

LAMPIRAN

**Identitas**

Nama : (boleh samaran)  
Umur :  
Jenis kelamin :  
Lama bekerja :  
Bagian/jabatan :

**Petunjuk pengisian**

Dibawah ini sejumlah pertanyaan yang berkaitan dengan pekerjaan bapak/ibu sebagai pegawai di perusahaan ini. Kami berharap agar bapak/ibu memberikan pendapat terhadap semua pernyataan yang ada.

Ada 4 pilihan pendapat yang dapat bapak/ibu berikan, yaitu sebagai berikut :

- SS = Sangat Setuju dengan pernyataan.
- S = Setuju dengan pernyataan.
- TS = Tidak Setuju dengan pernyataan
- STS = Sangat Tidak Setuju dengan pernyataan.

Pilihan pendapat dapat bapak/ibu berikan dengan cara menyilang (X) salah satu huruf yang sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran bapak/ibu pada pernyataan-pernyataan berikut ini dan jangan sampai ada yang terlewatkan. Kami sangat menghargai jawaban anda, dan jawaban yang anda berikan akan dijamin sepenuhnya

## Bagian I

1.	Saya dapat menerima informasi yang diberikan oleh atasan dari bagian lain.	SS	S	TS	STS
2.	Saya merasa tidak senang kalau saya tidak diberitahu tentang informasi yang penting oleh rekan sekerja	SS	S	TS	STS
3.	Seringkali ide-ide saya dapat diterima oleh atasan	SS	S	TS	STS
4.	Saya merasa tidak senang bila diperintah oleh atasan pada bagian lain	SS	S	TS	STS
5.	Saya tidak bersedia menerima pesan apabila pesan yang disampaikan bertele-tele.	SS	S	TS	STS
6.	Rekan sekerja saya sering tidak memperhatikan pesan yang saya bawa.	SS	S	TS	STS
7.	Saya merasa senang apabila pesan yang saya bawa diperhatikan oleh atasan	SS	S	TS	STS
8.	Saya sering tidak memahami pesan yang disampaikan rekan sekerja pada bagian lain.	SS	S	TS	STS
9.	Saya sering memberitahu pada rekan sekerja setiap informasi yang saya terima.	SS	S	TS	STS
10.	Saya sering merasa tidak senang bila berkomunikasi dengan atasan.	SS	S	TS	STS
11.	Atasan saya tidak pernah menyembunyikan informasi yang penting.	SS	S	TS	STS
12.	Saya selalu memperhatikan setiap informasi yang telah saya terima.	SS	S	TS	STS
13.	Saya tidak suka berkomunikasi secara tatap muka.	SS	S	TS	STS
14.	Saya lebih suka berkomunikasi dengan rekan kerja dari bagian yang sama, dari pada dengan rekan kerja dari bagian lain.	SS	S	TS	STS

15.	Informasi yang saya terima jarang sampai tepat pada waktunya.	SS	S	TS	STS
16.	Informasi yang datang secara continue merupakan hal yang sangat penting bagi pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
17.	Kesediaan menerima pesan atas informasi yang diberikan sangat penting.	SS	S	TS	STS
18.	Informasi yang telah saya terima perlu disaring agar tidak mengganggu lingkungan kerja.	SS	S	TS	STS
19.	Pekerjaan saya lebih mementingkan untuk mengadakan kontak dengan pembawa pesan.	SS	S	TS	STS
20.	Pesan yang dibawa oleh atasan saya umumnya berupa perintah-perintah.	SS	S	TS	STS
21.	Saya tidak suka menyampaikan informasi resmi secara tertulis.	SS	S	TS	STS
22.	Kalau saya mempunyai informasi yang penting, saya tidak akan memberitahu teman kerja saya.	SS	S	TS	STS
23.	Pekerjaan saya lebih menekankan pada pemahaman yang lebih mendalam terhadap suatu informasi.	SS	S	TS	STS
24.	Suasana formal tidak terjadi ditempat kerja saya.	SS	S	TS	STS
25.	Kesempatan untuk memberikan umpan balik sering terjadi ditempat saya.	SS	S	TS	STS
26.	Bentuk komunikasi yang formal sering digunakan dalam lingkungan kerja saya.	SS	S	TS	STS
27.	Lebih diutamakan komunikasi secara praktis dalam tugas-tugas saya.	SS	S	TS	STS
28.	Informasi tentang tugas-tugas saya disampaikan secara formal.	SS	S	TS	STS
29.	Adanya umpan balik tidak penting dalam menyampaikan informasi.	SS	S	TS	STS

30.	Bagi saya tidak penting untuk mempelajari dan mengerti informasi yang saya peroleh.	SS	S	TS	STS
31.	Saya lebih menyukai informasi yang bebas tanpa melalui jalur resmi.	SS	S	TS	STS
32.	Saya bersedia menerima pesan apabila pengirim dapat dipercaya.	SS	S	TS	STS
33.	Saya pikir, tidak penting untuk mengetahui reaksi dari penerima pesan.	SS	S	TS	STS
34.	Informasi tentang tugas, lebih tepat dikomunikasikan secara formal.	SS	S	TS	STS
35.	Dengan komunikasi formal, komunikasi belum tentu terjalin.	SS	S	TS	STS
36.	Atasan saya tidak pernah meluangkan waktu untuk sekedar berbincang-bincang dengan saya.	SS	S	TS	STS
37.	Atasan saya tidak bersedia memberikan informasi yang saya butuhkan.	SS	S	TS	STS
38.	Atasan saya jarang memarahi terhadap kesalahan kerja saya, melainkan memberi petunjuk-petunjuk memperbaikinya.	SS	S	TS	STS
39.	Setiap saya mengalami kesulitan atasan saya ikut merasakan dan menaruh perhatian.	SS	S	TS	STS
40.	Atasan saya tidak pernah menyampaikan secara formal mengenai peraturan, pemberitahuan, atau hal-hal lain kepada bawahan.	SS	S	TS	STS
41.	Teman sekerja saya tidak mau menyampaikan informasi dari atasan kepada saya.	SS	S	TS	STS
42.	Atasan saya tidak bersedia menerangkan kembali hal-hal yang belum saya mengerti.	SS	S	TS	STS
43.	Teman sekerja saya mau menerangkan hal-hal yang perlu saya ketahui.	SS	S	TS	STS

44.	Atasan saya jarang mau menerangkan secara terrinci tugas-tugas yang harus saya lakukan.	SS	S	TS	STS
45.	Jika ada hal yang belum diketahui oleh teman sekerja saya, saya tidak memberitahukan padanya.	SS	S	TS	STS
Bagian II					
1.	Saya gemetar bila bersitegang dengan teman sekerja saya mengenai perbedaan pendapat dalam menyelesaikan pekerjaan.	SS	S	TS	STS
2.	Saya merasa kecewa keberadaan saya dalam perusahaan kurang diperhatikan.	SS	S	TS	STS
3.	Saya merasa gelisah karena adanya persaingan yang tidak sehat antara rekan kerja.	SS	S	TS	STS
4.	Saya tetap dapat tidur nyenyak, walaupun rencana bulanan yang harus saya selesaikan tertunda.	SS	S	TS	STS
5.	Saya biasa saja apabila ada orang yang menyinggung perasaan saya.	SS	S	TS	STS
6.	Saya tidak pernah merasa pusing bila dituntut atasan untuk bekerja karena program kerja yang direncanakan dipercepat.	SS	S	TS	STS
7.	Karena tidak cocok dengan rekan kerja, saya berencana untuk pindah tempat kerja bila ada kesempatan	SS	S	TS	STS
8.	Dalam melaksanakan tugas, saya tidak pernah melakukan kesalahan.	SS	S	TS	STS
9.	Saya tidak cemas dengan tugas yang beragam, meskipun atasan tidak meberikan informasi yang jelas.	SS	S	TS	STS
10.	Saya merasa berdebar-debar bila diminta atasan untuk mengambil keputusan dalam suatu rapat yang persoalannya kurang saya minati.	SS	S	TS	STS

11.	Konsentrasi saya dalam bekerja sering terganggu karena adanya konflik-konflik antar karyawan.	SS	S	TS	STS
12.	Saya sulit untuk tidur sehingga apabila bangun rasanya lelah dan badan tidak enak.	SS	S	TS	STS
13.	Saya menjadi sering tidak masuk kerja, karena begitu banyak pekerjaan yang belum saya selesaikan.	SS	S	TS	STS
14.	Tidak menjadi masalah bagi saya bila harus berhadapan dengan atasan walaupun sering terjadi konflik dengan atasan	SS	S	TS	STS
15.	Saya tidak pernah berkeringat dingin saat dipanggil atasan karena pelanggaran yang saya lakukan.	SS	S	TS	STS
16.	Badan saya panas dingin saat melaporkan hasil pekerjaan pada atasan.	SS	S	TS	STS
17.	Saya merasa enggan bila berbicara dengan atasan karena ide-ide bawahan jarang diterima oleh atasan.	SS	S	TS	STS
18.	Kadang-kadang saya ingin marah terhadap orang lain yang tidak mempunyai kesalahan apapun terhadap saya.	SS	S	TS	STS
19.	Tidak adanya suasana kekeluargaan diperusahaan ini membuat saya tidak betah bekerja.	SS	S	TS	STS
20.	Saya mudah sakit punggung jika menyelesaikan pekerjaan yang banyak menyita waktu.	SS	S	TS	STS
21.	Saya mudah pusing bila menyelesaikan pekerjaan yang sulit dipecahkan sedangkan masih ada persoalan lain yang harus saya selesaikan.	SS	S	TS	STS
22.	Instruksi-instruksi yang saya terima sering bertentangan satu sama lain, sehingga membingungkan saya.	SS	S	TS	STS
23.	Saya tidak merasa frusterasi, walaupun jarang terjadi komunikasi antar rekan sekerja.	SS	S	TS	STS
24.	Hubungan yang dekat dengan bawahan membuat saya dapat menyelesaikan tugas dengan lancar.	SS	S	TS	STS

25.	Saya menjadi acuh tak acuh dalam bekerja karena saran-saran atau pendapat saya kurang diperhatikan oleh atasan.	SS	S	TS	STS
26.	Saya merasa bersemangat dalam melakukan pekerjaan meskipun tugas-tugas yang diberikan tidak saya sukai dan sulit untuk dipecahkan.	SS	S	TS	STS
27.	Saya tidak merasa cemas untuk menerangkan pekerjaan yang saya selesaikan dihadapan pimpinan.	SS	S	TS	STS
28.	Saya sulit untuk tidur bila memikirkan pekerjaan yang belum saya selesaikan sedangkan tuntutan waktu semakin mendesak.	SS	S	TS	STS
29.	Saya tidak pernah sakit perut bila harus mengerjakan pekerjaan yang kurang saya sukai.	SS	S	TS	STS
30.	Saya tidak pernah sakit punggung bila harus bekerja lembur karena besok laporan harus selesai.	SS	S	TS	STS
31.	Saya merasa tidak perlu bekerja mati-matian, karena saya melihat sedikit sekali kesempatan untuk mengembangkan karir di perusahaan ini.	SS	S	TS	STS
32.	Saya sering melakukan kesalahan dalam mengerjakan tugas karena beban kerja yang terlalu berat.	SS	S	TS	STS
33.	Saya tidak merasa gugup untuk bertanya pada atasan, bila mempunyai persoalan atau kesalahan dalam menyelesaikan tugas.	SS	S	TS	STS
34.	Adanya persaingan yang tidak sehat diantara para karyawan, membuat saya tidak tenang dalam menyelesaikan tugas yang membutuhkan kerjasama.	SS	S	TS	STS
35.	Saya tidak merasa kurang konsentrasi bila pada suatu saat atasan terus menerus mengawasi pekerjaan yang saya kerjakan.	SS	S	TS	STS
36.	Adanya kritik dan teguran dari atasan terhadap kesalahan yang saya lakukan membuat hati saya merasa tegang.	SS	S	TS	STS



37.	Saya tidak merasa bergairah dalam melakukan tugas, walaupun sesuai dengan ketrampilan dan keahlian yang saya miliki	SS	S	TS	STS
38.	Saya tidak merasa jenuh bila dalam menyelesaikan tugas-tugas harus melalui beberapa pihak yang berkepentingan dalam suatu perusahaan.	SS	S	TS	STS
39.	Saya tidak merasa berdebar-debar bila atasan membentak-bentak saya, karena kesalahan saya dalam menyelesaikan pekerjaan.	SS	S	TS	STS
40.	Saya tidak mudah berkeringat walaupun tuntutan tugas sangat mendesak dan sumber daya yang tersedia sangat terbatas.	SS	S	TS	STS
41.	Adanya kerjasama dengan atasan membuat saya kurang berkonsentrasi bila melaporkan hasil pekerjaan yang diminta atasan.	SS	S	TS	STS
42.	Saya tidak puas dalam melakukan pekerjaan walaupun pelaksanaannya sesuai dengan aturan perusahaan.	SS	S	TS	STS
43.	Saya merasa percaya diri sendiri untuk menyelesaikan pekerjaan.	SS	S	TS	STS
44.	Saya tidak merasa gemetar bila tidak memiliki informasi saat pengambilan keputusan yang mendadak.	SS	S	TS	STS
45.	Saya biasa saja bila pekerjaan saya belum selesai pada waktunya.	SS	S	TS	STS

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### 1. ANGKET STRES KERJA

#### Reliabilitas dan validitas (putaran ke-1)

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

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P  
H A )

		Mean	Std Dev	Cases
1.	AITEM1	2.3000	.7454	100.0
2.	AITEM2	2.8700	1.0508	100.0
3.	AITEM3	2.6400	.7722	100.0
4.	AITEM4	1.9700	.6428	100.0
5.	AITEM5	2.9900	.7719	100.0
6.	AITEM6	2.7700	.7227	100.0
7.	AITEM7	2.8800	.9351	100.0
8.	AITEM8	2.9000	.9266	100.0
9.	AITEM9	2.9100	.9545	100.0
10.	AITEM10	2.4900	.7977	100.0
11.	AITEM11	2.9200	.9606	100.0
12.	AITEM12	2.8100	.7875	100.0
13.	AITEM13	1.8400	.7483	100.0
14.	AITEM14	2.7600	.7801	100.0
15.	AITEM15	2.2600	.6133	100.0
16.	AITEM16	2.2400	.7670	100.0
17.	AITEM17	2.1800	.6724	100.0
18.	AITEM18	1.8300	.7255	100.0
19.	AITEM19	2.1600	.7617	100.0
20.	AITEM20	2.3300	.7661	100.0
21.	AITEM21	2.5000	.7317	100.0
22.	AITEM22	2.7600	.7264	100.0
23.	AITEM23	2.6500	.7703	100.0
24.	AITEM24	2.6100	.7640	100.0
25.	AITEM25	2.6800	.7369	100.0
26.	AITEM26	2.6400	.7722	100.0
27.	AITEM27	2.3200	.8150	100.0
28.	AITEM28	3.0600	.9409	100.0
29.	AITEM29	2.3200	.7231	100.0
30.	AITEM30	2.5800	.6694	100.0
31.	AITEM31	2.7100	.9878	100.0
32.	AITEM32	2.1600	.6312	100.0
33.	AITEM33	2.2400	.8180	100.0
34.	AITEM34	2.9700	.7029	100.0
35.	AITEM35	2.3500	.6723	100.0
36.	AITEM36	2.5200	.7975	100.0
37.	AITEM37	2.7300	.9305	100.0
38.	AITEM38	2.4300	.7688	100.0
39.	AITEM39	2.7300	.7635	100.0

40.	AITEM40	2.7200	.6526	100.0
41.	AITEM41	2.5100	.7587	100.0
42.	AITEM42	2.4400	.7429	100.0
43.	AITEM43	2.4600	.7306	100.0
44.	AITEM44	2.5600	.6247	100.0
45.	AITEM45	3.1000	.6890	100.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	114.8000	284.4040	16.8643	45

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
AITEM1	112.5000	266.8384	.6985	.9203
AITEM2	111.9300	260.1870	.6818	.9198
AITEM3	112.1600	264.7418	.7587	.9196
<b>AITEM4</b>	<b>112.8300</b>	<b>279.4355</b>	<b>.2120</b>	<b>.9244</b>
<b>AITEM5</b>	<b>111.8100</b>	<b>278.9231</b>	<b>.1895</b>	<b>.9249</b>
AITEM6	112.0300	275.9082	.3321	.9236
AITEM7	111.9200	262.5996	.6906	.9199
AITEM8	111.9000	263.5657	.6641	.9202
AITEM9	111.8900	261.2100	.7223	.9195
AITEM10	112.3100	272.9029	.4123	.9229
AITEM11	111.8800	261.5612	.7054	.9196
AITEM12	111.9900	270.1312	.5274	.9218
AITEM13	112.9600	271.1903	.5134	.9220
AITEM14	112.0400	270.3620	.5237	.9218
AITEM15	112.5400	276.8570	.3513	.9234
AITEM16	112.5600	271.5620	.4847	.9222
AITEM17	112.6200	276.8844	.3158	.9236
AITEM18	112.9700	275.0395	.3673	.9233
AITEM19	112.6400	276.1115	.3047	.9238
AITEM20	112.4700	275.0597	.3446	.9235
<b>AITEM21</b>	<b>112.3000</b>	<b>279.1212</b>	<b>.1942</b>	<b>.9247</b>
AITEM22	112.0400	276.1196	.3213	.9236
AITEM23	112.1500	265.5631	.7268	.9199
AITEM24	112.1900	266.0948	.7111	.9201
AITEM25	112.1200	266.5309	.7203	.9201
AITEM26	112.1600	264.7418	.7587	.9196
AITEM27	112.4800	269.2420	.5420	.9216

AITEM28	111.7400	262.5378	.6881	.9199
<b>AITEM29</b>	<b>112.4800</b>	<b>280.1309</b>	<b>.1549</b>	<b>.9251</b>
AITEM30	112.2200	271.6481	.5578	.9217
AITEM31	112.0900	262.3252	.6596	.9202
AITEM32	112.6400	276.4752	.3588	.9233
AITEM33	112.5600	271.4408	.4561	.9225
<b>AITEM34</b>	<b>111.8300</b>	<b>281.6577</b>	<b>.0955</b>	<b>.9255</b>
<b>AITEM35</b>	<b>112.4500</b>	<b>284.8157</b>	<b>-.0381</b>	<b>.9264</b>
AITEM36	112.2800	272.6279	.4230	.9228
<b>AITEM37</b>	<b>112.0700</b>	<b>306.8132</b>	<b>-.7140</b>	<b>.9347</b>
AITEM38	112.3700	267.4476	.6509	.9207
AITEM39	112.0700	269.6011	.5672	.9214
AITEM40	112.0800	273.4481	.4879	.9223
AITEM41	112.2900	270.3898	.5386	.9217
AITEM42	112.3600	271.4246	.5077	.9220
AITEM43	112.3400	269.2166	.6112	.9211
AITEM44	112.2400	278.5075	.2641	.9240
<b>AITEM45</b>	<b>111.7000</b>	<b>287.7879</b>	<b>-.1651</b>	<b>.9275</b>

## Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 45

Alpha = .9242

**Gugur 8 (4, 5, 21, 29, 34, 35, 37, 45)****Reliabilitas dan validitas (putaran ke-2)**

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

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P  
 H A )

		Mean	Std Dev	Cases
1.	AITEM1	2.3000	.7454	100.0
2.	AITEM2	2.8700	1.0508	100.0
3.	AITEM3	2.6400	.7722	100.0
4.	AITEM6	2.7700	.7227	100.0
5.	AITEM7	2.8800	.9351	100.0
6.	AITEM8	2.9000	.9266	100.0
7.	AITEM9	2.9100	.9545	100.0
8.	AITEM10	2.4900	.7977	100.0
9.	AITEM11	2.9200	.9606	100.0
10.	AITEM12	2.8100	.7875	100.0
11.	AITEM13	1.8400	.7483	100.0
12.	AITEM14	2.7600	.7801	100.0
13.	AITEM15	2.2600	.6133	100.0
14.	AITEM16	2.2400	.7670	100.0
15.	AITEM17	2.1800	.6724	100.0

16.	AITEM18	1.8300	.7255	100.0
17.	AITEM19	2.1600	.7617	100.0
18.	AITEM20	2.3300	.7661	100.0
19.	AITEM22	2.7600	.7264	100.0
20.	AITEM23	2.6500	.7703	100.0
21.	AITEM24	2.6100	.7640	100.0
22.	AITEM25	2.6800	.7369	100.0
23.	AITEM26	2.6400	.7722	100.0
24.	AITEM27	2.3200	.8150	100.0
25.	AITEM28	3.0600	.9409	100.0
26.	AITEM30	2.5800	.6694	100.0
27.	AITEM31	2.7100	.9878	100.0
28.	AITEM32	2.1600	.6312	100.0
29.	AITEM33	2.2400	.8180	100.0
30.	AITEM36	2.5200	.7975	100.0
31.	AITEM38	2.4300	.7688	100.0
32.	AITEM39	2.7300	.7635	100.0
33.	AITEM40	2.7200	.6526	100.0
34.	AITEM41	2.5100	.7587	100.0
35.	AITEM42	2.4400	.7429	100.0
36.	AITEM43	2.4600	.7306	100.0
37.	AITEM44	2.5600	.6247	100.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	93.8700	289.5082	17.0149	37

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
AITEM1	91.5700	271.2981	.7190	.9433
AITEM2	91.0000	264.2626	.7066	.9431
AITEM3	91.2300	270.1183	.7404	.9431
<b>AITEM6</b>	<b>91.1000</b>	<b>280.3535</b>	<b>.3567</b>	<b>.9459</b>
AITEM7	90.9900	267.0403	.7066	.9431
AITEM8	90.9700	268.0900	.6776	.9434
AITEM9	90.9600	265.5337	.7414	.9428
AITEM10	91.3800	276.8036	.4547	.9453
AITEM11	90.9500	265.8460	.7259	.9430
AITEM12	91.0600	274.9055	.5355	.9446
AITEM13	92.0300	276.1708	.5137	.9448
AITEM14	91.1100	275.2100	.5289	.9447
<b>AITEM15</b>	<b>91.6100</b>	<b>283.4120</b>	<b>.2770</b>	<b>.9463</b>
AITEM16	91.6300	275.3264	.5341	.9446
<b>AITEM17</b>	<b>91.6900</b>	<b>282.7615</b>	<b>.2784</b>	<b>.9464</b>
AITEM18	92.0400	279.6752	.3835	.9457

AITEM19	91.7100	281.9252	.2738	.9466
AITEM20	91.5400	281.5842	.2853	.9465
AITEM22	91.1100	280.9676	.3290	.9461
AITEM23	91.2200	271.0016	.7063	.9433
AITEM24	91.2600	271.5883	.6884	.9435
AITEM25	91.1900	271.8322	.7051	.9434
AITEM26	91.2300	270.1183	.7404	.9431
AITEM27	91.5500	273.0783	.5853	.9442
AITEM28	90.8100	266.1959	.7305	.9429
AITEM30	91.2900	276.9151	.5452	.9446
AITEM31	91.1600	266.7014	.6767	.9434
AITEM32	91.7100	282.1070	.3303	.9460
AITEM33	91.6300	275.4274	.4940	.9450
AITEM36	91.3500	277.2803	.4365	.9454
AITEM38	91.4400	271.8448	.6734	.9436
AITEM39	91.1400	275.1519	.5438	.9446
AITEM40	91.1500	278.3914	.4909	.9450
AITEM41	91.3600	274.8186	.5611	.9444
AITEM42	91.4300	275.9445	.5272	.9447
AITEM43	91.4100	273.4969	.6405	.9439
AITEM44	91.3100	282.6605	.3074	.9461

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 37

Alpha = .9459

Gugur 8 (6, 15, 17, 19, 20, 22, 32, 44)

**Reliabilitas dan validitas (putaran ke-3)**

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	AITEM1	2.3000	.7454	100.0
2.	AITEM2	2.8700	1.0508	100.0
3.	AITEM3	2.6400	.7722	100.0
4.	AITEM7	2.8800	.9351	100.0
5.	AITEM8	2.9000	.9266	100.0
6.	AITEM9	2.9100	.9545	100.0
7.	AITEM10	2.4900	.7977	100.0
8.	AITEM11	2.9200	.9606	100.0
9.	AITEM12	2.8100	.7875	100.0

10.	AITEM13	1.8400	.7483	100.0
11.	AITEM14	2.7600	.7801	100.0
12.	AITEM16	2.2400	.7670	100.0
13.	AITEM18	1.8300	.7255	100.0
14.	AITEM23	2.6500	.7703	100.0
15.	AITEM24	2.6100	.7640	100.0
16.	AITEM25	2.6800	.7369	100.0
17.	AITEM26	2.6400	.7722	100.0
18.	AITEM27	2.3200	.8150	100.0
19.	AITEM28	3.0600	.9409	100.0
20.	AITEM30	2.5800	.6694	100.0
21.	AITEM31	2.7100	.9878	100.0
22.	AITEM33	2.2400	.8180	100.0
23.	AITEM36	2.5200	.7975	100.0
24.	AITEM38	2.4300	.7688	100.0
25.	AITEM39	2.7300	.7635	100.0
26.	AITEM40	2.7200	.6526	100.0
27.	AITEM41	2.5100	.7587	100.0
28.	AITEM42	2.4400	.7429	100.0
29.	AITEM43	2.4600	.7306	100.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	74.6900	234.2161	15.3041	29

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
AITEM1	72.3900	217.9575	.7135	.9482
AITEM2	71.8200	211.7046	.7001	.9483
AITEM3	72.0500	216.6338	.7472	.9479
AITEM7	71.8100	213.3474	.7320	.9479
AITEM8	71.7900	214.5514	.6928	.9483
AITEM9	71.7800	211.8501	.7722	.9474
AITEM10	72.2000	222.8889	.4489	.9506
AITEM11	71.7700	212.3405	.7484	.9477
AITEM12	71.8800	222.3087	.4807	.9503
AITEM13	72.8500	222.9369	.4797	.9502
AITEM14	71.9300	222.1264	.4938	.9502
AITEM16	72.4500	220.4722	.5776	.9494
<b>AITEM18</b>	<b>72.8600</b>	<b>225.9196</b>	<b>.3563</b>	<b>.9512</b>
AITEM23	72.0400	217.5337	.7080	.9482
AITEM24	72.0800	217.9531	.6950	.9484
AITEM25	72.0100	218.2120	.7102	.9483
AITEM26	72.0500	216.6338	.7472	.9479
AITEM27	72.3700	219.2860	.5910	.9493
AITEM28	71.6300	213.0435	.7386	.9478
AITEM30	72.1100	223.4524	.5155	.9499
AITEM31	71.9800	213.3733	.6885	.9484

AITEM33	72.4500	220.7146	.5280	.9499
<b>AITEM36</b>	<b>72.1700</b>	<b>223.1526</b>	<b>.4377</b>	<b>.9507</b>
AITEM38	72.2600	217.8307	.6960	.9484
AITEM39	71.9600	221.4327	.5369	.9498
AITEM40	71.9700	224.5951	.4701	.9503
AITEM41	72.1800	220.2905	.5927	.9493
AITEM42	72.2500	221.3005	.5594	.9496
AITEM43	72.2300	219.2092	.6690	.9486

## Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 29

Alpha = .9507

**Gugur 2 (18, 36)****Reliabilitas dan validitas (putaran ke-4)**

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

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	AITEM1	2.3000	.7454	100.0
2.	AITEM2	2.8700	1.0508	100.0
3.	AITEM3	2.6400	.7722	100.0
4.	AITEM7	2.8800	.9351	100.0
5.	AITEM8	2.9000	.9266	100.0
6.	AITEM9	2.9100	.9545	100.0
7.	AITEM10	2.4900	.7977	100.0
8.	AITEM11	2.9200	.9606	100.0
9.	AITEM12	2.8100	.7875	100.0
10.	AITEM13	1.8400	.7483	100.0
11.	AITEM14	2.7600	.7801	100.0
12.	AITEM16	2.2400	.7670	100.0
13.	AITEM23	2.6500	.7703	100.0
14.	AITEM24	2.6100	.7640	100.0
15.	AITEM25	2.6800	.7369	100.0
16.	AITEM26	2.6400	.7722	100.0
17.	AITEM27	2.3200	.8150	100.0
18.	AITEM28	3.0600	.9409	100.0
19.	AITEM30	2.5800	.6694	100.0
20.	AITEM31	2.7100	.9878	100.0
21.	AITEM33	2.2400	.8180	100.0
22.	AITEM38	2.4300	.7688	100.0
23.	AITEM39	2.7300	.7635	100.0
24.	AITEM40	2.7200	.6526	100.0



25.	AITEM41	2.5100	.7587	100.0
26.	AITEM42	2.4400	.7429	100.0
27.	AITEM43	2.4600	.7306	100.0

Statistics for            Mean    Variance    Std Dev    N of  
SCALE            70.3400    214.8731    14.6586    27  
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
AITEM1	68.0400	199.5741	.7001	.9488
AITEM2	67.4700	193.3021	.7005	.9488
AITEM3	67.7000	197.7475	.7611	.9482
AITEM7	67.4600	194.9782	.7284	.9484
AITEM8	67.4400	196.0873	.6908	.9488
AITEM9	67.4300	193.5607	.7682	.9479
AITEM10	67.8500	203.8460	.4562	.9511
AITEM11	67.4200	194.0036	.7454	.9482
AITEM12	67.5300	203.5849	.4747	.9509
AITEM13	68.5000	204.3333	.4665	.9510
AITEM14	67.5800	203.3572	.4903	.9508
AITEM16	68.1000	201.7273	.5764	.9499
AITEM23	67.6900	198.5999	.7222	.9486
AITEM24	67.7300	199.0072	.7089	.9487
AITEM25	67.6600	199.3378	.7205	.9486
AITEM26	67.7000	197.7475	.7611	.9482
AITEM27	68.0200	200.8683	.5775	.9500
AITEM28	67.2800	194.5067	.7423	.9482
AITEM30	67.7600	204.6489	.5105	.9505
AITEM31	67.6300	195.2254	.6765	.9490
AITEM33	68.1000	202.2727	.5128	.9506
AITEM38	67.9100	199.0524	.7021	.9487
AITEM39	67.6100	202.6443	.5358	.9503
AITEM40	67.6200	205.8541	.4589	.9509
AITEM41	67.8300	201.2738	.6050	.9497
AITEM42	67.9000	202.3131	.5682	.9500
AITEM43	67.8800	200.4299	.6724	.9491

## Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 27

Alpha = .9512

**Gugur 0**

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### 2. ANGKET EFEKTIVITAS KOMUNIKASI

#### Reliabilitas dan validitas (putaran ke-1)

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

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S -   S C A L E ( A L P H A )

		Mean	Std Dev	Cases
1.	AITEM1	2.5600	.9982	100.0
2.	AITEM2	2.9900	.8102	100.0
3.	AITEM3	3.0800	.6143	100.0
4.	AITEM4	2.2400	.7402	100.0
5.	AITEM5	2.2400	.7264	100.0
6.	AITEM6	2.7500	.7017	100.0
7.	AITEM7	3.5400	.5759	100.0
8.	AITEM8	2.4500	.9468	100.0
9.	AITEM9	3.0400	.7236	100.0
10.	AITEM10	3.1600	.6922	100.0
11.	AITEM11	2.8300	.7661	100.0
12.	AITEM12	3.0300	1.0489	100.0
13.	AITEM13	2.9700	.7972	100.0
14.	AITEM14	2.7100	.9979	100.0
15.	AITEM15	2.6900	.7614	100.0
16.	AITEM16	3.4700	.7714	100.0
17.	AITEM17	3.3200	.4688	100.0
18.	AITEM18	3.2600	.5966	100.0
19.	AITEM19	3.2500	.5925	100.0
20.	AITEM20	2.5500	.9679	100.0
21.	AITEM21	2.6600	.7278	100.0
22.	AITEM22	3.2300	.7227	100.0
23.	AITEM23	2.4300	.7946	100.0
24.	AITEM24	2.6600	.8315	100.0
25.	AITEM25	2.5500	.6872	100.0
26.	AITEM26	2.7600	.8302	100.0
27.	AITEM27	3.2400	.5707	100.0
28.	AITEM28	2.7400	.8118	100.0
29.	AITEM29	3.0700	.6553	100.0
30.	AITEM30	3.3500	.6256	100.0
31.	AITEM31	2.5600	.8566	100.0
32.	AITEM32	3.1800	.7437	100.0
33.	AITEM33	2.6400	.7722	100.0
34.	AITEM34	2.9400	.6639	100.0
35.	AITEM35	2.1700	1.0056	100.0
36.	AITEM36	2.3700	1.0411	100.0
37.	AITEM37	2.9400	.8625	100.0
38.	AITEM38	2.5400	.9684	100.0
39.	AITEM39	2.6600	.9125	100.0
40.	AITEM40	2.8500	.8333	100.0
41.	AITEM41	2.9300	.8558	100.0
42.	AITEM42	3.0000	.8646	100.0
43.	AITEM43	3.0100	.7587	100.0
44.	AITEM44	2.7600	.8055	100.0
45.	AITEM45	3.2400	.6375	100.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	128.6100	331.7555	18.2142	45

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
AITEM1	126.0500	315.0581	.4431	.9347
AITEM2	125.6200	313.8339	.6014	.9332
<b>AITEM3</b>	<b>125.5300</b>	<b>329.2617</b>	<b>.0949</b>	<b>.9366</b>
<b>AITEM4</b>	<b>126.3700</b>	<b>324.8617</b>	<b>.2378</b>	<b>.9359</b>
AITEM5	126.3700	321.2254	.3841	.9349
AITEM6	125.8600	315.6166	.6275	.9332
<b>AITEM7</b>	<b>125.0700</b>	<b>330.4900</b>	<b>.0446</b>	<b>.9368</b>
AITEM8	126.1600	313.5095	.5174	.9339
AITEM9	125.5700	320.5708	.4114	.9347
AITEM10	125.4500	317.4621	.5600	.9337
AITEM11	125.7800	322.5370	.3137	.9354
AITEM12	125.5800	309.4178	.5756	.9334
AITEM13	125.6400	311.3842	.7015	.9325
<b>AITEM14</b>	<b>125.9000</b>	<b>353.7475</b>	<b>-.6124</b>	<b>.9444</b>
AITEM15	125.9200	312.1956	.7054	.9325
<b>AITEM16</b>	<b>125.1400</b>	<b>333.5560</b>	<b>-.0850</b>	<b>.9384</b>
AITEM17	125.2900	322.4706	.5384	.9343
AITEM18	125.3500	318.5530	.6032	.9336
AITEM19	125.3600	321.0004	.4901	.9343
AITEM20	126.0600	314.0772	.4880	.9342
AITEM21	125.9500	312.1490	.7418	.9323
AITEM22	125.3800	318.5410	.4920	.9341
AITEM23	126.1800	321.6238	.3333	.9353
AITEM24	125.9500	309.9672	.7206	.9322
AITEM25	126.0600	335.3903	-.1632	.9385
AITEM26	125.8500	307.3611	.8143	.9314
AITEM27	125.3700	321.4678	.4868	.9343
AITEM28	125.8700	309.5082	.7558	.9320
<b>AITEM29</b>	<b>125.5400</b>	<b>328.5539</b>	<b>.1167</b>	<b>.9366</b>
AITEM30	125.2600	318.1741	.5910	.9336
<b>AITEM31</b>	<b>126.0500</b>	<b>321.9470</b>	<b>.2952</b>	<b>.9357</b>
<b>AITEM32</b>	<b>125.4300</b>	<b>329.0759</b>	<b>.0788</b>	<b>.9371</b>
AITEM33	125.9700	315.1607	.5835	.9334
AITEM34	125.6700	323.2536	.3376	.9352
AITEM35	126.4400	304.8954	.7361	.9318

AITEM36	126.2400	300.6691	.8310	.9307
AITEM37	125.6700	306.7284	.8038	.9314
AITEM38	126.0700	315.0153	.4597	.9345
AITEM39	125.9500	311.2601	.6107	.9331
AITEM40	125.7600	308.2246	.7804	.9317
AITEM41	125.6800	305.8966	.8393	.9312
AITEM42	125.6100	306.4827	.8102	.9314
AITEM43	125.6000	313.3131	.6652	.9328
AITEM44	125.8500	308.8359	.7866	.9318
AITEM45	125.3700	319.4274	.5231	.9340

## Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 45

Alpha = .9356

**Gugur 8 (3, 4, 7, 14, 16, 29, 31, 32)****Reliabilitas dan validitas (putaran ke-2)**

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*  
 RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	AITEM1	2.5600	.9982	100.0
2.	AITEM2	2.9900	.8102	100.0
3.	AITEM5	2.2400	.7264	100.0
4.	AITEM6	2.7500	.7017	100.0
5.	AITEM8	2.4500	.9468	100.0
6.	AITEM9	3.0400	.7236	100.0
7.	AITEM10	3.1600	.6922	100.0
8.	AITEM11	2.8300	.7661	100.0
9.	AITEM12	3.0300	1.0489	100.0
10.	AITEM13	2.9700	.7972	100.0
11.	AITEM15	2.6900	.7614	100.0
12.	AITEM17	3.3200	.4688	100.0
13.	AITEM18	3.2600	.5966	100.0
14.	AITEM19	3.2500	.5925	100.0
15.	AITEM20	2.5500	.9679	100.0
16.	AITEM21	2.6600	.7278	100.0
17.	AITEM22	3.2300	.7227	100.0
18.	AITEM23	2.4300	.7946	100.0
19.	AITEM24	2.6600	.8315	100.0
20.	AITEM25	2.5500	.6872	100.0
21.	AITEM26	2.7600	.8302	100.0
22.	AITEM27	3.2400	.5707	100.0
23.	AITEM28	2.7400	.8118	100.0
24.	AITEM30	3.3500	.6256	100.0
25.	AITEM33	2.6400	.7722	100.0
26.	AITEM34	2.9400	.6639	100.0

27.	AITEM35	2.1700	1.0056	100.0
28.	AITEM36	2.3700	1.0411	100.0
29.	AITEM37	2.9400	.8625	100.0
30.	AITEM38	2.5400	.9684	100.0
31.	AITEM39	2.6600	.9125	100.0
32.	AITEM40	2.8500	.8333	100.0
33.	AITEM41	2.9300	.8558	100.0
34.	AITEM42	3.0000	.8646	100.0
35.	AITEM43	3.0100	.7587	100.0
36.	AITEM44	2.7600	.8055	100.0
37.	AITEM45	3.2400	.6375	100.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	104.7600	331.2752	18.2010	37

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
AITEM1	102.2000	313.5960	.4719	.9541
AITEM2	101.7700	313.2294	.6063	.9529
<b>AITEM5</b>	<b>102.5200</b>	<b>321.2016</b>	<b>.3666</b>	<b>.9544</b>
AITEM6	102.0100	314.4746	.6553	.9527
AITEM8	102.3100	312.2767	.5410	.9535
AITEM9	101.7200	319.2137	.4462	.9539
AITEM10	101.6000	316.4646	.5819	.9531
<b>AITEM11</b>	<b>101.9300</b>	<b>322.1062</b>	<b>.3121</b>	<b>.9548</b>
AITEM12	101.7300	308.7243	.5820	.9533
AITEM13	101.7900	310.6726	.7105	.9522
AITEM15	102.0700	310.5304	.7515	.9520
AITEM17	101.4400	321.6832	.5573	.9535
AITEM18	101.5000	318.7374	.5718	.9532
AITEM19	101.5100	321.2827	.4539	.9538
AITEM20	102.2100	312.6726	.5161	.9537
AITEM21	102.1000	311.4848	.7497	.9521
AITEM22	101.5300	318.2112	.4864	.9536
<b>AITEM23</b>	<b>102.3300</b>	<b>322.7890</b>	<b>.2751</b>	<b>.9551</b>
AITEM24	102.1000	309.1414	.7334	.9520
<b>AITEM25</b>	<b>102.2100</b>	<b>336.2282</b>	<b>-.2153</b>	<b>.9575</b>
AITEM26	102.0000	307.0505	.8089	.9515
AITEM27	101.5200	321.1814	.4776	.9537
AITEM28	102.0200	309.4339	.7417	.9520
AITEM30	101.4100	318.6080	.5496	.9533
AITEM33	102.1200	314.4299	.5933	.9530
<b>AITEM34</b>	<b>101.8200</b>	<b>322.9572</b>	<b>.3301</b>	<b>.9545</b>

AITEM35	102.5900	303.2544	.7712	.9516
AITEM36	102.3900	300.0181	.8366	.9510
AITEM37	101.8200	305.9067	.8162	.9514
AITEM38	102.2200	313.0622	.5041	.9538
AITEM39	102.1000	310.9798	.6047	.9529
AITEM40	101.9100	307.1130	.8035	.9515
AITEM41	101.8300	304.7890	.8618	.9511
AITEM42	101.7600	305.5782	.8254	.9513
AITEM43	101.7500	312.9167	.6625	.9526
AITEM44	102.0000	308.0202	.7995	.9516
AITEM45	101.5200	318.3127	.5519	.9533

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0                      N of Items = 37

Alpha = .9542

Gugur 5 (5, 11, 23, 25, 34)

**Reliabilitas dan validitas (putaran ke-3)**

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*  
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	AITEM1	2.5600	.9982	100.0
2.	AITEM2	2.9900	.8102	100.0
3.	AITEM6	2.7500	.7017	100.0
4.	AITEM8	2.4500	.9468	100.0
5.	AITEM9	3.0400	.7236	100.0
6.	AITEM10	3.1600	.6922	100.0
7.	AITEM12	3.0300	1.0489	100.0
8.	AITEM13	2.9700	.7972	100.0
9.	AITEM15	2.6900	.7614	100.0
10.	AITEM17	3.3200	.4688	100.0
11.	AITEM18	3.2600	.5966	100.0
12.	AITEM19	3.2500	.5925	100.0
13.	AITEM20	2.5500	.9679	100.0
14.	AITEM21	2.6600	.7278	100.0
15.	AITEM22	3.2300	.7227	100.0
16.	AITEM24	2.6600	.8315	100.0
17.	AITEM26	2.7600	.8302	100.0
18.	AITEM27	3.2400	.5707	100.0
19.	AITEM28	2.7400	.8118	100.0

20.	AITEM30	3.3500	.6256	100.0
21.	AITEM33	2.6400	.7722	100.0
22.	AITEM35	2.1700	1.0056	100.0
23.	AITEM36	2.3700	1.0411	100.0
24.	AITEM37	2.9400	.8625	100.0
25.	AITEM38	2.5400	.9684	100.0
26.	AITEM39	2.6600	.9125	100.0
27.	AITEM40	2.8500	.8333	100.0
28.	AITEM41	2.9300	.8558	100.0
29.	AITEM42	3.0000	.8646	100.0
30.	AITEM43	3.0100	.7587	100.0
31.	AITEM44	2.7600	.8055	100.0
32.	AITEM45	3.2400	.6375	100.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	91.7700	300.6839	17.3402	32

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
<b>AITEM1</b>	<b>89.2100</b>	<b>283.3393</b>	<b>.4865</b>	<b>.9602</b>
AITEM2	88.7800	283.3653	.6108	.9590
AITEM6	89.0200	284.0602	.6820	.9586
AITEM8	89.3200	282.3208	.5490	.9596
<b>AITEM9</b>	<b>88.7300</b>	<b>289.1284</b>	<b>.4483</b>	<b>.9600</b>
AITEM10	88.6100	286.0787	.6032	.9591
AITEM12	88.7400	278.8408	.5922	.9594
AITEM13	88.8000	280.7475	.7225	.9582
AITEM15	89.0800	280.7208	.7597	.9580
AITEM17	88.4500	291.4419	.5636	.9595
AITEM18	88.5100	289.2019	.5483	.9594
<b>AITEM19</b>	<b>88.5200</b>	<b>291.5046</b>	<b>.4364</b>	<b>.9600</b>
AITEM20	89.2200	282.3754	.5340	.9598
AITEM21	89.1100	281.9171	.7462	.9581
AITEM22	88.5400	288.3721	.4803	.9598
AITEM24	89.1100	279.3716	.7419	.9581
AITEM26	89.0100	277.6464	.8077	.9576
AITEM27	88.5300	291.0395	.4786	.9598
AITEM28	89.0300	280.2314	.7283	.9582
AITEM30	88.4200	289.2158	.5205	.9595
AITEM33	89.1300	284.5385	.5968	.9591
AITEM35	89.6000	273.3737	.7909	.9576
AITEM36	89.4000	271.1111	.8309	.9573
AITEM37	88.8300	276.8496	.8045	.9576

AITEM38	89.2300	283.2496	.5061	.9600
AITEM39	89.1100	281.7151	.5921	.9592
AITEM40	88.9200	277.7713	.7999	.9576
AITEM41	88.8400	275.4893	.8611	.9571
AITEM42	88.7700	276.3001	.8224	.9574
AITEM43	88.7600	283.2954	.6583	.9587
AITEM44	89.0100	278.7777	.7903	.9577
AITEM45	88.5300	288.1708	.5593	.9593

## Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 32

Alpha = .9600

Gugur 4 (1, 9, 19, 38)

**Reliabilitas dan validitas (putaran ke-4)**

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*  
 RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	AITEM2	2.9900	.8102	100.0
2.	AITEM6	2.7500	.7017	100.0
3.	AITEM8	2.4500	.9468	100.0
4.	AITEM10	3.1600	.6922	100.0
5.	AITEM12	3.0300	1.0489	100.0
6.	AITEM13	2.9700	.7972	100.0
7.	AITEM15	2.6900	.7614	100.0
8.	AITEM17	3.3200	.4688	100.0
9.	AITEM18	3.2600	.5966	100.0
10.	AITEM20	2.5500	.9679	100.0
11.	AITEM21	2.6600	.7278	100.0
12.	AITEM22	3.2300	.7227	100.0
13.	AITEM24	2.6600	.8315	100.0
14.	AITEM26	2.7600	.8302	100.0
15.	AITEM27	3.2400	.5707	100.0
16.	AITEM28	2.7400	.8118	100.0
17.	AITEM30	3.3500	.6256	100.0
18.	AITEM33	2.6400	.7722	100.0
19.	AITEM35	2.1700	1.0056	100.0
20.	AITEM36	2.3700	1.0411	100.0
21.	AITEM37	2.9400	.8625	100.0
22.	AITEM39	2.6600	.9125	100.0
23.	AITEM40	2.8500	.8333	100.0
24.	AITEM41	2.9300	.8558	100.0
25.	AITEM42	3.0000	.8646	100.0
26.	AITEM43	3.0100	.7587	100.0
27.	AITEM44	2.7600	.8055	100.0
28.	AITEM45	3.2400	.6375	100.0



Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	80.3800	246.4602	15.6991	Variables
				28

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
AITEM2	77.3900	230.5837	.6185	.9593
AITEM6	77.6300	231.3668	.6840	.9588
<b>AITEM8</b>	<b>77.9300</b>	<b>230.4496</b>	<b>.5258</b>	<b>.9603</b>
AITEM10	77.2200	233.2440	.6024	.9594
AITEM12	77.3500	226.5328	.5963	.9599
AITEM13	77.4100	228.2039	.7316	.9584
AITEM15	77.6900	228.4585	.7569	.9582
AITEM17	77.0600	238.2388	.5529	.9599
AITEM18	77.1200	236.3087	.5340	.9599
<b>AITEM20</b>	<b>77.8300</b>	<b>230.5466</b>	<b>.5095</b>	<b>.9605</b>
AITEM21	77.7200	229.3754	.7510	.9583
<b>AITEM22</b>	<b>77.1500</b>	<b>235.1995</b>	<b>.4844</b>	<b>.9603</b>
AITEM24	77.7200	227.4158	.7319	.9584
AITEM26	77.6200	225.5107	.8125	.9577
AITEM27	77.1400	237.6166	.4842	.9602
AITEM28	77.6400	228.0105	.7257	.9584
AITEM30	77.0300	236.1506	.5158	.9600
AITEM33	77.7400	231.7297	.6012	.9594
AITEM35	78.2100	221.5009	.8001	.9577
AITEM36	78.0100	219.4847	.8393	.9573
AITEM37	77.4400	224.9964	.8008	.9577
AITEM39	77.7200	229.2743	.5918	.9596
AITEM40	77.5300	225.7062	.8011	.9578
AITEM41	77.4500	223.6035	.8644	.9572
AITEM42	77.3800	224.5006	.8187	.9576
AITEM43	77.3700	230.4375	.6706	.9589
AITEM44	77.6200	226.7228	.7869	.9579
AITEM45	77.1400	235.0307	.5639	.9597

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 28

Alpha = .9603

Gugur 3(8, 20, 22)

**Reliabilitas dan validitas (putaran ke-5)**

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

## R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

		Mean	Std Dev	Cases
1.	AITEM2	2.9900	.8102	100.0
2.	AITEM6	2.7500	.7017	100.0
3.	AITEM10	3.1600	.6922	100.0
4.	AITEM12	3.0300	1.0489	100.0
5.	AITEM13	2.9700	.7972	100.0
6.	AITEM15	2.6900	.7614	100.0
7.	AITEM17	3.3200	.4688	100.0
8.	AITEM18	3.2600	.5966	100.0
9.	AITEM21	2.6600	.7278	100.0
10.	AITEM24	2.6600	.8315	100.0
11.	AITEM26	2.7600	.8302	100.0
12.	AITEM27	3.2400	.5707	100.0
13.	AITEM28	2.7400	.8118	100.0
14.	AITEM30	3.3500	.6256	100.0
15.	AITEM33	2.6400	.7722	100.0
16.	AITEM35	2.1700	1.0056	100.0
17.	AITEM36	2.3700	1.0411	100.0
18.	AITEM37	2.9400	.8625	100.0
19.	AITEM39	2.6600	.9125	100.0
20.	AITEM40	2.8500	.8333	100.0
21.	AITEM41	2.9300	.8558	100.0
22.	AITEM42	3.0000	.8646	100.0
23.	AITEM43	3.0100	.7587	100.0
24.	AITEM44	2.7600	.8055	100.0
25.	AITEM45	3.2400	.6375	100.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	72.1500	205.5833	14.3382	25

## R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
AITEM2	69.1600	191.1055	.6170	.9604
AITEM6	69.4000	191.8586	.6807	.9598
AITEM10	68.9900	193.9494	.5785	.9606
AITEM12	69.1200	186.9349	.6118	.9610
AITEM13	69.1800	188.9774	.7287	.9593
AITEM15	69.4600	188.8570	.7716	.9589
AITEM17	68.8300	198.1829	.5440	.9610

AITEM18	68.8900	196.4221	.5265	.9610
AITEM21	69.4900	189.7474	.7634	.9591
AITEM24	69.4900	188.0908	.7367	.9592
AITEM26	69.3900	186.7252	.8007	.9586
<b>AITEM27</b>	<b>68.9100</b>	<b>197.5777</b>	<b>.4787</b>	<b>.9613</b>
AITEM28	69.4100	188.9514	.7157	.9594
AITEM30	68.8000	196.0606	.5212	.9611
AITEM33	69.5100	192.2928	.5927	.9605
AITEM35	69.9800	182.4238	.8154	.9584
AITEM36	69.7800	180.8602	.8442	.9581
AITEM37	69.2100	186.2484	.7898	.9587
AITEM39	69.4900	189.7878	.5951	.9608
AITEM40	69.3000	186.5758	.8044	.9586
AITEM41	69.2200	184.4966	.8755	.9578
AITEM42	69.1500	185.5227	.8200	.9584
AITEM43	69.1400	190.5257	.6914	.9597
AITEM44	69.3900	187.4726	.7916	.9587
AITEM45	68.9100	194.6484	.5918	.9605

## Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 25

Alpha = .9612

Gugur 1 (27)

**Reliabilitas dan validitas (putaran ke-6)**

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

## R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E ( A L P H A )

		Mean	Std Dev	Cases
1.	AITEM2	2.9900	.8102	100.0
2.	AITEM6	2.7500	.7017	100.0
3.	AITEM10	3.1600	.6922	100.0
4.	AITEM12	3.0300	1.0489	100.0
5.	AITEM13	2.9700	.7972	100.0
6.	AITEM15	2.6900	.7614	100.0
7.	AITEM17	3.3200	.4688	100.0
8.	AITEM18	3.2600	.5966	100.0
9.	AITEM21	2.6600	.7278	100.0
10.	AITEM24	2.6600	.8315	100.0
11.	AITEM26	2.7600	.8302	100.0
12.	AITEM28	2.7400	.8118	100.0
13.	AITEM30	3.3500	.6256	100.0
14.	AITEM33	2.6400	.7722	100.0
15.	AITEM35	2.1700	1.0056	100.0
16.	AITEM36	2.3700	1.0411	100.0
17.	AITEM37	2.9400	.8625	100.0

18.	AITEM39	2.6600	.9125	100.0
19.	AITEM40	2.8500	.8333	100.0
20.	AITEM41	2.9300	.8558	100.0
21.	AITEM42	3.0000	.8646	100.0
22.	AITEM43	3.0100	.7587	100.0
23.	AITEM44	2.7600	.8055	100.0
24.	AITEM45	3.2400	.6375	100.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	68.9100	197.5777	14.0562	24

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
AITEM2	65.9200	183.4481	.6139	.9606
AITEM6	66.1600	184.0954	.6822	.9599
AITEM10	65.7500	186.1692	.5786	.9608
AITEM12	65.8800	179.3592	.6093	.9612
AITEM13	65.9400	181.3903	.7243	.9595
AITEM15	66.2200	181.1026	.7757	.9590
AITEM17	65.5900	190.3049	.5453	.9612
<b>AITEM18</b>	<b>65.6500</b>	<b>188.7146</b>	<b>.5190</b>	<b>.9613</b>
AITEM21	66.2500	182.0884	.7616	.9592
AITEM24	66.2500	180.4722	.7348	.9594
AITEM26	66.1500	179.2601	.7929	.9588
AITEM28	66.1700	181.3344	.7128	.9596
<b>AITEM30</b>	<b>65.5600</b>	<b>188.3095</b>	<b>.5170</b>	<b>.9613</b>
AITEM33	66.2700	184.5021	.5948	.9607
AITEM35	66.7400	174.8206	.8178	.9585
AITEM36	66.5400	173.2408	.8484	.9581
AITEM37	65.9700	178.5951	.7912	.9588
AITEM39	66.2500	182.1894	.5909	.9610
AITEM40	66.0600	178.8853	.8074	.9586
AITEM41	65.9800	176.9491	.8738	.9579
AITEM42	65.9100	177.7999	.8254	.9584
AITEM43	65.9000	182.7374	.6954	.9598
AITEM44	66.1500	179.7247	.7965	.9588
AITEM45	65.6700	186.7688	.5970	.9607

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 24

Alpha = .9613

Gugur 2 (18, 30)

**Reliabilitas dan validitas (putaran ke-7)**

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

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	AITEM2	2.9900	.8102	100.0
2.	AITEM6	2.7500	.7017	100.0
3.	AITEM10	3.1600	.6922	100.0
4.	AITEM12	3.0300	1.0489	100.0
5.	AITEM13	2.9700	.7972	100.0
6.	AITEM15	2.6900	.7614	100.0
7.	AITEM17	3.3200	.4688	100.0
8.	AITEM21	2.6600	.7278	100.0
9.	AITEM24	2.6600	.8315	100.0
10.	AITEM26	2.7600	.8302	100.0
11.	AITEM28	2.7400	.8118	100.0
12.	AITEM33	2.6400	.7722	100.0
13.	AITEM35	2.1700	1.0056	100.0
14.	AITEM36	2.3700	1.0411	100.0
15.	AITEM37	2.9400	.8625	100.0
16.	AITEM39	2.6600	.9125	100.0
17.	AITEM40	2.8500	.8333	100.0
18.	AITEM41	2.9300	.8558	100.0
19.	AITEM42	3.0000	.8646	100.0
20.	AITEM43	3.0100	.7587	100.0
21.	AITEM44	2.7600	.8055	100.0
22.	AITEM45	3.2400	.6375	100.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	62.3000	179.7879	13.4085	22

## 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
AITEM2	59.3100	166.2565	.6162	.9606
AITEM6	59.5500	166.7146	.6943	.9599
AITEM10	59.1400	168.7883	.5849	.9609
<b>AITEM12</b>	<b>59.2700</b>	<b>162.4011</b>	<b>.6092</b>	<b>.9614</b>
AITEM13	59.3300	164.2839	.7276	.9594
AITEM15	59.6100	164.0181	.7789	.9589
<b>AITEM17</b>	<b>58.9800</b>	<b>172.8683</b>	<b>.5435</b>	<b>.9614</b>
AITEM21	59.6400	165.0004	.7625	.9592

AITEM24	59.6400	163.8287	.7173	.9595
AITEM26	59.5400	162.4933	.7845	.9588
AITEM28	59.5600	164.4711	.7040	.9597
AITEM33	59.6600	167.3580	.5923	.9608
AITEM35	60.1300	157.7708	.8315	.9582
AITEM36	59.9300	156.5910	.8487	.9580
AITEM37	59.3600	161.9297	.7797	.9588
AITEM39	59.6400	165.1620	.5881	.9612
AITEM40	59.4500	161.8864	.8114	.9585
AITEM41	59.3700	160.0940	.8755	.9577
AITEM42	59.3000	161.0404	.8203	.9583
AITEM43	59.2900	165.6019	.6970	.9598
AITEM44	59.5400	162.7358	.7981	.9587
AITEM45	59.0600	169.2691	.6096	.9607

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 22

Alpha = .9613

Gugur 2 (12, 17)

### Reliabilitas dan validitas (putaran ke-8)

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	AITEM2	2.9900	.8102	100.0
2.	AITEM6	2.7500	.7017	100.0
3.	AITEM10	3.1600	.6922	100.0
4.	AITEM13	2.9700	.7972	100.0
5.	AITEM15	2.6900	.7614	100.0
6.	AITEM21	2.6600	.7278	100.0
7.	AITEM24	2.6600	.8315	100.0
8.	AITEM26	2.7600	.8302	100.0
9.	AITEM28	2.7400	.8118	100.0
10.	AITEM33	2.6400	.7722	100.0
11.	AITEM35	2.1700	1.0056	100.0
12.	AITEM36	2.3700	1.0411	100.0
13.	AITEM37	2.9400	.8625	100.0
14.	AITEM39	2.6600	.9125	100.0
15.	AITEM40	2.8500	.8333	100.0
16.	AITEM41	2.9300	.8558	100.0
17.	AITEM42	3.0000	.8646	100.0
18.	AITEM43	3.0100	.7587	100.0
19.	AITEM44	2.7600	.8055	100.0
20.	AITEM45	3.2400	.6375	100.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	55.9500	155.6843	12.4774	Variables
				20

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
AITEM2	52.9600	143.3317	.6029	.9611
AITEM6	53.2000	143.6566	.6858	.9601
AITEM10	52.7900	145.5817	.5761	.9612
AITEM13	52.9800	141.5754	.7103	.9597
AITEM15	53.2600	141.0428	.7776	.9590
AITEM21	53.2900	141.7029	.7763	.9590
AITEM24	53.2900	140.8544	.7164	.9597
AITEM26	53.1900	139.7514	.7766	.9589
AITEM28	53.2100	141.2585	.7134	.9597
AITEM33	53.3100	144.3171	.5805	.9613
AITEM35	53.7800	135.1632	.8344	.9581
AITEM36	53.5800	134.2259	.8446	.9580
AITEM37	53.0100	138.9595	.7859	.9588
<b>AITEM39</b>	<b>53.2900</b>	<b>141.9858</b>	<b>.5916</b>	<b>.9615</b>
AITEM40	53.1000	138.8788	.8203	.9583
AITEM41	53.0200	137.2521	.8827	.9575
AITEM42	52.9500	138.1086	.8281	.9582
AITEM43	52.9400	142.5014	.6960	.9599
AITEM44	53.1900	139.7514	.8025	.9586
AITEM45	52.7100	145.9049	.6086	.9609

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 20

Alpha = .9614

Gugur 1 (39)

**Reliabilitas dan validitas (putaran ke-9)**

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	AITEM2	2.9900	.8102	100.0
2.	AITEM6	2.7500	.7017	100.0
3.	AITEM10	3.1600	.6922	100.0
4.	AITEM13	2.9700	.7972	100.0
5.	AITEM15	2.6900	.7614	100.0
6.	AITEM21	2.6600	.7278	100.0
7.	AITEM24	2.6600	.8315	100.0
8.	AITEM26	2.7600	.8302	100.0
9.	AITEM28	2.7400	.8118	100.0
10.	AITEM33	2.6400	.7722	100.0
11.	AITEM35	2.1700	1.0056	100.0
12.	AITEM36	2.3700	1.0411	100.0
13.	AITEM37	2.9400	.8625	100.0
14.	AITEM40	2.8500	.8333	100.0
15.	AITEM41	2.9300	.8558	100.0
16.	AITEM42	3.0000	.8646	100.0
17.	AITEM43	3.0100	.7587	100.0
18.	AITEM44	2.7600	.8055	100.0
19.	AITEM45	3.2400	.6375	100.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	53.2900	141.9858	11.9158	19

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
AITEM2	50.3000	130.2929	.5967	.9613
AITEM6	50.5400	130.3519	.6953	.9600
AITEM10	50.1300	132.1951	.5850	.9613
AITEM13	50.3200	128.5632	.7074	.9598
AITEM15	50.6000	128.0202	.7769	.9590
AITEM21	50.6300	128.5587	.7815	.9590
AITEM24	50.6300	127.9728	.7082	.9599
AITEM26	50.5300	126.8981	.7698	.9590
AITEM28	50.5500	128.3914	.7031	.9599



AITEM33	50.6500	130.9167	.5926	.9613
AITEM35	51.1200	122.4703	.8314	.9582
AITEM36	50.9200	121.6905	.8364	.9582
AITEM37	50.3500	125.9470	.7901	.9587
AITEM40	50.4400	125.9661	.8193	.9583
AITEM41	50.3600	124.4549	.8797	.9574
AITEM42	50.2900	125.1575	.8313	.9581
AITEM43	50.2800	129.2541	.7046	.9599
AITEM44	50.5300	126.7971	.8015	.9586
AITEM45	50.0500	132.5126	.6177	.9610

## Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 19

Alpha = .9615

**Gugur 0**

Coding Aitem Valid Angket Stres Kerja

subyek	a1	a2	a3	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a16	a23	a24	a25	a26
1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	4	3	3	3
2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2
3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	2	3	3	3	3
4	2	2	3	2	4	2	2	4	4	2	2	1	3	3	3	3
5	1	3	1	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	1	1	1
6	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
7	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3
8	2	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
9	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	3	2	2	2
11	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
12	1	1	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3
13	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
15	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4
17	2	1	1	3	3	3	3	3	2	1	2	1	1	1	3	1
18	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	3	1	1	1	3	1
19	1	2	3	4	4	4	1	4	3	1	3	1	3	3	3	3
20	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2
21	1	2	3	4	4	4	1	4	3	1	3	1	3	3	3	3
22	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
27	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3
31	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3
32	2	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	3	3	3
33	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	2	1	2	3	3	3	4	3	3	2	3	1	2	2	2	2
35	2	2	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2
36	1	1	2	4	4	4	1	4	4	1	4	3	2	2	2	2
37	1	1	2	4	4	4	1	4	1	2	1	2	2	2	2	2
38	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
40	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
41	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3
42	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4
43	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4
44	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2
45	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
46	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
47	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3
48	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3
49	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3
50	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3
51	1	1	2	4	4	4	1	4	1	1	1	2	2	2	2	2
52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2

53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
54	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
55	1	4	1	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1
56	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2
57	1	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3
58	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	3	1	1	1	1	1
59	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4
60	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2
61	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	3	1	1	1	1	1
62	1	4	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3	3	3
63	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	1	2	2	2	2
64	2	3	4	2	2	2	2	2	3	1	3	2	4	4	4	4
65	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
66	3	4	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3
67	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3
68	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
69	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
70	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3
71	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3
72	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
73	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
74	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
75	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
76	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3
77	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
78	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
79	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
80	2	3	3	2	2	2	1	2	4	2	4	4	3	2	3	3
81	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
82	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
83	2	3	3	2	2	2	1	2	4	2	4	4	3	3	3	3
84	3	4	4	2	2	2	4	2	1	4	1	3	4	4	4	4
85	2	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	2	4	4	4	4
86	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3
87	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	1	3	3	3	3
88	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	4
89	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
90	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
91	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
92	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3
93	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
94	3	4	3	4	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
95	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3
96	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
97	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	4	2	2	2	3	3
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
99	2	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	2	3	3	3	3
100	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3



3	3	3	2	2	3	4	2	2	2	61
3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	72
1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	43
2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	63
2	3	3	1	1	4	3	1	1	1	67
1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	42
2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	85
3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	65
1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	42
1	3	3	1	1	3	2	1	1	1	59
2	2	3	1	3	2	3	2	3	3	66
2	3	4	2	2	3	3	2	2	2	73
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	86
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	79
3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	84
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	87
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	86
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	85
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	88
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	86
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	87
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	87
3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	86
3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	90
3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	85
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	87
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	87
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	75
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	89
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	87
2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	77
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	83
1	4	2	1	4	3	3	4	2	4	84
4	3	4	2	3	4	2	3	3	3	83
1	3	3	2	2	4	1	2	2	2	66
3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	84
3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	85
2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	84
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	86
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	88
3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	83
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	85
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	86
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	85
3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	78
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	82
3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	71
3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	85



53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
55	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
56	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4
57	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
58	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3
59	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
60	3	2	3	3	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3
61	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3
62	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
63	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
64	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
65	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
66	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2
67	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3
68	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	1	3
69	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
70	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
71	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3
72	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
76	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3
77	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	1	1	2	2	2	2
78	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
79	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3
81	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
82	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
83	4	3	3	4	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2
84	2	2	1	2	3	3	4	1	4	2	2	4	3	3	4	4
85	2	4	3	2	2	4	2	2	4	3	2	1	4	4	4	3
86	1	2	4	1	3	3	1	3	4	2	1	3	3	2	2	3
87	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3
88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2
89	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
90	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
91	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
92	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3
93	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
95	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2
96	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
97	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
98	4	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2
99	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2
100	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2

a43	a44	a45	T
3	2	3	50
2	1	3	59
4	4	4	70
4	3	3	55
4	4	4	61
3	3	3	60
2	3	3	48
3	3	4	62
3	3	3	61
3	4	3	65
4	4	4	59
3	3	4	61
3	2	3	40
3	3	3	61
3	4	3	67
3	3	4	61
3	3	4	64
4	3	4	60
3	3	4	64
3	3	4	63
3	3	4	64
3	2	3	52
3	2	3	52
3	2	3	53
4	4	3	67
4	4	4	62
4	3	4	58
4	3	4	61
4	4	3	61
3	4	4	67
3	3	4	65
4	3	4	61
4	3	4	72
3	3	4	64
3	3	3	61
4	4	4	72
4	4	4	72
3	3	3	62
3	3	3	61
3	2	4	40
4	1	4	43
4	3	4	65
4	3	3	66
4	3	3	60
3	2	3	44
1	2	3	40
3	3	3	63
3	3	3	63
3	3	3	63
3	3	3	63
4	4	4	64
3	3	3	61



3	3	3	57
3	3	3	55
4	4	4	66
4	4	4	70
4	4	4	69
4	3	4	60
4	4	4	70
3	4	3	55
4	3	4	60
3	4	4	67
4	4	3	69
4	4	4	70
2	2	3	38
2	2	3	40
3	1	3	42
3	2	3	40
2	2	3	38
2	2	3	38
3	2	3	41
2	2	2	38
2	2	3	37
2	2	3	37
2	2	3	37
3	2	3	40
3	2	3	39
2	2	2	37
2	2	2	37
3	2	3	39
3	2	2	38
2	2	3	38
2	2	2	43
3	3	3	53
4	3	4	57
3	3	3	47
3	3	4	50
2	2	3	38
2	2	3	36
2	2	2	38
2	2	2	37
3	2	3	40
2	3	3	40
2	2	3	37
3	2	3	41
2	2	2	39
2	2	2	39
2	2	3	39
2	2	2	40
2	2	2	40

## UJI NORMALITAS

### Explore

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EK	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
SK	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>		
	Statistic	df	Sig.
EK	.183	100	.000
SK	.147	100	.000

a. Lilliefors Significance Correction

## UJI LINEARITAS

### Report

SK

EK	Mean	N	Std. Deviation
36.00	85.0000	1	.
37.00	86.4286	7	.7868
38.00	85.8750	8	1.6421
39.00	81.0000	5	4.4159
40.00	82.9000	10	5.6065
41.00	87.0000	2	1.4142
42.00	84.0000	1	.
43.00	83.5000	2	9.1924
44.00	83.0000	1	.
47.00	83.0000	1	.
48.00	68.0000	1	.
50.00	72.5000	2	9.1924
52.00	54.0000	2	.0000
53.00	65.5000	2	24.7487
55.00	67.0000	3	4.3589
57.00	72.5000	2	16.2635
58.00	60.0000	1	.
59.00	55.5000	2	14.8492
60.00	46.0000	5	4.5277
61.00	58.4545	11	7.1185
62.00	58.3333	3	9.7125
63.00	64.0000	5	8.9443
64.00	64.2000	5	8.7864
65.00	63.0000	3	19.9750
66.00	60.5000	2	24.7487
67.00	66.2500	4	9.1059
69.00	66.5000	2	.7071
70.00	75.7500	4	9.9121
72.00	54.3333	3	20.5994
Total	70.3400	100	14.6586

### ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SK * EK Between (Combined)	5373.090	28	549.039	6.608	.000
Groups					
Linearity	9892.012	1	9892.012	119.053	.000
Deviation from Linea	5481.078	27	203.003	2.443	.001
Within Groups	5899.350	71	83.089		
Total	1272.440	99			

# PT. BATAM TEXTILE INDUSTRY

Head Office/Factory : Desa Langensari PO. Box. 115 Ungaran 50501 Semarang - Indonesia Telp. : (62-24) 6921028 Fax. : (62-24) 6921947, (62-024) 6921708 E-mail : salesdept@batamtex.com  
Jakarta Rep : Jl. Pecenongan Raya 72, Ruko Atap Merah Blok C/3, Jakarta Pusat 10120 Indonesia Telp. : (021) 34834188 Fax. : (021) 34834051/34834052 E-mail : btijkt@batamtex.com  
Hongkong Agent : Block A, 7/F Edwick Industrial Centre, No. 4-30 Lei Muk Road, Kwai Chung, N.T. Hongkong Telp. : (852) 27431281 Fax. : (852) 27431525 E-mail : batamtex@batam-textile.com  
U.S. Agent : 20212 Rodrigues Avenue, Cupertino, CA 95014 Telp. : 408-255-8808 Fax. : 408-255-8821 E-mail : rextsu@home.com

## SURAT KETERANGAN

No: 031 / Ket / IV / 04

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : Hario Ngadiyono .SH  
Jabatan : Manager Personalia  
Alamat : PT. Batam Textile Industry.  
U n g a r a n.

Dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a : Dwi Susanti  
NRP : 7103000099  
Fakultas : Psikologi  
Universitas : Widya Mandala Surabaya.

Bahwa mahasiswa tersebut diatas benar telah melakukan riset / penelitian di PT. Batam Textile Industry Ungaran , mulai tanggal 06 sampai dengan 20 April 2004 dengan topik kajian :

“ HUBUNGAN ANTARA EFEKTIVITAS KOMUNIKASI TERHADAP STRESS KERJA “ pada PT. Batam Textile Industry di Ungaran.

Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ungaran , 20 April 2004

Hario Ngadiyono.SH  
Manager Personalia

# SURAT PERNYATAAN

Bersama ini, saya :

Nama : DWI SUSANTI .....

NRP : 7103000099 .....

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa hasil tugas akhir / skripsi saya yang berjudul :


HUBUNGAN ANTARA EFEKTIVITAS KOMUNIKASI DENGAN STRES KERJA PADA KARYAWAN DI P.T. BAHAM TEXTILE

benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri. Apabila tugas akhir / skripsi ini ternyata merupakan hasil plagiat, maka saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan kelulusan dan/atau pencabutan gelar yang telah saya peroleh, serta permohonan maaf pada pihak-pihak yang terkait.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan dengan penuh kesadaran.

Surabaya, 11 Agustus 2004 .

Yang membuat pernyataan,

  
METERAI  
TEMPEL  
Tgl. 21-8-2004  
Rp 6000  
Samp  
DWI SUSANTI