

Yth Responden

Kuisisioner ini merupakan bagian dari syarat kelulusan mata kuliah Skripsi di Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik, untuk itu saya mohon kesediaan saudara / saudari untuk mengisi kuisisioner ini secara objektif karena tidak ada jawaban yang benar maupun yang salah. Sekecil apapun informasi yang anda berikan melalui kuisisioner ini merupakan dukungan yang sangat besar atas keberhasilan penelitian ini. Terima kasih atas kerjasamanya.

Peneliti

Hosnol Hatimah

Data Responden

Nama : (Inisial)

Umur :

Pendidikan :

Mohon isi jawaban dengan memberikan tanda “ √ “ pada kolom sebelah kanan.
Tidak ada jawaban yang benar atau salah oleh karena itu pilihlah jawaban yang sesuai menurut pendapat anda.

STS = **Sangat tidak sesuai**

TS = **Tidak sesuai**

C = **Cukup**

S = **Sesuai**

SS = **Sangat sesuai**

N o	Pernyataan	STS	TS	C	S	SS
1	Saya menilai atasan mampu menyampaikan instruksi kerja secara jelas					
2	Saya memandang atasan mampu menyampaikan informasi mengenai prosedur kerja dengan jelas					
3	Saya menilai atasan dalam menjelaskan alasan suatu pekerjaan dilakukan kurang tepat					
4	Saya merasa atasan mampu memahami keluhan – keluhan yang diberikan oleh bawahan					
5	Saya merasa atasan kurang cepat dalam menyampaikan informasi baru yang terkait dengan peraturan perusahaan					
6	Saya menilai atasan mampu memberikan arahan apabila bawahan melakukan kesalahan dalam prosedur kerja					
7	Saya merasa atasan dalam menyampaikan informasi yang berhubungan dengan program kerja mudah dipahami					
8	Saya menilai atasan dalam menyampaikan intruksi kerja kurang jelas	STS	TS	C	S	SS
9	Saya memandang atasan dalam menyampaikan intruksi kerja dengan nada kurang menyenangkan					
10	Saya merasa atasan mampu menjelaskan akibat jika suatu pekerjaan tidak dilakukan					
11	Saya memandang atasan mampu menjelaskan manfaat dari peraturan perusahaan dengan jelas					
12	Saya menilai atasan kurang mampu menghargai hasil kerja bawahan					
13	Saya memandang atasan kurang mampu memberikan alternatif solusi terkait masalah yang dihadapi oleh					

	bawahannya					
14	Saya merasa atasan bersedia meluangkan waktu bersama bawahan					
15	Saya menilai atasan cepat dalam menyampaikan informasi baru yang terkait dengan kebijakan perusahaan					
16	Saya merasa atasan kurang mampu memahami dengan baik laporan yang saya berikan					
17	Saya merasa atasan kurang merespon usulan-usulan bawahan dalam hal peningkatan efisiensi					
18	Saya memandang atasan mampu menyampaikan instruksi kerja dengan benar					
19	Saya memandang atasan kurang mampu menjelaskan dengan benar manfaat dari suatu pekerjaan bila dilakukan					
20	Saya merasa atasan dalam menyampaikan informasi mengenai kebijakan perusahaan kurang jelas					
21	Saya menilai atasan mampu merespon laporan bawahan dengan cepat	STS	TS	C	S	SS
22	Saya merasa atasan dalam mendengarkan keluhan-keluhandari bawahan kurang objektif					
23	Saya memandang atasan cepat dalam menindaklanjuti masalah-masalah yang terjadi di Unit kerja					
24	Saya menilai atasan mampu memberi alternatif solusi terhadap masalah yang dihadapi oleh bawahan					
25	Saya merasa atasan dalam menjelaskan tentang tugas-tugas operasional sulit dipahami					
26	Saya menilai atasan dalam menyampaikan intruksi kerja dengan intonasi yang kurang jelas					
27	Saya memandang atasan mampu memahami dengan baik laporan yang saya berikan					
28	Saya merasa atasan mampu menjelaskan intruksi kerja secara sistematis					
29	Saya menilai atasan mampu memberikan penjelasan secara tepat alasan suatu pekerjaan dilakukan					
30	Saya menilai atasan dalam menyampaikan latar belakang kebijakan perusahaan kurang jelas					
31	Saya merasa atasan dalam menjelaskan informasi mengenai					

	program kerja dengan ekspresi wajah kurang menyenangkan					
32	Saya memandang atasan dalam memberikan penjelasan terkait dengan kebijakan perusahaan sepotong-sepotong					
33	Saya menilai atasan dengan terbuka menerima saran yang berhubungan dengan tugas dari bawahan					
34	Saya menilai atasan kurang mampu merespon laporan dengan cepat	STS	TS	C	S	SS
35	Saya menilai atasan mampu menjelaskan cara kerja sesuai dengan dengan intruksi kerja yang ada					
36	Saya memandang atasan mampu menjelaskan secara benar mamfaat suatu pekerjaan dilakukan					
37	Saya menilai atasan kurang mampu menjelaskan dampak negatif jika suatu pekerjaan dilakukan					
38	Saya menilai atasan dalam menyampaikan informasi yang berhubungan dengan program kerja sulit dipahami					
39	Saya merasa atasan kurang mampu memberikan arahan apabila bawahan melakukan kesalahan dalam prosedur kerja					
40	Saya menilai atasan dalam menyampaikan peraturan perusahaan mudah dipahami					
41	Saya memandang atasan mampu memberikan arahan apabila bawahan melakukan kesalahan yang melanggar peraturan perusahaan					
42	Saya menilai atasan mampu memberikan penilaian sesuai dengan kinerja bawahan					
43	Saya menilai atasan kurang mampu memberi alternatif pemecahan masalah yang terjadi di unit kerja					
44	Saya menilai atasan mampu mendengarkan keluhan-keluhan dari bawahan secara objektif					
45	Saya menilai atasan dengan senang hati merespon usulan-usulan untuk meningkatkan efisiensi dari bawahan					
46	Saya merasa atasan dalam menjelaskan intruksi kerja kurang sistematis	STS	TS	C	S	SS
47	Saya merasa atasan dalam menyampaikan intruksi kerja sulit dipahami					
48	Saya menilai atasan mengabaikan saran-saran dari bawahan yang berhubungan dengan kinerja organisasi					

49	Saya merasa atasan kurang mampu menjelaskan akibat jika suatu pekerjaan tidak dilakukan					
50	Saya memandang atasan dalam menyampaikan informasi terkait dengan prosedur kerja kurang jelas					
51	Saya menilai atasan mampu memberikan informasi mengenai kebijakan perusahaan dengan jelas					
52	Saya menilai atasan mampu menjelaskan dampak negatif jika suatu pekerjaan dilakukan					
53	Saya merasa atasan memperhatikan saran-saran saya yang berhubungan dengan kinerja organisasi					
54	Saya memandang atasan kurang mampu menyampaikan intruksi kerja dengan benar					
55	Saya menilai atasan mampu menyampaikan intruksi kerja dengan intonasi yang jelas					
56	Saya menilai atasan mampu menginformasikan latar belakang munculnya peraturan perusahaan secara tepat					
57	Saya merasa atasan kurang mampu memberikan arahan apabila bawahan melanggar peraturan perusahaan					
58	Saya memandang atasan dalam memberikan penilaian tidak sesuai dengan kinerja bawahan	STS	TS	C	S	SS
59	Saya memandang atasan mampu memotivasi bawahan untuk bekerja lebih baik					
60	Saya menilai atasan mampu memberikan pengarahan kepada bawahan untuk bekerja dengan penuh tanggung jawab					
61	Saya menilai atasan kurang mampu memahami keluhan-keluhan yang diberikan oleh atasan					
62	Saya menilai atasan dalam menindaklanjuti masalah-masalah yang terjadi di unit kerja kurang cepat					
63	Saya merasa atasan mampu memberi alternative pemecahan masalah yang terjadi di unit kerja					
64	Saya menilai atasan kurang mampu memberi beberapa alternative pemecahan masalah yang terjadi dengan unit kerja lain					
65	Saya menilai atasan mampu memahami konflik yang terjadi antara bawahan dalam satu unit kerja					
66	Saya menilai atasan dalam menjelaskan cara kerja kurang					

	sesuai dengan intruksi kerja yang ada					
67	Saya memandang atasan mampu menyampaikan intruksi kerja dengan nada menyenangkan					
68	Saya merasa atasan dalam memberikan penjelasan tentang tugas-tugas operasional sulit dipahami					
69	Saya menilai atasan mampu menyampaikan latar belakang kebijakan-kebijakan perusahaan dengan jelas					
70	Saya menilai atasan lamban dalam menyampaikan informasi baru yang terkait dengan kebijakan perusahaan					
71	Saya menilai atasan dalam memberikan penjelasan mengenai peraturan perusahaan sulit dipahami	STS	TS	C	S	SS
72	Saya merasa atasan mampu menjelaskan tujuan kebijakan perusahaan dengan tepat					
73	Saya memandang atasan dalam menjelaskan informasi mengenai program kerja dengan ekspresi wajah menyenangkan					
74	Saya merasa atasan dalam menginformasikan latar belakang munculnya peraturan perusahaan kurang tepat					
75	Saya merasa atasan dalam memberi penjelasan mengenai manfaat peraturan perusahaan kurang jelas					
76	Saya memandang atasan mampu menyampaikan informasi mengenai peraturan perusahaan dengan benar					
77	Saya merasa atasan mampu menghargai hasil kerja bawahan					
78	Saya merasa atasan enggan meluangkan waktu bersama bawahan					
79	Saya memandang atasan kurang mampu memotivasi bawahan untuk bekerja lebih baik					
80	Saya merasa atasan mampu menangani keluhan-keluhan yang diberikan oleh bawahan dengan tepat					
81	Saya merasa atasan dalam memberi penjelasan mengenai tujuan kebijakan perusahaan kurang tepat					
82	Saya menilai atasan dalam menginformasikan terkait peraturan perusahaan tidak sesuai dengan apa yang disampaikan oleh majemen					
83	Saya memandang atasan cepat dalam menyampaikan informasi baru yang terkait dengan peraturan perusahaan	STS	TS	C	S	SS

84	Saya menilai atasan kurang mampu memberi pengarahan kepada bawahannya untuk bekerja dengan penuh tanggung jawab					
85	Saya merasa atasan dalam menangani keluhan yang diberikan oleh bawahan kurang tepat					
86	Saya memandang atasan mampu memberi beberapa alternative pemecahan masalah yang terjadi dengan unit kerja lain					
87	Saya merasa atasan kurang mampu memahami konflik yang terjadi antara bawahan dalam satu unit kerja					
88	Saya menilai atasan mampu memberi penjelasan terkait dengan kebijakan perusahaan secara lengkap					

Mohon isi jawaban dengan memberi tanda “√” pada kolom sebelah kanan. Tidak ada jawaban yang benar atau salah oleh karena itu pilihlah jawaban sesuai menurut pendapat anda.

TP = Tidak pernah

P = Pernah

C = Cukup

S = Sering

SS = Sangat sering

No	Pernyataan	TP	P	C	S	SS
1	Saya memalingkan muka bila diajak bicara oleh atasan					
2	Saya datang terlambat jika ada masalah dengan atasan					
3	Saya senang berdiskusi dengan atasan ketika dalam rapat					
4	Saya mencela atasan ketika atasan membiarkan bawahan melakukan kesalahan					
5	Saya dimarahi atasan karena efisiensi tidak tercapai					
6	Saya membicarakan kelebihan atasan pada rekan kerja					
7	Saya membanting alat kerja ketika terjadi ketidak sesuaian pendapat dengan atasan					
8	Saya mengeluh di belakang atasan ketika terjadi ketidaksepakatan dengan saya					
9	Atasan enggan bertemu dengan saya ketika terjadi ketidaksepakatan dalam memecahkan masalah					
10	Saya memperhatikan bila diajak bicara oleh atasan	TP	P	C	S	SS
11	Saya berdiskusi dengan atasan ketika terjadi ketidaksepakatan dengan saya					
12	Saya datang tepat waktu meskipun ada masalah dengan atasan					
13	Saya merawat barang milik perusahaan meskipun ada masalah dengan atasan					
14	Atasan senang bertemu dengan saya meskipun berbeda pendapat dalam memecahkan masalah					
15	Saya menolak perintah lembur dari atasan					
16	Saya diingatkan dengan baik oleh atasan ketika tidak melaksanakan perintahnya					
17	Saya mengingatkan atasan dengan baik ketika atasan					

	kurang mampu menyelesaikan masalah yang terjadi ditempat kerja					
18	Saya membawa pulang barang milik perusahaan karena atasan tidak memperhatikan kesejahteraan karyawan					
19	Saya suka membicarakan kelemahan atasan pada rekan kerja					
20	Saya menyalahkan atasan ketika terjadi masalah ditempat kerja					
21	Saya menyerang pendapat atasan ketika dalam rapat					
22	Saya mengingatkan ketika atasan tidak berani menegur bawahan yang melakukan kesalahan					
23	Saya mengeluh pada atasan jika terjadi ketidak sepakatan dalam rapat					
24	Saya diarahkan oleh atasan ketika saya tidak melaksanakan perintahnya					
25	Saya senang bertemu dengan atasan meskipun ada masalah dengan atasan	TP	P	C	S	SS
26	Saya menganggap bahwa atasan belum tentu bersalah jika terjadi persoalan					
27	Saya merasa gelisah ketika berada ditempat kerja karena sikap atasan yang kurang peduli					
28	Saya mengabaikan tugas yang diberikan oleh atasan karena tidak setuju dengan keputusannya					
29	Saya diarahkan oleh atasan ketika efisiensi tidak tercapai					
30	Saya menerima perintah lembur dengan senang hati					
31	Saya enggan berbicara dengan atasan yang terkait dengan tugas kerja					
32	Saya membuat laporan hasil kerja pada atasan sesuai dengan ketentuan					
33	Saya dimintai pendapat oleh atasan ketika terjadi masalah di tempat kerja					
34	Saya enggan bertemu dengan atasan karena sikap atasan yang kurang ramah					
35	Saya mendiskusikan dengan atasan jika terjadi ketidaksepakatan dalam rapat					
36	Saya merasa nyaman bila berada ditempat kerja meskipun					

	atasan kurang peduli pada bawahan					
37	Saya diabaikan oleh atasan ketika tidak melaksanakan perintahnya					
38	Saya senang berbicara dengan atasan terkait dengan tugas kerja					
39	Saya memperhatikan perintah atasan dengan seksama					
40	Saya mengabaikan perintah atasan ketika atasan tidak memperhatikan kinerja bawahan	TP	P	C	S	SS
41	Saya memuji atasan meskipun ada masalah di tempat kerja					
42	Saya memperhatikan tugas yang diberikan oleh atasan dengan baik					
43	Saya dimarahi atasan ketika saya menolak perintah lembur					
44	Saya diprotes oleh atasan ketika saya tidak mematuhi peraturan perusahaan					
45	Saya diingatkan oleh atasan ketika datang terlambat					
46	Saya mengingatkan atasan ketika atasan membuat keputusan yang tidak adil					
47	Saya mengkritik atasan ketika atasan kurang mampu menyelesaikan masalah ditempat kerja					
48	Saya disindir atasan karena datang terlambat					
49	Saya diingatkan oleh atasan ketika saya menolak lembur					
50	Saya mencela atasan karena tidak mampu menyelesaikan konflik diunit kerja					
51	Saya diarahkan oleh atasan ketika saya tidak mematuhi peraturan perusahaan					
52	Saya memprotes atasan karena membuat keputusan yang tidak adil					
53	Saya malas melaporkan hasil kerja pada atasan					
54	Saya memaki-maki atasan ketika ada masalah di tempat kerja					
55	Saya diancam atasan ketika saya tidak melaksanakan perintahnya					
56	Saya memaklumi atasan ketika tidak mampu menyelesaikan konflik ditempat kerja	TP	TP	C	S	SS
57	Saya menggunakan alat kerja sebagaimana mestinya meskipun terjadi ketidaksesuaian pendapat dengan atasan					

58	Saya mengamankan barang-barang milik perusahaan meskipun atasan tidak memperhatikan kesejahteraan karyawan					
59	Saya merusak barang perusahaan ketika ada masalah dengan atasan					
60	Saya disalahkan oleh atasan ketika terjadi masalah dengan pekerjaan					

Lampiran

Uji Normalitas

NPAR TESTS

/K-S (NORMAL) =X Y

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Persepsi terhadap kemampuan komunikasi atasan	Tingkat konflik karyawan
N		50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	227.86	206.62
	Std. Deviation	43.121	37.197
Most Extreme Differences	Absolute	.269	.188
	Positive	.269	.151
	Negative	-.172	-.188
Kolmogorov-Smirnov Z		1.905	1.332
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001	.058

a. Test distribution is Normal.

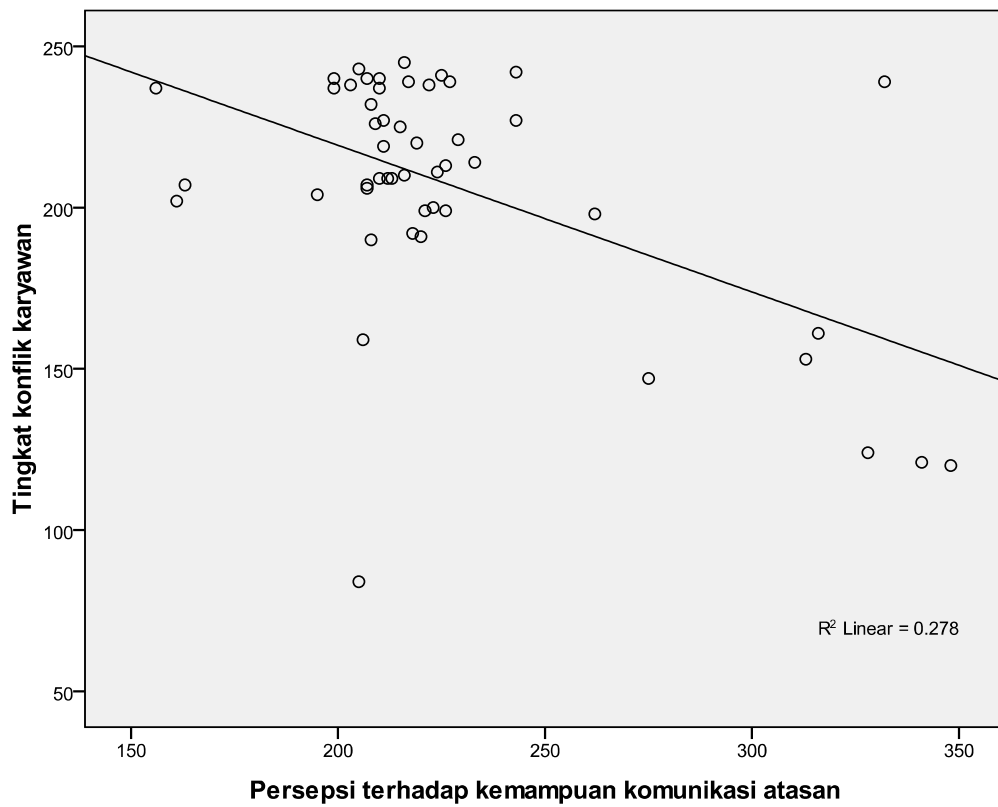
b. Calculated from data.

Lampiran
Uji Linieritas

GRAPH

```
/SCATTERPLOT (BIVAR) =X WITH Y
/MISSING=LISTWISE
```

Graph



Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat konflik karyawan * Persepsi terhadap kemampuan komunikasi atasan	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Tingkat konflik karyawan * Persepsi terhadap kemampuan komunikasi atasan	63559.447	38	1672.617	4.341	.006
Between Groups	29766.464	1	29766.464	77.255	.000
Linearity	33792.983	37	913.324	2.370	.063
Deviation from Linearity	4238.333	11	385.303		
Within Groups	67797.780	49			
Total					

Lampiran

Uji Validitas Variabel Persepsi Kemampuan Komunikasi Atasan

RELIABILITY

```

/VARIABLES=ITEM_1 ITEM_2 ITEM_3 ITEM_4 ITEM_5 ITEM_6 ITEM_7
ITEM_8 ITEM_9 ITEM_10 ITEM_11 ITEM_12 ITEM_13 ITEM_14 ITEM_15
ITEM_16 ITEM_17 ITEM_18 ITEM_19 ITEM_20 ITEM_21 ITEM_22 ITEM_23
ITEM_24 ITEM_25 ITEM_26 ITEM_27 ITEM_28 ITEM_29 ITEM_30 ITEM_31
ITEM_32 ITEM_33 ITEM_34 ITEM_35 ITEM_36 ITEM_37 ITEM_38 ITEM_39
ITEM_40 ITEM_41 ITEM_42 ITEM_43 ITEM_44 ITEM_45 ITEM_46 ITEM_47
ITEM_48 ITEM_49 ITEM_50 ITEM_51 ITEM_52 ITEM_53 ITEM_54 ITEM_55
ITEM_56 ITEM_57 ITEM_58 ITEM_59 ITEM_60 ITEM_61 ITEM_62 ITEM_63
ITEM_64 ITEM_65 ITEM_66 ITEM_67 ITEM_68 ITEM_69 ITEM_70 ITEM_71
ITEM_72 ITEM_73 ITEM_74 ITEM_75 ITEM_76 ITEM_77 ITEM_78 ITEM_79
ITEM_80 ITEM_81 ITEM_82 ITEM_83 ITEM_84 ITEM_85 ITEM_86 ITEM_87
ITEM_88 TOTAL

```

```

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	89

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
455.72	7437.716	86.242	89

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM_1	2.62	.967	50
ITEM_2	2.86	.926	50
ITEM_3	2.34	.626	50
ITEM_4	2.44	.861	50
ITEM_5	2.54	.646	50
ITEM_6	2.88	1.023	50

ITEM_7	2.74	.664	50
ITEM_8	2.72	.784	50
ITEM_9	2.62	.923	50
ITEM_10	3.04	.880	50
ITEM_11	2.30	.678	50
ITEM_12	2.74	.751	50
ITEM_13	2.14	.948	50
ITEM_14	3.00	.948	50
ITEM_15	2.40	.833	50
ITEM_16	2.52	.789	50
ITEM_17	2.40	.639	50
ITEM_18	2.90	.931	50
ITEM_19	2.66	.848	50
ITEM_20	2.64	.898	50
ITEM_21	2.50	1.074	50
ITEM_22	2.28	.834	50
ITEM_23	2.46	.885	50
ITEM_24	2.56	.837	50
ITEM_25	3.02	.769	50
ITEM_26	2.72	.858	50
ITEM_27	3.04	.903	50
ITEM_28	2.92	.778	50
ITEM_29	2.50	.763	50
ITEM_30	2.44	.787	50
ITEM_31	2.88	1.003	50
ITEM_32	2.52	.735	50
ITEM_33	2.82	.983	50
ITEM_34	2.42	.758	50
ITEM_35	3.24	.797	50
ITEM_36	2.52	.789	50

ITEM_37	2.60	.808	50
ITEM_38	2.48	.909	50
ITEM_39	2.56	.861	50
ITEM_40	2.96	.856	50
ITEM_41	2.38	.753	50
ITEM_42	2.94	.843	50
ITEM_43	2.36	.749	50
ITEM_44	2.66	.872	50
ITEM_45	2.68	.999	50
ITEM_46	2.52	.863	50
ITEM_47	2.74	.694	50
ITEM_48	2.58	.906	50
ITEM_49	2.36	.776	50
ITEM_50	2.56	.705	50
ITEM_51	2.84	.866	50
ITEM_52	2.54	.788	50
ITEM_53	2.18	.691	50
ITEM_54	3.04	.727	50
ITEM_55	3.04	.807	50
ITEM_56	2.32	.913	50
ITEM_57	2.32	.741	50
ITEM_58	2.44	.760	50
ITEM_59	3.02	.714	50
ITEM_60	2.52	.931	50
ITEM_61	2.34	.658	50
ITEM_62	2.50	.974	50
ITEM_63	2.62	.830	50
ITEM_64	2.18	.661	50
ITEM_65	2.30	.614	50
ITEM_66	2.58	.883	50

ITEM_67	2.92	.665	50
ITEM_68	2.92	.695	50
ITEM_69	2.24	.591	50
ITEM_70	2.26	.664	50
ITEM_71	2.58	.702	50
ITEM_72	2.40	.756	50
ITEM_73	2.72	.730	50
ITEM_74	2.20	.571	50
ITEM_75	2.46	.676	50
ITEM_76	2.64	.749	50
ITEM_77	2.70	.863	50
ITEM_78	2.86	.808	50
ITEM_79	2.32	.713	50
ITEM_80	2.30	.763	50
ITEM_81	2.28	.701	50
ITEM_82	2.86	.756	50
ITEM_83	2.42	.642	50
ITEM_84	2.36	.663	50
ITEM_85	2.72	.730	50
ITEM_86	2.32	.913	50
ITEM_87	2.48	.814	50
ITEM_88	2.40	.782	50
TOTAL	227.86	43.121	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM_1	453.10	7336.582	.605	.747
ITEM_2	452.86	7370.572	.417	.749
ITEM_3	453.38	7373.016	.598	.749

ITEM_4	453.28	7349.798	.591	.748
ITEM_5	453.18	7391.947	.409	.749
ITEM_6	452.84	7362.831	.421	.748
ITEM_7	452.98	7363.122	.650	.748
ITEM_8	453.00	7370.898	.492	.749
ITEM_9	453.10	7373.316	.401	.749
ITEM_10	452.68	7356.998	.530	.748
ITEM_11	453.42	7343.718	.805	.748
ITEM_12	452.98	7367.816	.538	.748
ITEM_13	453.58	7331.024	.652	.747
ITEM_14	452.72	7356.247	.496	.748
ITEM_15	453.32	7335.569	.711	.747
ITEM_16	453.20	7385.633	.380	.749
ITEM_17	453.32	7398.957	.349	.750
ITEM_18	452.82	7326.069	.695	.747
ITEM_19	453.06	7386.874	.344	.749
ITEM_20	453.08	7334.973	.663	.747
ITEM_21	453.22	7291.971	.788	.746
ITEM_22	453.44	7370.578	.464	.749
ITEM_23	453.26	7384.360	.345	.749
ITEM_24	453.16	7370.341	.464	.749
ITEM_25	452.70	7361.806	.571	.748
ITEM_26	453.00	7336.000	.687	.747
ITEM_27	452.68	7378.589	.376	.749
ITEM_28	452.80	7338.122	.742	.747
ITEM_29	453.22	7345.032	.705	.748
ITEM_30	453.28	7352.451	.627	.748
ITEM_31	452.84	7345.974	.528	.748
ITEM_32	453.20	7372.245	.514	.749
ITEM_33	452.90	7371.765	.385	.749

ITEM_34	453.30	7335.357	.784	.747
ITEM_35	452.48	7384.010	.387	.749
ITEM_36	453.20	7327.837	.809	.747
ITEM_37	453.12	7339.904	.702	.747
ITEM_38	453.24	7306.104	.842	.746
ITEM_39	453.16	7318.627	.803	.747
ITEM_40	452.76	7342.798	.642	.748
ITEM_41	453.34	7374.066	.488	.749
ITEM_42	452.78	7374.461	.432	.749
ITEM_43	453.36	7344.602	.721	.748
ITEM_44	453.06	7321.282	.776	.747
ITEM_45	453.04	7326.651	.644	.747
ITEM_46	453.20	7327.306	.742	.747
ITEM_47	452.98	7346.102	.766	.748
ITEM_48	453.14	7312.898	.801	.747
ITEM_49	453.36	7329.378	.811	.747
ITEM_50	453.16	7361.811	.624	.748
ITEM_51	452.88	7375.291	.415	.749
ITEM_52	453.18	7387.416	.367	.749
ITEM_53	453.54	7394.825	.357	.749
ITEM_54	452.68	7370.875	.531	.749
ITEM_55	452.68	7354.100	.599	.748
ITEM_56	453.40	7308.245	.824	.746
ITEM_57	453.40	7340.612	.761	.747
ITEM_58	453.28	7380.328	.435	.749
ITEM_59	452.70	7351.765	.698	.748
ITEM_60	453.20	7314.449	.769	.747
ITEM_61	453.38	7368.322	.610	.748
ITEM_62	453.22	7308.583	.770	.746
ITEM_63	453.10	7372.663	.451	.749

ITEM_64	453.54	7346.376	.803	.748
ITEM_65	453.42	7367.065	.666	.748
ITEM_66	453.14	7351.470	.565	.748
ITEM_67	452.80	7379.673	.504	.749
ITEM_68	452.80	7388.939	.404	.749
ITEM_69	453.48	7355.316	.809	.748
ITEM_70	453.46	7358.172	.694	.748
ITEM_71	453.14	7352.817	.701	.748
ITEM_72	453.32	7369.406	.522	.749
ITEM_73	453.00	7353.184	.671	.748
ITEM_74	453.52	7359.153	.798	.748
ITEM_75	453.26	7368.196	.595	.748
ITEM_76	453.08	7370.075	.521	.749
ITEM_77	453.02	7341.489	.646	.748
ITEM_78	452.86	7373.960	.455	.749
ITEM_79	453.40	7349.714	.716	.748
ITEM_80	453.42	7337.800	.760	.747
ITEM_81	453.44	7340.007	.809	.747
ITEM_82	452.86	7376.409	.468	.749
ITEM_83	453.30	7363.194	.673	.748
ITEM_84	453.36	7350.358	.765	.748
ITEM_85	453.00	7341.673	.764	.748
ITEM_86	453.40	7331.184	.676	.747
ITEM_87	453.24	7334.839	.733	.747
ITEM_88	453.32	7342.018	.709	.748
TOTAL	227.86	1859.429	1.000	.980

Lampiran

Uji Reliabilitas Variabel Persepsi Kemampuan Komunikasi Atasan

RELIABILITY

```
/VARIABLES=ITEM_1 ITEM_2 ITEM_3 ITEM_4 ITEM_5 ITEM_6 ITEM_7
```

```

ITEM_8  ITEM_9  ITEM_10  ITEM_11  ITEM_12  ITEM_13  ITEM_14  ITEM_15
ITEM_16  ITEM_17  ITEM_18  ITEM_19  ITEM_20  ITEM_21  ITEM_22  ITEM_23
ITEM_24  ITEM_25  ITEM_26  ITEM_27  ITEM_28  ITEM_29  ITEM_30  ITEM_31
ITEM_32  ITEM_33  ITEM_34  ITEM_35  ITEM_36  ITEM_37  ITEM_38  ITEM_39
ITEM_40  ITEM_41  ITEM_42  ITEM_43  ITEM_44  ITEM_45  ITEM_46  ITEM_47
ITEM_48  ITEM_49  ITEM_50  ITEM_51  ITEM_52  ITEM_53  ITEM_54  ITEM_55
ITEM_56  ITEM_57  ITEM_58  ITEM_59  ITEM_60  ITEM_61  ITEM_62  ITEM_63
ITEM_64  ITEM_65  ITEM_66  ITEM_67  ITEM_68  ITEM_69  ITEM_70  ITEM_71
ITEM_72  ITEM_73  ITEM_74  ITEM_75  ITEM_76  ITEM_77  ITEM_78  ITEM_79
ITEM_80  ITEM_81  ITEM_82  ITEM_83  ITEM_84  ITEM_85  ITEM_86  ITEM_87
ITEM_88

  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.980	88

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
227.86	1859.429	43.121	88

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM_1	2.62	.967	50
ITEM_2	2.86	.926	50
ITEM_3	2.34	.626	50
ITEM_4	2.44	.861	50
ITEM_5	2.54	.646	50
ITEM_6	2.88	1.023	50
ITEM_7	2.74	.664	50
ITEM_8	2.72	.784	50
ITEM_9	2.62	.923	50
ITEM_10	3.04	.880	50
ITEM_11	2.30	.678	50
ITEM_12	2.74	.751	50
ITEM_13	2.14	.948	50
ITEM_14	3.00	.948	50
ITEM_15	2.40	.833	50
ITEM_16	2.52	.789	50
ITEM_17	2.40	.639	50
ITEM_18	2.90	.931	50
ITEM_19	2.66	.848	50
ITEM_20	2.64	.898	50
ITEM_21	2.50	1.074	50
ITEM_22	2.28	.834	50
ITEM_23	2.46	.885	50
ITEM_24	2.56	.837	50
ITEM_25	3.02	.769	50
ITEM_26	2.72	.858	50
ITEM_27	3.04	.903	50

ITEM_28	2.92	.778	50
ITEM_29	2.50	.763	50
ITEM_30	2.44	.787	50
ITEM_31	2.88	1.003	50
ITEM_32	2.52	.735	50
ITEM_33	2.82	.983	50
ITEM_34	2.42	.758	50
ITEM_35	3.24	.797	50
ITEM_36	2.52	.789	50
ITEM_37	2.60	.808	50
ITEM_38	2.48	.909	50
ITEM_39	2.56	.861	50
ITEM_40	2.96	.856	50
ITEM_41	2.38	.753	50
ITEM_42	2.94	.843	50
ITEM_43	2.36	.749	50
ITEM_44	2.66	.872	50
ITEM_45	2.68	.999	50
ITEM_46	2.52	.863	50
ITEM_47	2.74	.694	50
ITEM_48	2.58	.906	50
ITEM_49	2.36	.776	50
ITEM_50	2.56	.705	50
ITEM_51	2.84	.866	50
ITEM_52	2.54	.788	50
ITEM_53	2.18	.691	50
ITEM_54	3.04	.727	50
ITEM_55	3.04	.807	50
ITEM_56	2.32	.913	50
ITEM_57	2.32	.741	50

ITEM_58	2.44	.760	50
ITEM_59	3.02	.714	50
ITEM_60	2.52	.931	50
ITEM_61	2.34	.658	50
ITEM_62	2.50	.974	50
ITEM_63	2.62	.830	50
ITEM_64	2.18	.661	50
ITEM_65	2.30	.614	50
ITEM_66	2.58	.883	50
ITEM_67	2.92	.665	50
ITEM_68	2.92	.695	50
ITEM_69	2.24	.591	50
ITEM_70	2.26	.664	50
ITEM_71	2.58	.702	50
ITEM_72	2.40	.756	50
ITEM_73	2.72	.730	50
ITEM_74	2.20	.571	50
ITEM_75	2.46	.676	50
ITEM_76	2.64	.749	50
ITEM_77	2.70	.863	50
ITEM_78	2.86	.808	50
ITEM_79	2.32	.713	50
ITEM_80	2.30	.763	50
ITEM_81	2.28	.701	50
ITEM_82	2.86	.756	50
ITEM_83	2.42	.642	50
ITEM_84	2.36	.663	50
ITEM_85	2.72	.730	50
ITEM_86	2.32	.913	50
ITEM_87	2.48	.814	50

ITEM_88	2.40	.782	50
---------	------	------	----

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM_1	225.24	1809.329	.598	.980
ITEM_2	225.00	1826.286	.408	.980
ITEM_3	225.52	1827.275	.593	.980
ITEM_4	225.42	1815.840	.584	.980
ITEM_5	225.32	1836.753	.402	.980
ITEM_6	224.98	1822.510	.411	.981
ITEM_7	225.12	1822.353	.646	.980
ITEM_8	225.14	1826.327	.485	.980
ITEM_9	225.24	1827.656	.392	.981
ITEM_10	224.82	1819.457	.522	.980
ITEM_11	225.56	1812.660	.803	.980
ITEM_12	225.12	1824.761	.532	.980
ITEM_13	225.72	1806.532	.645	.980
ITEM_14	224.86	1819.143	.487	.980
ITEM_15	225.46	1808.702	.706	.980
ITEM_16	225.34	1833.698	.372	.980
ITEM_17	225.46	1840.253	.342	.980
ITEM_18	224.96	1804.039	.689	.980
ITEM_19	225.20	1834.367	.335	.981
ITEM_20	225.22	1808.461	.657	.980
ITEM_21	225.36	1787.133	.784	.980
ITEM_22	225.58	1826.208	.456	.980
ITEM_23	225.40	1833.143	.336	.981
ITEM_24	225.30	1826.092	.456	.980
ITEM_25	224.84	1821.770	.565	.980

ITEM_26	225.14	1808.939	.682	.980
ITEM_27	224.82	1830.273	.367	.981
ITEM_28	224.94	1809.935	.738	.980
ITEM_29	225.36	1813.378	.700	.980
ITEM_30	225.42	1817.106	.622	.980
ITEM_31	224.98	1814.061	.519	.980
ITEM_32	225.34	1826.964	.508	.980
ITEM_33	225.04	1826.937	.375	.981
ITEM_34	225.44	1808.537	.780	.980
ITEM_35	224.62	1832.893	.380	.980
ITEM_36	225.34	1804.800	.806	.980
ITEM_37	225.26	1810.849	.697	.980
ITEM_38	225.38	1794.036	.839	.980
ITEM_39	225.30	1800.255	.800	.980
ITEM_40	224.90	1812.337	.636	.980
ITEM_41	225.48	1827.887	.481	.980
ITEM_42	224.92	1828.157	.424	.980
ITEM_43	225.50	1813.153	.716	.980
ITEM_44	225.20	1801.592	.771	.980
ITEM_45	225.18	1804.396	.637	.980
ITEM_46	225.34	1804.596	.738	.980
ITEM_47	225.12	1813.863	.762	.980
ITEM_48	225.28	1797.430	.797	.980
ITEM_49	225.50	1805.561	.808	.980
ITEM_50	225.30	1821.724	.619	.980
ITEM_51	225.02	1828.591	.406	.980
ITEM_52	225.32	1834.589	.359	.981
ITEM_53	225.68	1838.222	.350	.980
ITEM_54	224.82	1826.273	.525	.980
ITEM_55	224.82	1817.947	.593	.980

ITEM_56	225.54	1795.111	.820	.980
ITEM_57	225.54	1811.151	.757	.980
ITEM_58	225.42	1831.024	.428	.980
ITEM_59	224.84	1816.709	.694	.980
ITEM_60	225.34	1798.229	.764	.980
ITEM_61	225.52	1824.949	.606	.980
ITEM_62	225.36	1795.337	.765	.980
ITEM_63	225.24	1827.247	.444	.980
ITEM_64	225.68	1813.977	.800	.980
ITEM_65	225.56	1824.292	.662	.980
ITEM_66	225.28	1816.696	.558	.980
ITEM_67	224.94	1830.629	.498	.980
ITEM_68	224.94	1835.282	.397	.980
ITEM_69	225.62	1818.404	.807	.980
ITEM_70	225.60	1819.878	.690	.980
ITEM_71	225.28	1817.226	.696	.980
ITEM_72	225.46	1825.560	.515	.980
ITEM_73	225.14	1817.429	.667	.980
ITEM_74	225.66	1820.311	.796	.980
ITEM_75	225.40	1824.898	.590	.980
ITEM_76	225.22	1825.889	.515	.980
ITEM_77	225.16	1811.688	.640	.980
ITEM_78	225.00	1827.878	.447	.980
ITEM_79	225.54	1815.682	.712	.980
ITEM_80	225.56	1809.762	.756	.980
ITEM_81	225.58	1810.820	.807	.980
ITEM_82	225.00	1829.061	.461	.980
ITEM_83	225.44	1822.374	.669	.980
ITEM_84	225.50	1815.969	.762	.980
ITEM_85	225.14	1811.674	.760	.980

ITEM_86	225.54	1806.580	.670	.980
ITEM_87	225.38	1808.322	.729	.980
ITEM_88	225.46	1811.886	.705	.980

Uji Validitas Variabel Tingkat Konflik Karyawan

RELIABILITY

```

/VARIABLES=ITEM_1 ITEM_2 ITEM_3 ITEM_4 ITEM_5 ITEM_6 ITEM_7
ITEM_8 ITEM_9 ITEM_10 ITEM_11 ITEM_12 ITEM_13 ITEM_14 ITEM_15
ITEM_16 ITEM_17 ITEM_18 ITEM_19 ITEM_20 ITEM_21 ITEM_22 ITEM_23
ITEM_24 ITEM_25 ITEM_26 ITEM_27 ITEM_28 ITEM_29 ITEM_30 ITEM_31
ITEM_32 ITEM_33 ITEM_34 ITEM_35 ITEM_36 ITEM_37 ITEM_38 ITEM_39
ITEM_40 ITEM_41 ITEM_42 ITEM_43 ITEM_44 ITEM_45 ITEM_46 ITEM_47
ITEM_48 ITEM_49 ITEM_50 ITEM_51 ITEM_52 ITEM_53 ITEM_54 ITEM_55
ITEM_56 ITEM_57 ITEM_58 ITEM_59 ITEM_60 TOTAL

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	61

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
413.24	5534.513	74.394	61

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM_1	3.18	.919	50
ITEM_2	4.14	1.370	50
ITEM_3	3.72	.948	50
ITEM_4	3.28	1.070	50
ITEM_5	3.56	.733	50
ITEM_6	4.26	.853	50
ITEM_7	3.08	1.085	50
ITEM_8	3.44	.907	50
ITEM_9	3.88	1.256	50
ITEM_10	3.08	.601	50
ITEM_11	3.62	.901	50
ITEM_12	3.50	1.093	50
ITEM_13	2.98	.714	50
ITEM_14	3.30	.863	50
ITEM_15	3.24	.938	50
ITEM_16	3.40	.904	50
ITEM_17	3.78	.887	50
ITEM_18	2.72	.927	50
ITEM_19	3.80	1.212	50
ITEM_20	3.84	1.251	50
ITEM_21	3.48	.909	50
ITEM_22	3.62	1.008	50
ITEM_23	3.70	.886	50
ITEM_24	3.36	.875	50

ITEM_25	3.44	.705	50
ITEM_26	3.40	.756	50
ITEM_27	3.94	1.114	50
ITEM_28	3.54	1.092	50
ITEM_29	3.42	.835	50
ITEM_30	3.58	.835	50
ITEM_31	3.04	.925	50
ITEM_32	3.12	.895	50
ITEM_33	3.76	1.001	50
ITEM_34	3.62	1.193	50
ITEM_35	3.76	.981	50
ITEM_36	3.60	.881	50
ITEM_37	3.20	.969	50
ITEM_38	3.44	.787	50
ITEM_39	3.24	.716	50
ITEM_40	3.62	1.193	50
ITEM_41	3.90	1.015	50
ITEM_42	2.92	.634	50
ITEM_43	3.64	.776	50
ITEM_44	3.42	.992	50
ITEM_45	3.40	.969	50
ITEM_46	3.78	.932	50
ITEM_47	3.56	.837	50
ITEM_48	3.32	.868	50
ITEM_49	3.04	.807	50
ITEM_50	3.28	1.070	50
ITEM_51	3.64	.722	50
ITEM_52	3.48	.931	50
ITEM_53	3.48	1.282	50
ITEM_54	3.06	.935	50

ITEM_55	2.98	1.040	50
ITEM_56	3.64	.942	50
ITEM_57	2.96	.856	50
ITEM_58	2.94	.767	50
ITEM_59	3.00	.990	50
ITEM_60	3.50	.839	50
TOTAL	206.62	37.197	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM_1	410.06	5439.649	.694	.748
ITEM_2	409.10	5356.092	.880	.744
ITEM_3	409.52	5420.826	.808	.747
ITEM_4	409.96	5418.815	.727	.747
ITEM_5	409.68	5460.059	.682	.749
ITEM_6	408.98	5464.877	.547	.750
ITEM_7	410.16	5438.341	.594	.748
ITEM_8	409.80	5434.408	.742	.748
ITEM_9	409.36	5384.929	.803	.746
ITEM_10	410.16	5476.137	.653	.750
ITEM_11	409.62	5419.587	.860	.747
ITEM_12	409.74	5418.768	.712	.747
ITEM_13	410.26	5485.094	.462	.750
ITEM_14	409.94	5458.302	.592	.749
ITEM_15	410.00	5447.755	.620	.749
ITEM_16	409.84	5464.913	.515	.750
ITEM_17	409.46	5475.968	.440	.750
ITEM_18	410.52	5460.704	.533	.749
ITEM_19	409.44	5387.149	.820	.746

ITEM_20	409.40	5379.673	.835	.745
ITEM_21	409.76	5431.329	.764	.748
ITEM_22	409.62	5432.444	.680	.748
ITEM_23	409.54	5453.804	.610	.749
ITEM_24	409.88	5461.659	.557	.749
ITEM_25	409.80	5472.939	.586	.750
ITEM_26	409.84	5475.607	.521	.750
ITEM_27	409.30	5417.806	.704	.747
ITEM_28	409.70	5411.031	.761	.747
ITEM_29	409.82	5469.579	.520	.750
ITEM_30	409.66	5468.107	.532	.750
ITEM_31	410.20	5425.184	.796	.748
ITEM_32	410.12	5458.883	.566	.749
ITEM_33	409.48	5419.398	.774	.747
ITEM_34	409.62	5383.547	.854	.746
ITEM_35	409.48	5459.357	.512	.749
ITEM_36	409.64	5458.031	.582	.749
ITEM_37	410.04	5438.325	.667	.748
ITEM_38	409.80	5466.449	.580	.750
ITEM_39	410.00	5495.633	.361	.751
ITEM_40	409.62	5375.628	.900	.745
ITEM_41	409.34	5435.943	.652	.748
ITEM_42	410.32	5478.875	.589	.750
ITEM_43	409.60	5441.714	.805	.748
ITEM_44	409.82	5446.926	.592	.749
ITEM_45	409.84	5445.770	.614	.749
ITEM_46	409.46	5481.029	.381	.750
ITEM_47	409.68	5440.304	.757	.748
ITEM_48	409.92	5445.789	.687	.749
ITEM_49	410.20	5489.878	.368	.751

ITEM_50	409.96	5421.427	.711	.747
ITEM_51	409.60	5487.020	.439	.751
ITEM_52	409.76	5425.411	.789	.748
ITEM_53	409.76	5401.615	.697	.747
ITEM_54	410.18	5425.008	.789	.748
ITEM_55	410.26	5441.829	.597	.748
ITEM_56	409.60	5478.816	.393	.750
ITEM_57	410.28	5481.349	.414	.750
ITEM_58	410.30	5484.745	.433	.750
ITEM_59	410.24	5413.207	.826	.747
ITEM_60	409.74	5456.972	.620	.749
TOTAL	206.62	1383.628	1.000	.977

Uji Reliabilitas Variabel Tingkat Konflik Karyawan

RELIABILITY

```

/VARIABLES=ITEM_1 ITEM_2 ITEM_3 ITEM_4 ITEM_5 ITEM_6 ITEM_7
ITEM_8 ITEM_9 ITEM_10 ITEM_11 ITEM_12 ITEM_13 ITEM_14 ITEM_15
ITEM_16 ITEM_17 ITEM_18 ITEM_19 ITEM_20 ITEM_21 ITEM_22 ITEM_23
ITEM_24 ITEM_25 ITEM_26 ITEM_27 ITEM_28 ITEM_29 ITEM_30 ITEM_31
ITEM_32 ITEM_33 ITEM_34 ITEM_35 ITEM_36 ITEM_37 ITEM_38 ITEM_39
ITEM_40 ITEM_41 ITEM_42 ITEM_43 ITEM_44 ITEM_45 ITEM_46 ITEM_47
ITEM_48 ITEM_49 ITEM_50 ITEM_51 ITEM_52 ITEM_53 ITEM_54 ITEM_55
ITEM_56 ITEM_57 ITEM_58 ITEM_59 ITEM_60

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.977	60

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
206.62	1383.628	37.197	60

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM_1	3.18	.919	50
ITEM_2	4.14	1.370	50
ITEM_3	3.72	.948	50
ITEM_4	3.28	1.070	50
ITEM_5	3.56	.733	50
ITEM_6	4.26	.853	50
ITEM_7	3.08	1.085	50
ITEM_8	3.44	.907	50
ITEM_9	3.88	1.256	50

ITEM_10	3.08	.601	50
ITEM_11	3.62	.901	50
ITEM_12	3.50	1.093	50
ITEM_13	2.98	.714	50
ITEM_14	3.30	.863	50
ITEM_15	3.24	.938	50
ITEM_16	3.40	.904	50
ITEM_17	3.78	.887	50
ITEM_18	2.72	.927	50
ITEM_19	3.80	1.212	50
ITEM_20	3.84	1.251	50
ITEM_21	3.48	.909	50
ITEM_22	3.62	1.008	50
ITEM_23	3.70	.886	50
ITEM_24	3.36	.875	50
ITEM_25	3.44	.705	50
ITEM_26	3.40	.756	50
ITEM_27	3.94	1.114	50
ITEM_28	3.54	1.092	50
ITEM_29	3.42	.835	50
ITEM_30	3.58	.835	50
ITEM_31	3.04	.925	50
ITEM_32	3.12	.895	50
ITEM_33	3.76	1.001	50
ITEM_34	3.62	1.193	50
ITEM_35	3.76	.981	50
ITEM_36	3.60	.881	50
ITEM_37	3.20	.969	50
ITEM_38	3.44	.787	50
ITEM_39	3.24	.716	50

ITEM_40	3.62	1.193	50
ITEM_41	3.90	1.015	50
ITEM_42	2.92	.634	50
ITEM_43	3.64	.776	50
ITEM_44	3.42	.992	50
ITEM_45	3.40	.969	50
ITEM_46	3.78	.932	50
ITEM_47	3.56	.837	50
ITEM_48	3.32	.868	50
ITEM_49	3.04	.807	50
ITEM_50	3.28	1.070	50
ITEM_51	3.64	.722	50
ITEM_52	3.48	.931	50
ITEM_53	3.48	1.282	50
ITEM_54	3.06	.935	50
ITEM_55	2.98	1.040	50
ITEM_56	3.64	.942	50
ITEM_57	2.96	.856	50
ITEM_58	2.94	.767	50
ITEM_59	3.00	.990	50
ITEM_60	3.50	.839	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM_1	203.44	1336.619	.687	.977
ITEM_2	202.48	1295.357	.876	.976
ITEM_3	202.90	1327.235	.803	.976
ITEM_4	203.34	1326.351	.720	.977
ITEM_5	203.06	1346.670	.677	.977

ITEM_6	202.36	1349.174	.538	.977
ITEM_7	203.54	1336.131	.584	.977
ITEM_8	203.18	1333.987	.737	.977
ITEM_9	202.74	1309.625	.797	.976
ITEM_10	203.54	1354.621	.648	.977
ITEM_11	203.00	1326.571	.857	.976
ITEM_12	203.12	1326.353	.705	.977
ITEM_13	203.64	1359.174	.455	.977
ITEM_14	203.32	1345.896	.584	.977
ITEM_15	203.38	1340.689	.612	.977
ITEM_16	203.22	1349.236	.506	.977
ITEM_17	202.84	1354.749	.430	.977
ITEM_18	203.90	1347.153	.524	.977
ITEM_19	202.82	1310.681	.814	.976
ITEM_20	202.78	1306.991	.830	.976
ITEM_21	203.14	1332.449	.759	.977
ITEM_22	203.00	1333.102	.673	.977
ITEM_23	202.92	1343.667	.603	.977
ITEM_24	203.26	1347.584	.549	.977
ITEM_25	203.18	1353.089	.580	.977
ITEM_26	203.22	1354.461	.514	.977
ITEM_27	202.68	1325.896	.696	.977
ITEM_28	203.08	1322.483	.755	.976
ITEM_29	203.20	1351.510	.512	.977
ITEM_30	203.04	1350.774	.524	.977
ITEM_31	203.58	1329.391	.791	.976
ITEM_32	203.50	1346.214	.557	.977
ITEM_33	202.86	1326.572	.769	.976
ITEM_34	203.00	1308.857	.849	.976
ITEM_35	202.86	1346.531	.502	.977

ITEM_36	203.02	1345.775	.574	.977
ITEM_37	203.42	1336.004	.659	.977
ITEM_38	203.18	1349.906	.573	.977
ITEM_39	203.38	1364.444	.353	.977
ITEM_40	203.00	1304.898	.897	.976
ITEM_41	202.72	1334.859	.644	.977
ITEM_42	203.70	1356.010	.583	.977
ITEM_43	202.98	1337.530	.801	.977
ITEM_44	203.20	1340.327	.583	.977
ITEM_45	203.22	1339.726	.606	.977
ITEM_46	202.84	1357.321	.370	.977
ITEM_47	203.06	1336.874	.753	.977
ITEM_48	203.30	1339.643	.681	.977
ITEM_49	203.58	1361.636	.358	.977
ITEM_50	203.34	1327.658	.703	.977
ITEM_51	202.98	1360.142	.431	.977
ITEM_52	203.14	1329.511	.784	.976
ITEM_53	203.14	1318.000	.688	.977
ITEM_54	203.56	1329.313	.784	.976
ITEM_55	203.64	1337.827	.588	.977
ITEM_56	202.98	1356.224	.382	.977
ITEM_57	203.66	1357.413	.404	.977
ITEM_58	203.68	1359.038	.424	.977
ITEM_59	203.62	1323.465	.822	.976
ITEM_60	203.12	1345.210	.613	.977

