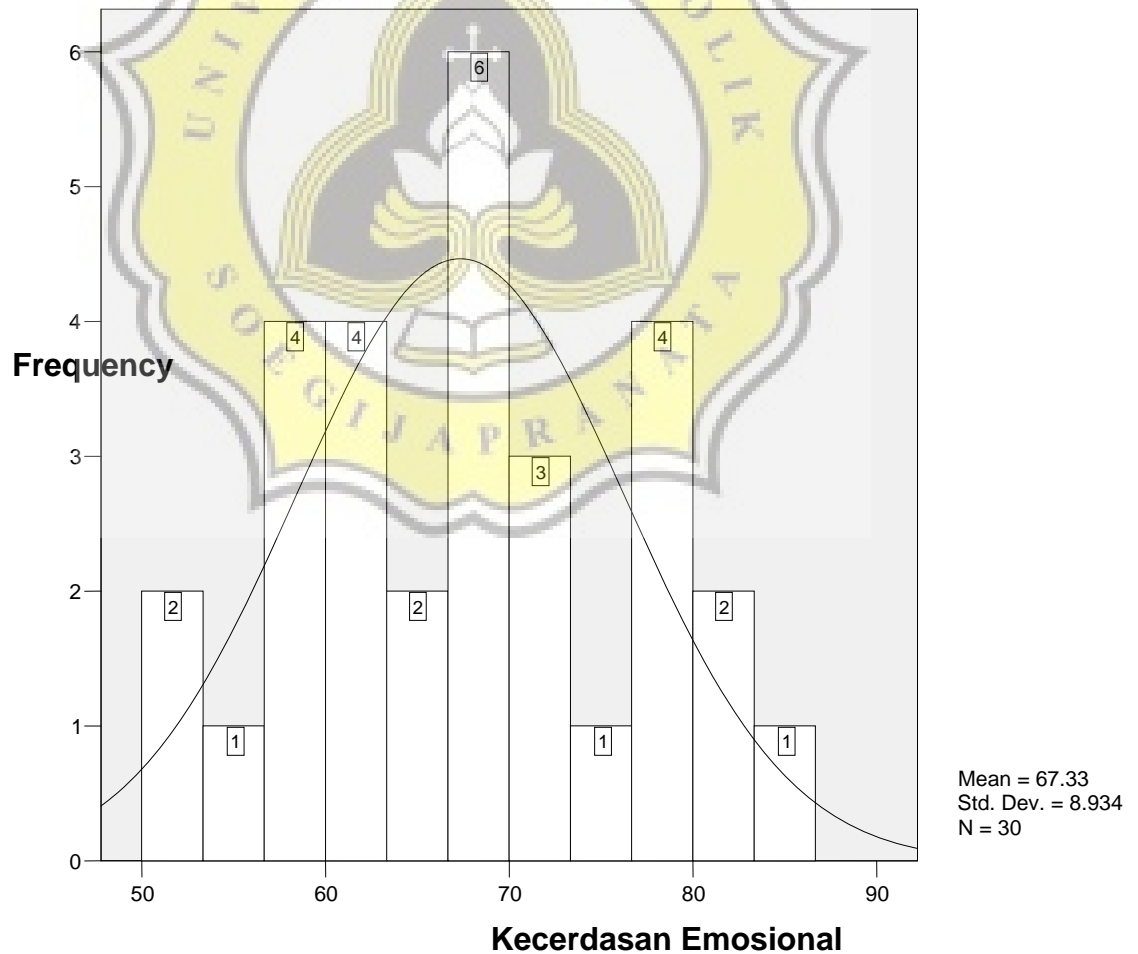
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KE	Stress
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	67,33	49,53
	Std. Deviation	8,934	10,385
Most Extreme Differences	Absolute	,094	,103
	Positive	,091	,103
	Negative	-,094	-,103
Kolmogorov-Smirnov Z		,513	,562
Asymp. Sig. (2-tailed)		,955	,910

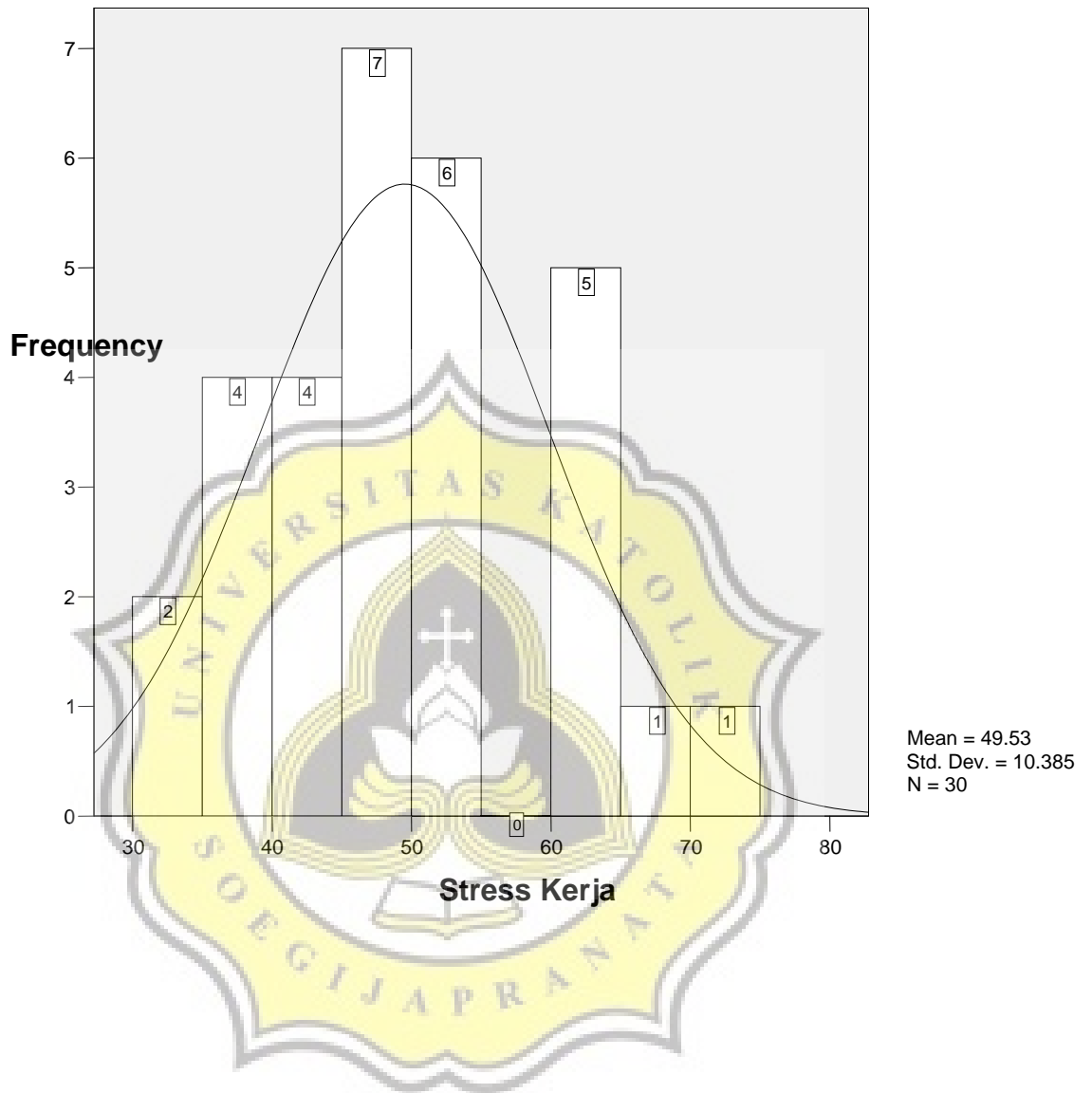
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Graph



Graph



Curve Fit

Variable Processing Summary

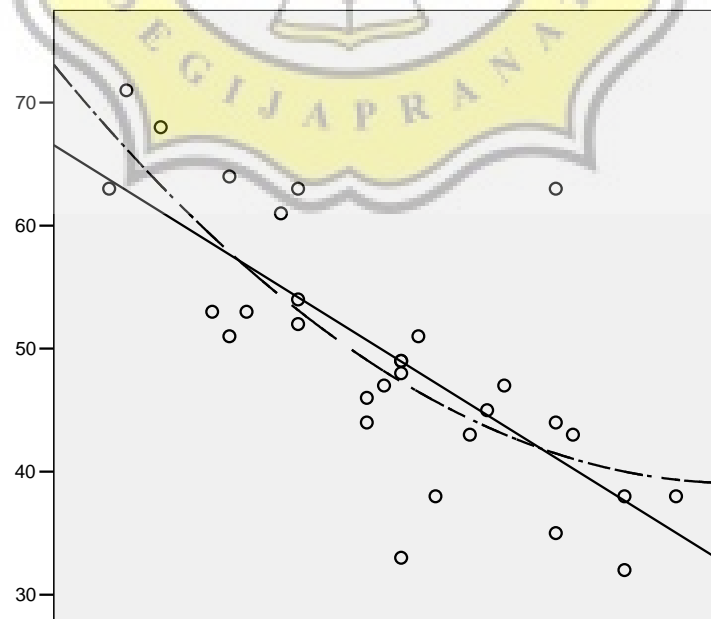
		Variables	
		Dependent	Independent
		Stress	KE
Number of Positive Values		30	30
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0	0 0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Stress

Equation	Model Summary						Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3	
Linear	,561	35,710	1	28	,000	108,130	-,870			
Quadratic	,591	19,473	2	27	,000	203,643	-3,757	,021		
Cubic	,591	19,473	2	27	,000	203,643	-3,757	,021	,000	

The independent variable is KE.



Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KE	67,33	8,934	30
Stress	49,53	10,385	30

Correlations

		KE	Stress
KE	Pearson Correlation	1	-,749**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	30	30
Stress	Pearson Correlation	-,749**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level

