

LAMPIRAN

Teman-teman yang terkasih,

Di tengah-tengah aktivitas dan kesibukan teman-teman saat ini, perkenankanlah saya meminta bantuan teman-teman untuk meluangkan waktu sejenak untuk mengisi angket ini.

Saya harapkan teman-teman dapat mengisi dengan sebaik-baiknya karena setiap item yang teman-teman jawab dapat membantu menggambarkan keadaan teman-teman.

Bacalah setiap pernyataan dengan baik, kemudian pilihlah salah satu dari empat (4) pilihan jawaban yang tersedia dengan cara memberikan Tanda silang ( X ) pada setiap kotak jawaban yang tersedia.

Pilihlah :

- SS : Apabila pernyataan tersebut **Selalu** terjadi dalam kehidupan teman-teman.
- S : Apabila pernyataan tersebut **Sering** terjadi dalam kehidupan teman-teman.
- J : Apabila pernyataan tersebut **Jarang** terjadi dalam kehidupan teman-teman.
- TP : Apabila pernyataan tersebut **Tidak Pernah** terjadi dalam kehidupan teman-teman.

Angket ini bukanlah suatu tes sehingga **tidak ada jawaban benar atau salah. Jawablah sesuai dengan keadaan diri teman-teman** sesuai dengan pikiran, dan pendapat teman-teman yang terkait dengan keadaan teman-teman.

Teman-teman tidak perlu cemas dan ragu-ragu dalam menjawab karena identitas dan jawaban teman-teman akan

dirahasiakan dengan baik. Pastikan bahwa tidak ada satu nomor pun yang terlewat karena setiap jawaban yang diberikan merupakan informasi yang sangat berguna bagi saya.

Saya mengucapkan teriman kasih atas kesediaan dan partisipasi teman-teman dalam mengisi angket ini.

### IDENTITAS

Nama :

Usia :

No	Pernyataan	SS	S	J	TP
1.	Saya merasa dimengerti oleh keluarga saya.				
2.	Keluarga saya menghargai pendapat saya				
3.	Keluarga saya dengan senang hati menjelaskan apa yang menjadi pertanyaan saya.				
4.	Nasehat-nasehat yang saya perlukan terkadang tidak saya dapatkan dari keluarga saya.				
5.	Ketika saya membutuhkan informasi saya harus mengusahakannya sendiri sampai saya mendapatkannya.				
6.	Selama kondisi keuangan memungkinkan, orangtua saya akan membelikan barang-barang yang saya minta.				
7.	Saya dan saudara-saudara saya tidak keberatan untuk saling meminjamkan barang pribadi				
8.	Meski keadaan keuangan memungkinkan, keluarga saya kurang memperhatikan kebutuhan-kebutuhan saya.				
9.	Saat saya melakukan kesalahan selalu ada sisi positif dari tindakan saya yang ditunjukkan oleh keluarga saya				

No	Pernyataan	SS	S	J	TP
10.	Orang tua saya menghargai setiap hasil usaha saya meski itu tidak optimal				
11.	Sulit rasanya kalau harus meminjam keperluan yang saya butuhkan kepada saudara-saudara saya.				
12.	Ketika saya melakukan kesalahan, orang tua saya lebih banyak memarahi daripada memberi saran untuk perbaikan.				
13.	Keluarga saya siap untuk membantu menyelesaikan tugas-tugas sekolah ketika saya membutuhkan				
14.	Kalau saya mengalami suatu hal yang menyedihkan, keluarga saya akan memberikan hiburan.				
15.	Saya kurang mendapat dukungan dari keluarga saya.				
16.	antar anggota keluarga saya, jarang saling meminta bantuan apapun				
17.	Saat saya meraih prestasi, keluarga saya memberi ucapan selamat.				
18.	Ketika terjadi perkelahian antara saya dan saudara-saudara saya maka saya adalah orang pertama yang akan disalahkan				

No	Pernyataan	SS	S	J	TP
19.	saya sering menjadi bahan olokan keluarga saya karena bentuk tubuh saya				
20.	Ketika saya ingin berpergian, saya dengan mudah minta tolong keluarga saya untuk mengantarkan				
21.	Kalau saya mendapatkan masalah, orang tua saya akan memberikan masukan tentang jalan keluarnya.				
22.	Orang tua saya sering memberikan buku-buku tentang kehidupan anak-anak remaja.				
23.	Saat saya mencapai prestasi tidak ada anggota keluarga yang turut senang dengan keberhasilan itu.				
24.	Orang tua saya suka membandingkan saya dengan saudara-saudara saya.				
25.	Ketika saya melakukan kesalahan, keluarga saya dengan senang hati memberikan saran untuk memperbaiki kesalahan saya.				
26.	Kepercayaan yang saya dapatkan dari orang tua sangat menyenangkan hati saya.				
27.	Saya merasa kurang diperhatikan oleh keluarga saya				

No	Pernyataan	SS	S	J	TP
28.	Saya jarang dilibatkan dalam pembicaraan keluarga untuk menyelesaikan suatu masalah.				
29.	Saya senang melakukan hal-hal yang menyenangkan teman-teman				
30.	Saya susah menolak permintaan teman-teman				
31.	Agar saya diterima oleh teman-teman sebaya maka saya harus mengikuti aturan kelompok yang ada				
32.	Saya akan melakukan sesuatu yang menurut saya benar meskipun menurut orang lain tidak benar				
33.	Saya orang yang sulit terpengaruh oleh perubahan-perubahan di sekitar saya.				
34.	Saya kurang senang jika harus merubah hasil pekerjaan hanya karena teman-teman saya tidak setuju				
35.	Saya akan mengenakan pakaian yang saya senangi meskipun pakaian itu tidak ngetren				

No	Pernyataan	SS	S	J	TP
36.	Saya akan meminta pendapat teman-teman sebelum memutuskan sesuatu.				
37.	Meski saya merasa aneh dengan cara teman-teman saya berpakaian, saya akan tetap mengikuti mereka				
38.	Saya baru akan merasa puas dengan model rambut saya jika teman-teman saya mengatakan itu bagus				
39.	Agar dibilang anak gaul, saya akan mengikuti tren yang sedang berlaku				
40.	Saya rasa tanpa harus sama dengan teman-teman saya, saya bisa bertahan dalam lingkungan tersebut				
41.	Saya senang menjadi berbeda dengan teman-teman sebaya saya.				
42.	Saya lebih senang hasil kerja yang murni dari diri saya dan bukan atas bantuan teman-teman.				
43.	Saya kurang suka mengikuti tren-tren yang sering dilakukan oleh teman-teman saya.				

No	Pernyataan	SS	S	J	TP
44.	Tren-tren terbaru yang saya dapat dari teman-teman akan saya ikuti.				
45.	Saya berani menolak permintaan-permintaan dari teman-teman saya.				
46.	Saya tidak harus menyenangkan teman-teman saya				
47.	Kepentingan dan tujuan dari teman-teman saya lebih penting daripada kepentingan dan tugas saya				
48.	Saya selalu memperhatikan tuntutan teman-teman atas diri saya				
49.	Bagi saya yang utama adalah kepentingan dan tujuan pribadi saya				
50.	Walaupun ada sesuatu yang kurang saya setuju , setiap kesepakatan bersama harus saya jalankan.				
51.	Saya menolak kebiasaan-kebiasaan yang tidak sesuai dengan prinsip saya				
52.	Saya akan merasa nyaman jika cara berpakaian saya disenangi teman-teman				

No	Pernyataan	SS	S	J	TP
53.	Saya kurang nyaman jika keputusan-keputusan saya dipengaruhi oleh teman-teman.				
54.	Saya senang jika hasil kerja saya disetujui oleh teman-teman				
55.	saya akan tetap pergi jalan- jalan bersama teman-teman saya walaupun saya sedang tidak ingin pergi.				
56.	Saya memilih diam jika pendapat saya ditolak oleh teman-teman				
57.	Saya merasa dimengerti oleh teman-teman saya.				
58.	Saya merasa diperhatikan oleh teman-teman saya				
59.	Teman-teman saya dengan senang hati menjelaskan apa yang menjadi pertanyaan saya.				
60.	Nasehat-nasehat yang saya perlukan terkadang tidak saya dapatkan dari teman-teman saya				
61.	Sulit rasanya kalau harus meminjam keperluan yang saya butuhkan kepada teman-teman saya				

No	Pernyataan	SS	S	J	TP
62.	Saat saya melakukan kesalahan selalu ada sisi positif dari tindakan saya yang ditunjukkan teman-teman saya.				
63.	Teman-teman saya suka memuji prestasi-prestasi yang saya raih				
64.	Kepercayaan yang saya dapatkan dari teman-teman saya sangat menyenangkan hati saya				
65.	Saya jarang dilibatkan dalam pembicaraan teman-teman sebaya saya untuk menyelesaikan suatu masalah				
66.	Ketika saya melakukan kesalahan, teman-teman saya lebih banyak memarahi daripada memberi saran untuk perbaikan.				
67.	Teman-teman saya siap untuk membantu menyelesaikan tugas-tugas sekolah ketika saya membutuhkan.				
68.	Teman-teman saya menghargai setiap hasil usaha saya meski itu tidak optimal.				
69.	Saat saya mencapai prestasi tidak ada teman yang turut senang dengan keberhasilan itu.				

No	Pernyataan	SS	S	J	TP
70.	Ketika terjadi perkelahian antara saya dan teman-teman maka saya adalah orang pertama yang akan disalahkan				
71.	Kalau saya mendapatkan masalah, teman-teman saya akan memberikan masukan tentang jalan keluarnya				
72.	Ketika saya melakukan kesalahan, teman-teman saya dengan senang hati memberikan saran untuk memperbaiki kesalahan saya.				
73.	Saya dan teman-teman saya tidak keberatan untuk saling meminjamkan barang pribadi				
74.	saya sering menjadi bahan olokan teman-teman saya karena bentuk tubuh saya				
75.	Teman-teman saya sering mencela kegiatan yang saya lakukan.				
76.	Saya kurang mendapat dukungan dari teman sebaya saya.				
77.	Teman-teman saya membantu memberikan informasi yang saya butuhkan				
78.	Saya merasa keluhan saya didengarkan oleh teman-teman saya				

No	Pernyataan	SS	S	J	TP
79.	Teman-teman saya jarang memperhatikan peran serta saya dalam kelompok				
80.	Saya merasa kurang diperhatikan oleh teman-teman saya				
81.	Ketika saya ingin berpergian, saya dengan mudah minta tolong teman-teman saya untuk mengantarkan				
82.	Saya enggan meminta bantuan dari teman-teman saya karena saya rasa mereka tidak mau membantu saya.				
83.	Saya akan menggerakkan usaha semaksimal mungkin dalam menghadapi tugas yang berat				
84.	Semakin sulit tugas yang diberikan akan membuat saya semakin termotivasi				
85.	Tugas yang sulit membuat saya ingin menyerah.				
86.	saya mampu meyakinkan orang lain.				
87.	Meskipun belum memiliki pengalaman, jika saya ditawarkan menjadi pengurus organisasi, saya dengan senang hati menerimanya				

No	Pernyataan	SS	S	J	TP
88.	Saya merasa gemetar ketika berbicara didepan umum				
89.	Saya bisa berkonsentrasi meskipun saya dalam keadaan sedih				
90.	Dalam kerja kelompok, saya lebih senang membuat keputusan daripada mengikuti keputusan				
91.	Saya suka berkeringat dingin bila teringat kegagalan saya				
92.	Membaca riwayat hidup orang terkenal membuat saya semakin termotivasi.				
93.	Bila tugas saya dinilai jelek oleh guru, saya malas untuk memperbaikinya				
94.	Saya suka mencoba melakukan hal-hal yang baru supaya saya punya pengalaman.				
95.	Memperoleh nilai bagus dari hasil mencontek tidak mengurangi kepuasan saya.				
96.	Waktu saya merasa sedih, saya menjadi sulit untuk berkonsentrasi				
97.	Kegagalan yang terjadi akan memacu saya untuk berusaha lebih keras.				

No	Pernyataan	SS	S	J	TP
98.	Saya suka memuji orang yang saya kagumi				
99.	Saya merasa yakin untuk mengikuti pendapat terbanyak daripada harus mencari alternatif lain				
100.	Saya merasa tenang ketika berbicara di depan umum				
101.	Saya kurang mampu meyakinkan orang lain				
102.	Dalam situasi yang menegangkan, saya bisa tetap tenang				
103.	Saya menghindari untuk mencoba hal-hal yang baru				
104.	Kegagalan dapat mengurangi motivasi saya untuk mencapai tujuan				



## Coding aitem valid angket dukungan sosial keluarga

no	nama	1	2	3	4	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	TOT
1	S.S	2	2	4	4	4	2	4	1	2	4	3	4	2	1	2	2	1	3	3	2	4	4	3	63
2	E.H.C	3	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	3	3	1	2	1	1	3	1	1	1	3	1	42
3	N.P	2	3	2	2	4	2	3	3	1	1	3	3	4	2	2	1	1	4	3	3	2	2	2	55
4	Y.N	4	3	2	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	2	3	4	1	4	4	4	4	4	4	76
5	L.M.M	2	2	4	3	3	3	4	2	2	2	3	4	2	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3	70
6	N.Y.A	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	62
7	L	1	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	4	4	4	1	1	1	3	4	2	4	1	1	48
8	A	3	1	2	1	2	1	4	2	1	1	4	3	4	4	1	3	1	4	4	3	1	2	4	56
9	H	3	3	2	3	4	2	3	2	3	2	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	73
10	M	3	3	3	4	2	2	3	2	1	2	3	4	3	3	2	3	1	4	3	3	4	2	4	64
11	W.S.H	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	83
12	D.P.M	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	85
13	R.M.S	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	85
14	J.G	4	2	1	4	4	1	3	1	1	2	3	3	2	1	1	2	1	3	1	2	4	3	3	52
15	Y	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	1	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	75
16	B.V.A	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	84
17	Y.T	3	2	2	3	2	3	4	2	2	1	1	1	4	2	1	2	1	3	1	2	4	2	2	50
18	A.P.W	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	4	3	76
19	S	4	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	4	4	2	3	2	1	4	3	4	4	3	72
20	D.R.A	4	2	2	1	4	1	2	2	2	1	1	4	4	1	2	2	2	4	1	1	3	4	3	53
21	M.B.S	3	3	3	3	4	2	1	3	1	2	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	4	61
22	N.W	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	4	3	2	2	3	1	4	3	2	3	4	3	65
23	N.K.K	2	2	1	2	3	2	3	1	1	1	3	1	2	3	1	1	1	3	1	3	1	3	4	45
24	D.I.P	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	83
25	A.Y.K	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	53
26	I.D.M.A.W	4	4	4	1	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	3	76
27	E.H.K	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	1	4	3	3	1	1	1	3	2	1	1	1	1	42
28	A.P.	4	3	2	3	4	4	3	3	1	1	2	3	3	1	1	3	1	2	4	2	4	4	2	60
29	R.K.D	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	82
30	A.K	3	4	4	3	4	2	4	4	2	3	4	4	1	3	4	4	2	4	1	4	2	4	1	71
31	A	4	2	4	3	3	3	2	1	2	2	3	3	2	1	2	1	1	3	1	2	2	2	2	51
32	I.K.G.S	2	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	2	2	4	2	2	1	4	4	3	3	4	4	64
33	E.A	2	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	78
34	I.G.P.A	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	4	2	2	1	3	2	2	2	3	2	52
35	K.D.P	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	2	76
36	H.K.N	3	2	3	2	4	4	1	2	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	2	4	4	4	4	74
37	L.D.A	2	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	1	2	75
38	R	2	2	1	3	3	1	2	3	1	2	3	4	3	1	2	1	1	2	2	2	1	4	4	50
39	S.A	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	80
40	B.F	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	3	84
41	I.M.D.H	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	1	2	1	4	4	3	4	4	4	74
42	D.B.A.S	3	3	3	3	4	3	3	3	2	1	4	4	4	2	2	3	1	4	2	3	4	4	3	68
43	A.P	2	3	4	2	1	3	3	3	4	3	3	1	2	2	1	4	1	3	2	3	2	4	2	58
44	M	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	1	4	3	3	3	4	4	72
45	E.A.T	4	4	4	4	1	2	4	2	2	4	4	4	4	3	1	4	2	4	1	4	4	4	2	72
46	E.A	3	3	4	3	4	3	4	3	1	4	4	3	4	2	2	4	1	4	2	3	2	3	4	70
47	V.L	3	3	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	4	1	2	4	2	4	2	4	4	3	3	66

48	O.A	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	80		
49	I.F	2	2	2	2	4	4	2	3	4	2	2	3	4	1	2	2	1	4	2	2	4	1	2	57
50	I.N	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	3	3	57	
51	E.C	2	3	2	3	3	2	4	2	2	2	3	2	4	3	2	2	1	2	3	3	4	2	3	59
52	R	4	4	3	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	1	78
53	T	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	88
54	Y	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	82
55	A.E.S	3	2	2	2	2	2	4	2	4	3	2	3	2	3	4	4	2	2	1	3	3	3	2	60
56	K.Z	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	1	74
57	S	3	2	2	2	3	1	3	2	1	2	4	4	2	1	1	2	1	3	4	4	4	4	4	59
58	W	2	4	3	1	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	1	3	2	4	4	4	3	66
59	I.G.M	2	2	2	3	3	4	4	2	3	1	3	4	1	1	1	2	1	4	1	4	3	3	4	58
60	D.U	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4	2	2	2	4	1	3	4	4	4	4	3	73
61	T.K.A	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	1	4	2	4	4	3	4	77
62	B.S	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	4	1	3	3	3	3	61
63	Y	3	2	3	1	4	1	4	3	2	2	3	4	4	4	2	3	1	4	4	3	3	4	3	67
64	K.A.S	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	2	1	4	2	4	2	4	4	4	4	76
65	N.M.E.T	2	2	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	73
66	W.T	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	64
67	S	2	1	1	4	3	1	2	1	4	1	1	2	1	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	39
68	I.Y.M	2	2	2	4	3	4	4	2	1	1	2	3	1	2	4	2	1	3	2	2	4	3	3	57
69	O.M	3	3	3	3	1	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	77
70	A.S	2	2	2	4	2	2	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	3	3	43
71	D	3	2	3	2	3	1	2	3	1	3	3	4	4	3	2	3	1	4	3	2	4	3	2	61
72	A.I	3	2	3	4	4	3	4	2	1	4	4	4	3	2	2	3	1	4	4	4	4	4	2	71
73	R.M	4	4	3	2	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	1	4	2	4	2	4	4	4	3	76
74	N.L.I.R	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	69
75	R.I	2	3	1	3	3	2	2	3	1	1	3	4	3	4	3	2	1	4	4	2	4	3	4	62
76	P.M	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	1	4	2	3	3	4	3	73
77	D.A	3	2	3	2	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	4	2	4	1	4	2	4	4	72
78	A.R.W	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	3	4	4	80
79	W.N	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	80
80	D	2	2	4	2	4	2	4	1	4	2	3	4	4	1	2	2	1	4	1	2	1	4	3	59
81	G.V.A	2	2	2	3	4	2	3	3	3	4	4	1	4	1	2	4	2	4	3	4	4	3	3	67
82	E.R.P	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3	4	4	2	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	68
83	A.R.W	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	26
84	A.M.S	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	77
85	A.N.P	2	2	2	2	4	2	3	3	4	2	2	4	4	4	3	2	1	4	4	3	3	2	3	65
86	L.K.V.M	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	1	4	3	4	4	4	3	76
87	C	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	83
88	A.L	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	67
89	K.S.S	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	1	4	2	4	4	4	3	80
90	S.A	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	80
91	F.N.A	3	3	3	3	4	3	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	4	3	3	66
92	H	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	76
93	A.S.W	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	1	4	4	3	4	3	3	72
94	F.C	3	2	3	3	3	2	2	3	1	2	3	3	1	4	3	2	1	3	3	2	3	3	2	57
95	T.P.A	3	2	3	2	4	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	3	1	4	2	3	2	2	2	64
96	A.P.T	4	3	4	4	2	4	3	1	2	4	1	4	4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	2	73
97	N.G.S.M	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	2	3	1	1	2	1	4	1	2	4	3	1	53

98	N.P	3	4	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	75
99	A.K.D	3	3	3	3	4	3	3	1	2	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	76
100	A.P	4	3	2	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	4	4	4	3	76
101	C.A.P	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	4	4	67
102	F.A.M	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	82
103	H.R	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	85
104	S.D.A	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	1	4	4	1	4	80
105	D.A.R	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	2	4	3	3	3	3	4	73
106	N.M.I	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	4	3	3	2	3	3	61
107	A.A	2	3	2	4	3	1	2	1	2	2	4	4	4	3	4	2	2	4	3	2	4	4	3	65
108	I.A.K.D	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	77
109	W.N	4	3	2	3	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	77
110	S.W	4	3	2	3	4	4	2	1	2	4	3	4	4	1	3	4	2	4	4	4	4	4	1	71
111	Y.A	4	4	4	3	4	2	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	1	4	4	3	4	4	3	78
112	T.B.U.W	3	3	4	3	4	1	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	1	4	4	2	2	3	1	64
113	N.M.S.M	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	81
114	A.P	3	2	2	3	3	1	3	2	2	1	4	2	2	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	61
115	P.C	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	1	4	3	3	4	1	3	71
116	A.S	2	2	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	2	4	2	3	1	4	3	4	4	4	4	74
117	D.S	4	3	3	3	3	2	3	1	2	2	4	3	4	3	2	2	1	4	4	3	3	4	3	66
118	A.D	4	3	4	4	3	2	3	1	4	2	4	3	4	4	2	4	1	4	3	3	4	4	3	73
119	C	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	2	4	2	3	4	4	4	72
120	S.K	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	2	1	2	2	1	4	2	2	2	4	3	56
121	R.H	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	2	4	2	4	4	3	3	78
122	R.Y.H	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	4	2	1	2	2	1	3	2	2	4	3	3	53
123	Y.R.K	2	2	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	2	4	4	3	75
124	Y.W.S.P	1	2	3	2	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	74

## Coding aitem Angket Dukungan Sosial Sebaya

no	nama	1	2	3	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	26	TOT
1	S.S	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	77
2	E.H.C	1	1	2	1	1	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	49
3	N.P	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	66
4	Y.N	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	80
5	L.M.M	3	4	4	3	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
6	N.Y.A	2	2	2	3	2	2	2	4	1	2	4	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	59
7	L	2	2	3	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	76
8	A	2	2	4	3	2	1	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	2	1	1	3	4	4	64
9	H	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	74
10	M	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	4	52
11	W.S.H	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	84
12	D.P.M	4	4	4	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	75
13	R.M.S	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	83
14	J.G	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2	4	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	57
15	Y	2	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	69
16	B.V.A	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	76
17	Y.T	3	4	3	1	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	1	3	58
18	A.P.W	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	71
19	S	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	79
20	D.R.A	2	2	4	1	1	3	2	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	67
21	M.B.S	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	65
22	N.W	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	78
23	N.K.K	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	3	2	2	1	2	1	2	1	4	1	1	36
24	D.I.P	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	80
25	A.Y.K	2	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	69
26	I.D.M.A	4	2	4	4	3	1	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	75
27	E.H.K	3	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	80
28	A.P	4	4	3	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	80	
29	R.K.D	2	3	1	3	1	1	4	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	1	2	4	4	4	65
30	A.K	1	2	2	2	2	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	67
31	A	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	50
32	I.K.G.S	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3	67
33	E.A	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	81
34	I.G.P.A	2	1	2	3	2	2	2	4	3	2	3	4	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	57
35	K.D.P	3	2	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	1	56
36	H.K.N	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	75
37	L.D.A	2	2	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	78
38	R	4	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	4	4	4	4	3	2	2	3	4	3	65
39	S.A	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	2	2	4	4	3	2	2	3	4	3	60
40	B.F	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	75
41	I.M.D.H	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	71
42	D.B.A.S	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	76
43	A.P	3	3	3	4	1	2	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	69
44	M	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	2	2	4	4	4	3	3	1	4	4	68
45	E.A.T	4	4	4	3	3	2	4	4	2	4	4	3	4	4	2	3	1	3	4	3	4	3	72
46	E.A	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	81
47	V.L	2	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	52
48	O.A	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	72
49	I.F	3	4	3	1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
50	I.N	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	68
51	E.C	2	2	2	3	3	2	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	2	4	2	2	65
52	R	3	4	3	2	3	3	4	1	4	2	4	4	3	4	4	1	3	3	2	4	1	3	65

53	T	2	3	2	3	2	2	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	68
54	Y	2	2	2	4	2	3	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	2	3	3	3	66
55	A.E.S	3	3	4	1	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	2	66
56	K.Z	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	83
57	S	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	4	4	2	1	2	4	4	3	1	3	4	4	59
58	W	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	64
59	I.G.M	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	1	4	4	3	62
60	D.U	4	2	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	73
61	T.K.A	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	69
62	B.S	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	66
63	Y	2	2	3	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	2	71
64	K.A.S	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	77
65	N.M.E.T	3	4	3	2	2	3	2	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	68
66	W.T	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	56
67	S	3	3	3	2	3	1	4	2	2	4	2	3	3	3	1	3	1	4	4	1	1	4	57
68	I.Y.M	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	76
69	O.M	4	4	4	1	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	78
70	A.S	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	4	1	56
71	D	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	71
72	A.I	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	1	4	4	3	4	4	2	3	1	4	4	3	72
73	R.M	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	76
74	N.L.I.R	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	2	3	3	3	4	61
75	R.I	3	3	3	4	2	3	3	4	4	2	4	4	2	2	3	4	4	2	3	4	4	4	71
76	P.M	3	3	3	3	2	2	3	4	2	2	4	4	2	2	3	2	4	3	2	2	1	2	58
77	D.A	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	84
78	A.R.W	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	78
79	W.N	2	2	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	71
80	D	4	4	3	4	4	2	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	77
81	G.V.A	2	2	2	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	4	3	63
82	E.R.P	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	72
83	A.R.W	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	83	
84	A.M.S	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	58
85	A.N.P	2	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	77
86	L.K.V.M	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	2	3	4	3	69
87	C	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	3	3	4	2	3	73
88	A.L	2	2	2	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	2	67
89	K.S.S	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	78
90	S.A	2	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	77
91	F.N.A	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	70
92	H	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	4	2	2	2	3	4	2	2	2	2	1	56
93	A.S.W	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	70
94	F.C	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	71
95	T.P.A	3	3	4	3	3	3	2	4	3	1	4	3	3	4	4	2	4	3	2	2	2	2	65
96	A.P.T	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	82	
97	N.G.S.M	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	2	4	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	57
98	N.P	2	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	71
99	A.K.D	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	83
100	A.P	3	3	2	3	1	3	4	3	1	3	4	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	58
101	C.A.P	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	64
102	F.A.M	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	85
103	H.R	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
104	S.D.A	2	2	3	1	1	1	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	67
105	D.A.R	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	68
106	N.M.I	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	59
107	A.A	2	4	3	4	2	2	4	3	3	3	4	4	2	2	4	3	4	3	3	3	4	4	70

108	I.A.K.D	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	71
109	W.N	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	75
110	S.W	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	82
111	Y.A	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	72
112	T.B.U.W	2	2	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	64
113	N.M.S.M	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	79
114	A.P	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	61
115	P.C	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	70
116	A.S	2	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	57
117	D.S	2	3	2	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	63
118	A.D	2	3	2	3	3	2	4	4	2	1	4	4	2	2	3	4	4	2	1	3	3	3	61
119	C	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	77
120	S.K	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	73
121	R.H	3	4	2	1	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	71
122	R.Y.H	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	74
123	Y.R.K	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	73
124	Y.W.S.P	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	80

## Coding aitem valid angket efikasi diri

no	nama	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	15	18	19	20	21	22	TOT
1	S.S	4	4	2	2	2	4	2	2	4	4	4	1	3	2	3	3	46
2	E.H.C	4	4	3	2	1	1	2	2	3	4	2	1	2	2	2	3	38
3	N.P	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	44
4	Y.N	4	3	4	2	2	3	2	2	4	4	4	2	3	2	4	4	49
5	L.M.M	4	4	3	3	4	3	2	1	3	4	4	2	3	2	3	2	47
6	N.Y.A	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	40
7	L	4	2	3	2	1	3	1	1	4	2	2	1	3	1	4	4	38
8	A	1	1	4	2	3	2	1	2	2	4	2	2	3	2	3	3	37
9	H	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	46
10	M	2	2	3	2	3	1	1	2	3	3	4	1	3	2	3	3	38
11	W.S.H	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	58
12	D.P.M	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4	3	2	2	3	4	4	51
13	R.M.S	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	2	4	2	3	4	55
14	J.G	4	4	3	2	3	2	1	2	4	3	2	2	3	2	4	3	44
15	Y	2	2	2	1	1	3	2	3	2	4	3	2	1	2	4	4	38
16	B.V.A	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	48
17	Y.T	3	2	2	2	1	2	4	4	2	4	3	2	2	4	4	3	44
18	A.P.W	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	3	40
19	S	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	56
20	D.R.A	4	4	3	2	2	1	1	4	4	4	4	1	1	2	4	4	45
21	M.B.S	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	42
22	N.W	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	1	3	1	2	3	40
23	N.K.K	2	1	1	2	2	1	1	1	1	4	4	1	3	1	4	1	30
24	D.I.P	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	2	2	3	4	51
25	A.Y.K	3	2	2	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3	4	46
26	I.D.M.A.W	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	4	2	4	4	53
27	E.H.K	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	56
28	A.P.	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	54
29	R.K.D	2	1	4	2	3	4	2	1	4	2	2	2	3	1	4	4	41
30	A.K	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	4	4	55
31	A	2	1	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	3	33
32	I.K.G.S	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	42
33	E.A	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	57
34	I.G.P.A	4	2	3	2	2	3	1	1	3	2	4	1	3	2	3	4	40
35	K.D.P	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	1	3	3	2	44
36	H.K.N	4	4	4	2	4	2	2	2	4	4	4	2	3	4	4	1	50
37	L.D.A	4	4	4	2	3	2	1	1	4	4	4	2	2	3	4	4	48
38	R	2	2	4	2	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	34
39	S.A	4	4	3	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	4	3	3	44
40	B.F	4	4	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	52
41	I.M.D.H	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	43
42	D.B.A.S	3	3	3	1	3	1	1	1	4	2	3	1	2	1	3	2	34
43	A.P	3	3	4	2	2	3	1	3	4	3	3	3	4	2	2	3	45
44	M	3	3	3	2	3	3	2	1	4	2	3	2	3	2	4	4	44
45	E.A.T	4	4	3	2	4	1	4	4	2	3	4	2	2	2	4	4	49
46	E.A	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	54
47	V.L	4	2	3	4	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	47
48	O.A	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4	51

49	I.F	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	2	3	2	4	4	52
50	I.N	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	45
51	E.C	3	2	3	4	4	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	47
52	R	4	4	3	3	2	2	2	2	4	3	4	2	3	2	2	3	45
53	T	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	60
54	Y	2	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	40
55	A.E.S	3	2	2	3	2	4	3	4	2	4	3	2	2	1	4	4	45
56	K.Z	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	53
57	S	1	2	1	3	1	4	1	2	2	1	3	2	4	3	2	1	33
58	W	3	4	3	3	3	2	1	4	3	4	3	2	3	3	3	3	47
59	I.G.M	3	2	3	1	1	3	1	2	3	3	3	2	3	2	4	3	39
60	D.U	3	3	4	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	43
61	T.K.A	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	43
62	B.S	3	2	1	3	2	1	2	4	2	2	3	1	2	2	2	2	34
63	Y	4	2	4	2	3	1	2	3	3	3	4	1	4	2	4	3	45
64	K.A.S	4	2	4	4	4	1	2	2	4	4	4	2	4	2	3	4	50
65	N.M.E.T	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	47
66	W.T	3	2	2	3	3	1	4	2	1	2	2	3	3	3	2	2	38
67	S	4	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	45
68	I.Y.M	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	2	4	2	4	4	50
69	O.M	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	48
70	A.S	3	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	43
71	D	4	3	3	3	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	50
72	A.I	4	4	4	3	1	3	1	4	4	4	2	3	4	4	3	1	49
73	R.M	4	4	4	2	4	1	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	45
74	N.L.I.R	2	2	4	2	2	3	4	2	4	3	3	2	3	2	3	4	45
75	R.I	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	2	2	4	2	4	4	51
76	P.M	3	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	51
77	D.A	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	56
78	A.R.W	3	2	2	3	2	1	1	4	4	2	3	1	2	1	3	3	37
79	W.N	4	3	2	3	2	2	1	3	3	4	4	2	3	2	3	2	43
80	D	2	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3	4	4	4	46
81	G.V.A	3	3	4	3	4	3	1	4	3	4	4	2	3	3	4	4	52
82	E.R.P	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	55
83	A.R.W	4	3	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	3	1	3	2	32
84	A.M.S	4	3	3	3	4	3	1	2	4	4	4	2	3	2	4	4	50
85	A.N.P	3	2	3	2	3	1	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	39
86	L.K.V.M	3	2	3	2	1	2	2	1	4	2	2	1	3	2	4	3	37
87	C	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	54
88	A.L	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	44
89	K.S.S	4	4	3	2	2	2	3	4	3	3	4	2	2	2	3	4	47
90	S.A	4	3	3	2	2	2	3	1	4	3	3	1	3	2	3	3	42
91	F.N.A	4	3	3	1	2	2	2	4	3	4	4	2	3	3	2	3	45
92	H	3	3	4	2	3	2	3	2	1	4	3	2	2	2	4	3	43
93	A.S.W	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	45
94	F.C	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	36
95	T.P.A	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	43
96	A.P.T	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	2	49
97	N.G.S.M	3	4	2	3	3	2	3	4	2	4	4	3	2	3	1	3	46
98	N.P	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	52



99	A.K.D	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	58
100	A.P	3	3	2	3	4	1	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	41
101	C.A.P	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	3	1	4	3	45
102	F.A.M	4	4	4	3	3	2	3	1	4	3	4	2	2	2	3	4	48
103	H.R	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	2	4	4	4	1	54
104	S.D.A	4	4	3	3	2	3	1	4	2	4	4	2	3	2	4	4	49
105	D.A.R	3	4	4	3	3	3	1	4	3	4	3	2	3	3	4	4	51
106	N.M.I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	47
107	A.A	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	55
108	I.A.K.D	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	45
109	W.N	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	1	3	3	52
110	S.W	4	2	3	2	1	3	2	2	4	4	4	2	3	2	4	4	46
111	Y.A	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	46
112	T.B.U.W	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	46
113	N.M.S.M	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	4	47
114	A.P	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	2	2	3	1	2	42
115	P.C	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
116	A.S	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	42
117	D.S	4	4	3	4	1	2	2	3	4	3	4	1	3	2	4	4	48
118	A.D	4	4	3	4	1	2	2	3	4	1	4	1	3	2	4	4	46
119	C	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	53
120	S.K	4	4	3	2	4	2	4	3	3	4	4	2	3	2	4	1	49
121	R.H	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	58
122	R.Y.H	4	4	2	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	52
123	Y.R.K	4	4	4	2	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	57
124	Y.W.S.P	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	46

## Coding Item Valid Konformitas

no	nama	3	8	9	10	11	15	16	17	18	19	20	24	26	27	TOT
1	S.S	1	3	2	2	2	3	1	3	4	2	1	2	4	4	34
2	E.H.C	2	4	2	2	1	1	1	3	2	2	2	4	4	2	32
3	N.P	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	39
4	Y.N	3	4	1	2	2	3	2	2	3	1	3	3	4	2	35
5	L.M.M	2	4	1	1	2	3	2	3	3	2	1	4	2	2	32
6	N.Y.A	2	3	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	31
7	L	1	2	1	1	1	3	1	3	3	1	2	4	4	4	31
8	A	2	4	1	2	4	4	2	4	4	1	1	4	4	4	41
9	H	4	3	2	4	3	4	2	3	3	2	2	4	4	2	42
10	M	1	1	2	2	1	1	1	3	3	1	1	1	2	2	22
11	W.S.H	3	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	4	1	26
12	D.P.M	2	4	1	4	2	2	2	2	3	1	2	3	4	3	35
13	R.M.S	4	4	1	2	2	3	2	3	4	2	4	4	4	2	41
14	J.G	2	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	3	3	2	30
15	Y	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	3	2	29
16	B.V.A	1	2	2	4	3	1	2	2	2	1	1	4	4	2	31
17	Y.T	4	3	3	3	2	2	2	1	2	4	3	4	3	2	38
18	A.P.W	3	4	2	2	3	3	2	3	4	1	2	3	4	2	38
19	S	2	3	1	4	2	3	2	4	4	4	2	4	4	2	41
20	D.R.A	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	2	4	4	4	47
21	M.B.S	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	32
22	N.W	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	46
23	N.K.K	1	2	1	4	2	3	1	3	3	2	3	3	4	3	35
24	D.I.P	2	4	1	1	1	2	2	2	4	2	3	1	3	1	29
25	A.Y.K	2	4	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	32
26	I.D.M.A	1	4	1	1	2	4	2	2	2	1	1	2	4	2	29
27	E.H.K	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	3	4	3	2	31
28	A.P.	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	4	4	29
29	R.K.D	1	3	1	1	2	3	1	3	4	1	2	1	1	1	25
30	A.K	2	4	1	4	1	2	1	3	3	1	1	4	4	3	34
31	A	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	44
32	I.K.G.S	2	2	2	4	3	3	2	2	3	2	2	4	4	2	37
33	E.A	1	3	2	2	3	3	2	3	4	1	1	3	3	3	34
34	I.G.P.A	3	3	3	2	2	4	2	3	2	2	1	3	2	2	34
35	K.D.P	3	4	2	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	4	40
36	H.K.N	2	3	2	1	3	3	2	1	3	1	4	4	3	2	34
37	L.D.A	2	4	2	2	2	3	1	1	4	4	2	3	4	3	37
38	R	1	2	1	2	2	3	1	4	3	1	1	2	2	2	27
39	S.A	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	4	3	2	31
40	B.F	2	3	1	1	1	3	1	3	4	1	3	4	4	2	33
41	I.M.D.H	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	37
42	D.B.A.S	1	4	2	4	4	2	2	2	3	4	2	4	4	2	40
43	A.P	2	4	1	1	2	3	2	2	4	1	3	2	3	2	32
44	M	2	2	1	1	1	3	1	3	3	1	1	1	4	2	26
45	E.A.T	4	4	3	4	3	3	2	2	4	2	3	4	4	2	44
46	E.A	2	4	2	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	43
47	V.L	4	4	3	4	2	3	2	3	2	1	3	4	2	2	39

48	O.A	1	2	1	2	2	3	2	2	4	1	2	4	4	3	33
49	I.F	4	4	2	2	1	3	2	3	3	1	3	4	4	3	39
50	I.N	2	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	2	4	2	34
51	E.C	1	3	1	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	34
52	R	2	4	1	1	1	3	2	3	3	1	1	2	3	2	29
53	T	1	3	2	1	1	2	1	2	3	1	1	2	3	1	24
54	Y	1	3	1	2	2	3	2	3	3	1	2	3	4	3	33
55	A.E.S	2	3	4	1	1	3	3	2	3	1	2	1	3	1	30
56	K.Z	4	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	4	2	35
57	S	3	1	1	3	2	3	1	1	3	1	1	1	4	1	26
58	W	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	4	2	31
59	I.G.M	4	4	1	1	1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	34
60	D.U	2	3	2	2	1	3	1	3	4	2	4	3	4	2	36
61	T.K.A	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	37
62	B.S	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	36
63	Y	1	4	2	1	2	3	2	2	4	2	3	1	2	2	31
64	K.A.S	4	4	1	4	1	3	2	4	4	2	2	4	4	3	42
65	N.M.E.T	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	34
66	W.T	2	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	35
67	S	1	4	1	1	1	4	1	4	2	1	3	3	2	1	29
68	I.Y.M	1	4	1	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	1	33
69	O.M	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	37
70	A.S	4	3	2	2	2	3	2	4	2	1	2	3	4	3	37
71	D	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	37
72	A.I	4	4	2	3	4	3	2	3	4	2	3	4	4	2	44
73	R.M	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	25
74	N.L.I.R	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	4	2	38
75	R.I	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	34
76	P.M	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	32
77	D.A	1	4	1	1	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	34
78	A.R.W	1	4	1	1	1	1	1	3	4	1	2	1	4	1	26
79	W.N	3	4	3	4	2	3	2	2	4	3	4	1	4	2	41
80	D	1	3	2	1	2	4	2	3	4	2	4	2	4	2	36
81	G.V.A	2	4	1	1	2	4	2	3	3	1	4	4	3	2	36
82	E.R.P	2	4	2	4	3	4	2	3	4	2	2	4	4	3	43
83	A.R.W	2	3	3	4	2	4	4	2	3	1	3	4	4	2	41
84	A.M.S	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	3	3	3	35
85	A.N.P	2	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	40
86	L.K.V.M	2	3	1	3	1	2	2	2	3	1	2	3	2	1	28
87	C	1	3	4	2	1	2	2	3	3	3	2	3	4	3	36
88	A.L	2	3	1	2	1	3	2	3	4	1	2	4	4	2	34
89	K.S.S	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	1	3	4	2	35
90	S.A	1	2	1	1	1	2	1	3	3	1	1	2	4	2	25
91	F.N.A	3	2	1	4	1	1	2	3	3	2	2	2	3	3	32
92	H	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	4	2	29
93	A.S.W	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	2	41
94	F.C	1	2	2	2	1	2	1	3	3	2	2	3	3	3	30
95	T.P.A	2	3	3	4	4	2	2	2	2	3	2	4	4	2	39
96	A.P.T	2	2	1	1	1	4	1	1	3	1	1	1	4	4	27
97	N.G.S.M	2	2	1	1	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	31

98	N.P	2	3	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	3	4	29
99	A.K.D	1	3	1	3	1	3	2	2	2	1	1	2	4	3	29
100	A.P	3	4	3	4	1	2	2	3	3	2	2	4	4	3	40
101	C.A.P	2	2	1	2	2	3	2	2	3	1	3	2	3	2	30
102	F.A.M	4	4	2	3	1	3	2	3	4	2	2	2	4	4	40
103	H.R	2	3	3	3	4	2	2	4	3	2	2	4	4	4	42
104	S.D.A	2	2	1	1	2	3	2	3	3	1	1	2	4	2	29
105	D.A.R	2	3	1	2	2	3	2	3	3	1	3	4	3	3	35
106	N.M.I	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	33
107	A.A	1	2	2	3	2	3	2	3	4	2	4	2	4	3	37
108	I.A.K.D	1	3	1	2	1	3	2	2	4	2	2	2	3	2	30
109	W.N	3	3	2	2	3	4	3	2	2	2	3	2	3	2	36
110	S.W	1	4	2	4	4	3	3	3	4	1	2	4	4	2	41
111	Y.A	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	4	4	2	30
112	T.B.U.W	2	3	2	4	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	40
113	N.M.S.M	4	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	2	3	2	29
114	A.P	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	33
115	P.C	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	33
116	A.S	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	4	4	2	38
117	D.S	2	3	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	1	2	35
118	A.D	2	1	2	2	2	3	2	4	4	3	3	3	1	2	34
119	C	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	39
120	S.K	2	4	2	3	4	4	3	3	3	1	3	4	4	3	43
121	R.H	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	4	3	4	38
122	R.Y.H	1	4	2	1	1	3	1	3	1	2	2	2	4	2	29
123	Y.R.K	2	4	1	1	2	3	1	2	3	1	2	2	3	2	29
124	Y.W.S.P	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	4	3	34

## Dukungan sos. kel

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

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITE0001	2.9355	.8039	124.0
2.	ITE0002	2.8387	.8203	124.0
3.	ITE0003	2.9919	.8971	124.0
4.	ITE0004	2.8871	.7985	124.0
5.	ITE0005	2.3306	.8622	124.0
6.	ITE0006	2.8710	.9014	124.0
7.	ITE0007	3.0565	.9483	124.0
8.	ITE0008	3.3629	.8394	124.0
9.	ITE0009	2.6855	.9742	124.0
10.	ITE0010	3.1935	.8133	124.0
11.	ITE0011	3.1129	.7778	124.0
12.	ITE0012	2.6935	.9299	124.0
13.	ITE0013	2.4597	1.0469	124.0
14.	ITE0014	2.7581	1.0388	124.0
15.	ITE0015	3.3306	.8716	124.0
16.	ITE0016	3.4355	.8189	124.0
17.	ITE0017	3.2581	.9700	124.0
18.	ITE0018	2.8226	1.0205	124.0
19.	ITE0019	3.4274	.8942	124.0
20.	ITE0020	2.3548	.8944	124.0
21.	ITE0021	3.0484	.9865	124.0
22.	ITE0022	1.7258	.8586	124.0
23.	ITE0023	3.6452	.6771	124.0
24.	ITE0024	2.8226	1.0441	124.0
25.	ITE0025	3.1371	.8865	124.0
26.	ITE0026	3.3468	.9374	124.0
27.	ITE0027	3.4113	.8743	124.0
28.	ITE0028	2.9597	.9053	124.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	82.9032	154.5271	12.4309	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
ITE0001	79.9677	145.6737	.4229	.8813

ITE0002	80.0645	141.4237	.6369	.8767
ITE0003	79.9113	141.3661	.5792	.8776
ITE0004	80.0161	147.8859	.3091	.8836
<b>ITE0005</b>	<b>80.5726</b>	<b>149.8240</b>	<b>.1876</b>	<b>.8863</b>
<b>ITE0006</b>	<b>80.0323</b>	<b>148.4055</b>	<b>.2418</b>	<b>.8853</b>
<b>ITE0007</b>	<b>79.8468</b>	<b>152.3422</b>	<b>.0549</b>	<b>.8899</b>
ITE0008	79.5403	146.6569	.3524	.8827
ITE0009	80.2177	144.7408	.3770	.8824
ITE0010	79.7097	144.9394	.4558	.8806
<b>ITE0011</b>	<b>79.7903</b>	<b>150.1508</b>	<b>.1978</b>	<b>.8857</b>
ITE0012	80.2097	140.1833	.6122	.8767
ITE0013	80.4435	144.2813	.3638	.8830
ITE0014	80.1452	137.1170	.6713	.8747
ITE0015	79.5726	140.9947	.6171	.8769
ITE0016	79.4677	143.9420	.5046	.8796
ITE0017	79.6452	143.7430	.4232	.8813
ITE0018	80.0806	143.1967	.4213	.8814
ITE0019	79.4758	147.7311	.2759	.8845
ITE0020	80.5484	145.4204	.3851	.8821
ITE0021	79.8548	135.7999	.7722	.8723
ITE0022	81.1774	145.9357	.3786	.8822
ITE0023	79.2581	146.4694	.4637	.8808
ITE0024	80.0806	141.6357	.4748	.8800
ITE0025	79.7661	138.8310	.7137	.8746
ITE0026	79.5565	141.2895	.5546	.8781
ITE0027	79.4919	143.3902	.4954	.8796
ITE0028	79.9435	147.0293	.3042	.8839

## Reliability Coefficients

N of Cases = 124.0

N of Items = 28

Alpha = .8847

Gugur = 4

## putaran 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.	ITEM1	2.9355	.8039	124.0
2.	ITEM2	2.8387	.8203	124.0
3.	ITEM3	2.9919	.8971	124.0
4.	ITEM4	2.8871	.7985	124.0
5.	ITEM8	3.3629	.8394	124.0
6.	ITEM9	2.6855	.9742	124.0
7.	ITEM10	3.1935	.8133	124.0
8.	ITEM12	2.6935	.9299	124.0

9.	ITEM13	2.4597	1.0469	124.0
10.	ITEM14	2.7581	1.0388	124.0
11.	ITEM15	3.3306	.8716	124.0
12.	ITEM16	3.4355	.8189	124.0
13.	ITEM17	3.2581	.9700	124.0
14.	ITEM18	2.8226	1.0205	124.0
15.	ITEM19	3.4274	.8942	124.0
16.	ITEM20	2.3548	.8944	124.0
17.	ITEM21	3.0484	.9865	124.0
18.	ITEM22	1.7258	.8586	124.0
19.	ITEM23	3.6452	.6771	124.0
20.	ITEM24	2.8226	1.0441	124.0
21.	ITEM25	3.1371	.8865	124.0
22.	ITEM26	3.3468	.9374	124.0
23.	ITEM27	3.4113	.8743	124.0
24.	ITEM28	2.9597	.9053	124.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	71.5323	137.8933	11.7428	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
ITEM1	68.5968	129.2995	.4347	.8919
ITEM2	68.6935	125.4500	.6405	.8874
ITEM3	68.5403	125.3561	.5840	.8884
ITEM4	68.6452	131.3040	.3252	.8942
ITEM8	68.1694	130.4345	.3523	.8937
ITEM9	68.8468	128.7812	.3692	.8937
ITEM10	68.3387	128.4372	.4771	.8910
ITEM12	68.8387	124.5591	.6008	.8879
ITEM13	69.0726	128.1654	.3642	.8942
ITEM14	68.7742	121.2657	.6796	.8855
ITEM15	68.2016	125.0566	.6195	.8876
ITEM16	68.0968	127.8117	.5083	.8903
ITEM17	68.2742	127.6640	.4237	.8924
ITEM18	68.7097	127.2646	.4164	.8927
<b>ITEM19</b>	<b>68.1048</b>	<b>131.6718</b>	<b>.2642</b>	<b>.8959</b>
ITEM20	69.1774	129.7081	.3625	.8936
ITEM21	68.4839	119.8940	.7881	.8827
ITEM22	69.8065	129.7671	.3777	.8932
ITEM23	67.8871	130.2311	.4662	.8915
ITEM24	68.7097	125.8500	.4675	.8914

ITEM25	68.3952	122.5174	.7434	.8846
ITEM26	68.1855	125.2092	.5627	.8888
ITEM27	68.1210	127.2617	.5002	.8904
ITEM28	68.5726	130.3280	.3264	.8945

## Reliability Coefficients

N of Cases = 124.0

N of Items = 24

Alpha = .8949

Gugurl: no.19

## Putaran 3

\*\*\*\*\* 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.	ITEM1	2.9355	.8039	124.0
2.	ITEM2	2.8387	.8203	124.0
3.	ITEM3	2.9919	.8971	124.0
4.	ITEM4	2.8871	.7985	124.0
5.	ITEM8	3.3629	.8394	124.0
6.	ITEM9	2.6855	.9742	124.0
7.	ITEM10	3.1935	.8133	124.0
8.	ITEM12	2.6935	.9299	124.0
9.	ITEM13	2.4597	1.0469	124.0
10.	ITEM14	2.7581	1.0388	124.0
11.	ITEM15	3.3306	.8716	124.0
12.	ITEM16	3.4355	.8189	124.0
13.	ITEM17	3.2581	.9700	124.0
14.	ITEM18	2.8226	1.0205	124.0
15.	ITEM20	2.3548	.8944	124.0
16.	ITEM21	3.0484	.9865	124.0
17.	ITEM22	1.7258	.8586	124.0
18.	ITEM23	3.6452	.6771	124.0
19.	ITEM24	2.8226	1.0441	124.0
20.	ITEM25	3.1371	.8865	124.0
21.	ITEM26	3.3468	.9374	124.0
22.	ITEM27	3.4113	.8743	124.0
23.	ITEM28	2.9597	.9053	124.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
----------------	------	----------	---------	----------------



SCALE            68.1048    131.6718    11.4748            23

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
ITEM1	65.1694	123.0849	.4452	.8928
ITEM2	65.2661	119.4489	.6441	.8883
ITEM3	65.1129	119.4668	.5813	.8895
ITEM4	65.2177	125.2937	.3211	.8954
ITEM8	64.7419	124.2418	.3594	.8947
ITEM9	65.4194	122.8308	.3655	.8951
ITEM10	64.9113	122.2604	.4865	.8919
ITEM12	65.4113	118.8295	.5908	.8892
ITEM13	65.6452	122.1170	.3656	.8954
ITEM14	65.3468	115.4479	.6784	.8865
ITEM15	64.7742	119.0705	.6225	.8886
ITEM16	64.6694	121.7678	.5109	.8913
ITEM17	64.8468	121.6430	.4247	.8935
ITEM18	65.2823	121.2774	.4161	.8939
ITEM20	65.7500	123.9776	.3462	.8952
ITEM21	65.0565	114.0537	.7899	.8835
ITEM22	66.3790	123.4731	.3910	.8941
ITEM23	64.4597	124.0553	.4746	.8924
ITEM24	65.2823	120.2693	.4503	.8930
ITEM25	64.9677	116.5681	.7479	.8854
ITEM26	64.7581	119.3394	.5592	.8900
ITEM27	64.6935	121.2061	.5039	.8914
ITEM28	65.1452	124.2227	.3285	.8957

Reliability Coefficients

N of Cases =    124.0

N of Items = 23

Alpha =    .8959

Aitem valid dukungan keluarga 23

## konformitas

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

## Putaran I

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITE0001	3,4274	,6524	124,0
2.	ITE0002	2,9194	,8704	124,0
3.	ITE0003	2,1210	,9508	124,0
4.	ITE0004	2,3387	,9447	124,0
5.	ITE0005	2,5242	,8968	124,0
6.	ITE0006	2,6452	,8760	124,0
7.	ITE0007	1,9677	,9872	124,0
8.	ITE0008	3,0484	,8540	124,0
9.	ITE0009	1,7984	,7858	124,0
10.	ITE0010	2,2581	1,0810	124,0
11.	ITE0011	2,0645	,9083	124,0
12.	ITE0012	2,2339	1,0977	124,0
13.	ITE0013	2,5081	1,0320	124,0
14.	ITE0014	1,9597	,9053	124,0
15.	ITE0015	2,7339	,7872	124,0
16.	ITE0016	1,8871	,5732	124,0
17.	ITE0017	2,6129	,7293	124,0
18.	ITE0018	3,0403	,7479	124,0
19.	ITE0019	1,8629	,8098	124,0
20.	ITE0020	2,2419	,8202	124,0
21.	ITE0021	2,2419	,9908	124,0
22.	ITE0022	3,1935	,8232	124,0
23.	ITE0023	1,7903	,8092	124,0
24.	ITE0024	2,9032	,9746	124,0
25.	ITE0025	2,4113	,7862	124,0
26.	ITE0026	3,3871	,7830	124,0
27.	ITE0027	2,4113	,7965	124,0
28.	ITE0028	2,4194	,9204	124,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	68,9516	41,9489	6,4768	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
ITE0001	65,5242	40,5929	,1119	,5044
ITE0002	66,0323	41,7225	-,0473	,5271
ITE0003	66,8306	38,5158	,2143	,4885
ITE0004	66,6129	41,3937	-,0277	,5265
ITE0005	66,4274	40,7996	,0301	,5168

ITE0006	66,3065	40,6533	,0473	,5139
ITE0007	66,9839	39,2355	,1406	,5005
ITE0008	65,9032	38,9662	,2113	,4902
ITE0009	67,1532	40,3747	,0958	,5065
ITE0010	66,6935	35,8240	,3830	,4549
ITE0011	66,8871	37,5644	,3197	,4724
ITE0012	66,7177	38,2205	,1859	,4925
ITE0013	66,4435	39,4358	,1117	,5056
ITE0014	66,9919	39,2926	,1618	,4972
ITE0015	66,2177	37,4075	,4073	,4643
ITE0016	67,0645	38,7926	,3960	,4770
ITE0017	66,3387	39,8843	,1664	,4977
ITE0018	65,9113	38,9270	,2639	,4851
ITE0019	67,0887	39,6100	,1651	,4972
ITE0020	66,7097	39,0045	,2217	,4893
ITE0021	66,7097	41,6223	-,0512	,5315
ITE0022	65,7581	42,8516	-,1466	,5387
ITE0023	67,1613	40,4616	,0809	,5086
ITE0024	66,0484	38,3554	,2190	,4875
ITE0025	66,5403	40,7382	,0590	,5112
ITE0026	65,5645	40,3942	,0946	,5066
ITE0027	66,5403	39,5837	,1727	,4963
ITE0028	66,5323	41,7469	-,0542	,5297

Reliability Coefficients

N of Cases = 124,0

N of Items = 28

Alpha = ,5104

Gugur 8 = 2,4,5,6,21,22,25,28

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

-

## Putaran 2

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITE0001	3,4274	,6524	124,0
2.	ITE0003	2,1210	,9508	124,0
3.	ITE0007	1,9677	,9872	124,0
4.	ITE0008	3,0484	,8540	124,0
5.	ITE0009	1,7984	,7858	124,0
6.	ITE0010	2,2581	1,0810	124,0
7.	ITE0011	2,0645	,9083	124,0
8.	ITE0012	2,2339	1,0977	124,0

9.	ITE0013	2,5081	1,0320	124,0
10.	ITE0014	1,9597	,9053	124,0
11.	ITE0015	2,7339	,7872	124,0
12.	ITE0016	1,8871	,5732	124,0
13.	ITE0017	2,6129	,7293	124,0
14.	ITE0018	3,0403	,7479	124,0
15.	ITE0019	1,8629	,8098	124,0
16.	ITE0020	2,2419	,8202	124,0
17.	ITE0023	1,7903	,8092	124,0
18.	ITE0024	2,9032	,9746	124,0
19.	ITE0026	3,3871	,7830	124,0
20.	ITE0027	2,4113	,7965	124,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	48,2581	36,8922	6,0739	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
<b>ITE0001</b>	<b>44,8306</b>	<b>35,8979</b>	<b>,0728</b>	<b>,6283</b>
ITE0003	46,1371	33,0461	,2692	,6068
ITE0007	46,2903	34,0126	,1654	,6217
ITE0008	45,2097	33,5329	,2659	,6078
ITE0009	46,4597	34,5106	,1911	,6170
ITE0010	46,0000	30,2439	,4609	,5744
ITE0011	46,1935	31,7021	,4267	,5851
ITE0012	46,0242	33,3897	,1811	,6209
<b>ITE0013</b>	<b>45,7500</b>	<b>34,5630</b>	<b>,1042</b>	<b>,6314</b>
<b>ITE0014</b>	<b>46,2984</b>	<b>35,0078</b>	<b>,0994</b>	<b>,6294</b>
ITE0015	45,5242	33,2108	,3375	,5999
ITE0016	46,3710	33,5361	,4560	,5952
ITE0017	45,6452	34,8162	,1794	,6183
ITE0018	45,2177	33,9929	,2683	,6086
ITE0019	46,3952	34,5662	,1754	,6189
ITE0020	46,0161	34,0618	,2251	,6130
<b>ITE0023</b>	<b>46,4677</b>	<b>35,9095</b>	<b>,0338</b>	<b>,6352</b>
ITE0024	45,3548	32,7999	,2815	,6049
<b>ITE0026</b>	<b>44,8710</b>	<b>35,5767</b>	<b>,0752</b>	<b>,6301</b>
ITE0027	45,8468	34,6349	,1731	,6191

Reliability Coefficients

N of Cases = 124,0

N of Items = 20

Alpha = ,6259

Gugur 5 = 1,13,14,23,26

**Putaran 3**

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

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITE0003	2,1210	,9508	124,0
2.	ITE0007	1,9677	,9872	124,0
3.	ITE0008	3,0484	,8540	124,0
4.	ITE0009	1,7984	,7858	124,0
5.	ITE0010	2,2581	1,0810	124,0
6.	ITE0011	2,0645	,9083	124,0
7.	ITE0012	2,2339	1,0977	124,0
8.	ITE0015	2,7339	,7872	124,0
9.	ITE0016	1,8871	,5732	124,0
10.	ITE0017	2,6129	,7293	124,0
11.	ITE0018	3,0403	,7479	124,0
12.	ITE0019	1,8629	,8098	124,0
13.	ITE0020	2,2419	,8202	124,0
14.	ITE0024	2,9032	,9746	124,0
15.	ITE0027	2,4113	,7965	124,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	35,1855	29,5832	5,4390	Variables 15

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

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITE0003	33,0645	25,6543	,3141	,6373
ITE0007	33,2177	27,3099	,1259	,6667
ITE0008	32,1371	26,6884	,2454	,6473
ITE0009	33,3871	26,6294	,2880	,6418
ITE0010	32,9274	23,1410	,5070	,6019

ITE0011	33,1210	24,4812	,4758	,6128
<b>ITE0012</b>	<b>32,9516</b>	<b>26,7944</b>	<b>,1394</b>	<b>,6681</b>
ITE0015	32,4516	26,6237	,2880	,6418
ITE0016	33,2984	26,2111	,5185	,6230
<b>ITE0017</b>	<b>32,5726</b>	<b>27,9866</b>	<b>,1380</b>	<b>,6596</b>
ITE0018	32,1452	27,6048	,1806	,6549
ITE0019	33,3226	27,1959	,2050	,6524
ITE0020	32,9435	26,8830	,2384	,6481
ITE0024	32,2823	25,1961	,3513	,6313
ITE0027	32,7742	27,5584	,1663	,6571

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 )

Reliability Coefficients

N of Cases = 124,0

N of Items = 15

Alpha = ,6594

Gugur 3 = 7,12,17

### Putaran 4

\*\*\*\*\* 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.	ITE0003	2,1210	,9508	124,0
2.	ITE0008	3,0484	,8540	124,0
3.	ITE0009	1,7984	,7858	124,0
4.	ITE0010	2,2581	1,0810	124,0
5.	ITE0011	2,0645	,9083	124,0
6.	ITE0015	2,7339	,7872	124,0
7.	ITE0016	1,8871	,5732	124,0
8.	ITE0018	3,0403	,7479	124,0
9.	ITE0019	1,8629	,8098	124,0
10.	ITE0020	2,2419	,8202	124,0
11.	ITE0024	2,9032	,9746	124,0
12.	ITE0027	2,4113	,7965	124,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	28,3710	23,2109	4,8178	Variables
				12

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITE0003	2,1210	,9508	124,0
2.	ITE0008	3,0484	,8540	124,0
3.	ITE0009	1,7984	,7858	124,0
4.	ITE0010	2,2581	1,0810	124,0
5.	ITE0011	2,0645	,9083	124,0
6.	ITE0015	2,7339	,7872	124,0
7.	ITE0016	1,8871	,5732	124,0
8.	ITE0018	3,0403	,7479	124,0
9.	ITE0019	1,8629	,8098	124,0
10.	ITE0020	2,2419	,8202	124,0
11.	ITE0024	2,9032	,9746	124,0
12.	ITE0027	2,4113	,7965	124,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	28,3710	23,2109	4,8178	12

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITE0003	26,2500	19,3598	,3523	,6590
ITE0008	25,3226	20,5292	,2523	,6748
ITE0009	26,5726	20,3605	,3148	,6652
ITE0010	26,1129	17,4668	,5064	,6279
ITE0011	26,3065	18,7183	,4666	,6393
ITE0015	25,6371	21,1762	,1953	,6821
ITE0016	26,4839	20,3006	,4998	,6483
ITE0018	25,3306	21,8491	,1948	,6819
ITE0019	26,5081	20,6910	,2530	,6742
ITE0020	26,1290	20,3247	,2993	,6674
ITE0024	25,4677	18,7225	,4195	,6467
ITE0027	25,9597	21,2748	,1972	,6808

## Reliability Coefficients

N of Cases = 124,0

N of Items = 12

Alpha = ,6837

## Efikasi diri

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

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITE0001	3.3629	.7251	124.0
2.	ITE0002	3.0484	.8540	124.0
3.	ITE0003	3.0726	.7563	124.0
4.	ITE0004	2.6694	.7405	124.0
5.	ITE0005	2.8226	1.0044	124.0
6.	ITE0006	2.3790	.8515	124.0
7.	ITE0007	2.2742	.9137	124.0
8.	ITE0008	2.1452	.6949	124.0
9.	ITE0009	3.0161	.9541	124.0
10.	ITE0010	2.8226	.9546	124.0
11.	ITE0011	3.2339	.7974	124.0
12.	ITE0012	3.2419	.7899	124.0
13.	ITE0013	3.0968	.7589	124.0
14.	ITE0014	2.3065	.9472	124.0
15.	ITE0015	3.2903	.6598	124.0
16.	ITE0016	2.9516	.8348	124.0
17.	ITE0017	2.3790	.7391	124.0
18.	ITE0018	2.1532	.7330	124.0
19.	ITE0019	2.8952	.6353	124.0
20.	ITE0020	2.4194	.7871	124.0
21.	ITE0021	3.2419	.7255	124.0
22.	ITE0022	3.2419	.8202	124.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	62.0645	53.0690	7.2848	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
ITE0001	58.7016	48.3249	.4184	.7481
ITE0002	59.0161	46.2111	.5278	.7389
ITE0003	58.9919	47.3251	.4971	.7428
ITE0004	59.3952	48.5824	.3815	.7502
ITE0005	59.2419	46.2337	.4265	.7454
ITE0006	59.6855	48.5588	.3189	.7539
ITE0007	59.7903	48.0045	.3341	.7529



ITE0008	59.9194	51.3430	.1248	.7650
ITE0009	59.0484	49.8513	.1713	.7655
ITE0010	59.2419	47.1117	.3850	.7489
ITE0011	58.8306	47.2150	.4761	.7435
ITE0012	58.8226	47.6756	.4372	.7462
ITE0013	58.9677	49.7388	.2573	.7578
ITE0014	59.7581	49.5020	.2003	.7632
ITE0015	58.7742	49.1356	.3782	.7512
ITE0016	59.1129	50.7676	.1349	.7662
ITE0017	59.6855	53.1279	-.0562	.7758
ITE0018	59.9113	48.8457	.3597	.7516
ITE0019	59.1694	50.5808	.2307	.7590
ITE0020	59.6452	49.1414	.2998	.7551
ITE0021	58.8226	50.1471	.2331	.7591
ITE0022	58.8226	48.3748	.3525	.7516

## Reliability Coefficients

N of Cases = 124.0

N of Items = 22

Alpha = .7630

Gugur = 5

Putaran ke-2

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

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITEM1	3.3629	.7251	124.0
2.	ITEM2	3.0484	.8540	124.0
3.	ITEM3	3.0726	.7563	124.0
4.	ITEM4	2.6694	.7405	124.0
5.	ITEM5	2.8226	1.0044	124.0
6.	ITEM6	2.3790	.8515	124.0
7.	ITEM7	2.2742	.9137	124.0
8.	ITEM10	2.8226	.9546	124.0
9.	ITEM11	3.2339	.7974	124.0
10.	ITEM12	3.2419	.7899	124.0
11.	ITEM13	3.0968	.7589	124.0
12.	ITEM15	3.2903	.6598	124.0
13.	ITEM18	2.1532	.7330	124.0
14.	ITEM19	2.8952	.6353	124.0
15.	ITEM20	2.4194	.7871	124.0
16.	ITEM21	3.2419	.7255	124.0
17.	ITEM22	3.2419	.8202	124.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	49.2661	41.8229	6.4671	17

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM1	45.9032	37.2426	.4581	.7699
ITEM2	46.2177	35.6026	.5388	.7624
ITEM3	46.1935	37.3931	.4171	.7725
ITEM4	46.5968	37.8361	.3775	.7752
ITEM5	46.4435	35.9236	.4062	.7734
ITEM6	46.8871	37.5806	.3369	.7783
ITEM7	46.9919	37.2113	.3388	.7785
ITEM10	46.4435	36.2488	.4056	.7732
ITEM11	46.0323	36.8607	.4468	.7701
ITEM12	46.0242	36.6742	.4730	.7682
<b>ITEM13</b>	<b>46.1694</b>	<b>39.1825</b>	<b>.2173</b>	<b>.7860</b>
ITEM15	45.9758	38.1864	.3926	.7747
ITEM18	47.1129	38.2311	.3370	.7779
ITEM19	46.3710	39.6174	.2253	.7844
ITEM20	46.8468	37.9845	.3318	.7784
ITEM21	46.0242	38.8043	.2757	.7819
ITEM22	46.0242	37.6498	.3478	.7773

## 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 )

## Reliability Coefficients

N of Cases = 124.0

N of Items = 17

Alpha = .7859

Gugur1: nol3

## Putaran ke-3

\*\*\*\*\* 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.    ITEM1	3.3629	.7251	124.0
2.    ITEM2	3.0484	.8540	124.0
3.    ITEM3	3.0726	.7563	124.0
4.    ITEM4	2.6694	.7405	124.0
5.    ITEM5	2.8226	1.0044	124.0
6.    ITEM6	2.3790	.8515	124.0
7.    ITEM7	2.2742	.9137	124.0
8.    ITEM10	2.8226	.9546	124.0
9.    ITEM11	3.2339	.7974	124.0

10.	ITEM12	3.2419	.7899	124.0
11.	ITEM15	3.2903	.6598	124.0
12.	ITEM18	2.1532	.7330	124.0
13.	ITEM19	2.8952	.6353	124.0
14.	ITEM20	2.4194	.7871	124.0
15.	ITEM21	3.2419	.7255	124.0
16.	ITEM22	3.2419	.8202	124.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	46.1694	39.1825	6.2596	16

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM1	42.8065	34.7427	.4579	.7697
ITEM2	43.1210	33.2942	.5235	.7631
ITEM3	43.0968	35.0800	.3941	.7740
ITEM4	43.5000	35.2764	.3817	.7749
ITEM5	43.3468	33.3503	.4157	.7726
ITEM6	43.7903	35.0451	.3385	.7784
ITEM7	43.8952	34.4849	.3600	.7770
ITEM10	43.3468	33.8219	.4007	.7737
ITEM11	42.9355	34.5649	.4246	.7716
ITEM12	42.9274	34.1492	.4776	.7675
ITEM15	42.8790	35.6844	.3885	.7749
ITEM18	44.0161	35.5119	.3586	.7766
ITEM19	43.2742	37.0624	.2219	.7850
ITEM20	43.7500	35.3110	.3477	.7774
ITEM21	42.9274	36.2630	.2739	.7824
ITEM22	42.9274	35.2223	.3377	.7783

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Reliability Coefficients

N of Cases = 124.0

N of Items = 16

Alpha = .7860

**Jumlah item valid 16****Dukungan sosial teman sebaya**

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

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

	Mean	Std Dev	Cases
1. ITE0001	2.9032	.8006	124.0

2.	ITE0002	2.9919	.7808	124.0
3.	ITE0003	3.0887	.7327	124.0
4.	ITE0004	2.5323	.7262	124.0
5.	ITE0005	2.8306	.8335	124.0
6.	ITE0006	2.7097	.8042	124.0
7.	ITE0007	2.5806	.8175	124.0
8.	ITE0008	3.3871	.7513	124.0
9.	ITE0009	3.2339	.8275	124.0
10.	ITE0010	3.2742	.7998	124.0
11.	ITE0011	3.0161	.8360	124.0
12.	ITE0012	3.0484	.7197	124.0
13.	ITE0013	3.4597	.7798	124.0
14.	ITE0014	3.5161	.5910	124.0
15.	ITE0015	3.1613	.7257	124.0
16.	ITE0016	3.1855	.7366	124.0
17.	ITE0017	2.6290	.8785	124.0
18.	ITE0018	3.4355	.8385	124.0
19.	ITE0019	3.5242	.6560	124.0
20.	ITE0020	3.3952	.7305	124.0
21.	ITE0021	3.0645	.6954	124.0
22.	ITE0022	2.9113	.8265	124.0
23.	ITE0023	3.3226	.7495	124.0
24.	ITE0024	3.4194	.8075	124.0
25.	ITE0025	2.4435	.8391	124.0
26.	ITE0026	3.1290	.8551	124.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	80.1935	96.9866	9.8482	26

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
ITE0001	77.2903	88.1101	.5479	.8635
ITE0002	77.2016	88.3249	.5486	.8636
ITE0003	77.1048	87.9483	.6187	.8619
<b>ITE0004</b>	<b>77.6613</b>	<b>95.2177</b>	<b>.0876</b>	<b>.8756</b>
ITE0005	77.3629	91.3550	.3099	.8704
ITE0006	77.4839	90.8371	.3590	.8689
ITE0007	77.6129	89.8977	.4142	.8674
ITE0008	76.8065	89.8972	.4580	.8662
ITE0009	76.9597	91.1447	.3264	.8699
ITE0010	76.9194	89.1317	.4778	.8655
<b>ITE0011</b>	<b>77.1774</b>	<b>92.2447</b>	<b>.2518</b>	<b>.8721</b>
ITE0012	77.1452	90.2064	.4581	.8662
ITE0013	76.7339	91.6603	.3160	.8700
ITE0014	76.6774	93.6675	.2596	.8708
ITE0015	77.0323	87.5924	.6528	.8611

ITE0016	77.0081	87.9430	.6153	.8620
<b>ITE0017</b>	<b>77.5645</b>	<b>92.6218</b>	<b>.2125</b>	<b>.8736</b>
ITE0018	76.7581	88.5426	.4905	.8651
ITE0019	76.6694	90.1743	.5123	.8651
ITE0020	76.7984	90.3249	.4413	.8666
ITE0021	77.1290	90.1621	.4801	.8657
ITE0022	77.2823	88.0904	.5294	.8640
ITE0023	76.8710	89.6580	.4767	.8657
ITE0024	76.7742	87.8023	.5639	.8630
ITE0025	77.7500	90.8069	.3424	.8695
ITE0026	77.0645	90.0283	.3838	.8683

## Reliability Coefficients

N of Cases = 124.0

N of Items = 26

Alpha = .8715

Gugur = 3

## 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.	ITEM1	2.9032	.8006	124.0
2.	ITEM2	2.9919	.7808	124.0
3.	ITEM3	3.0887	.7327	124.0
4.	ITEM5	2.8306	.8335	124.0
5.	ITEM6	2.7097	.8042	124.0
6.	ITEM7	2.5806	.8175	124.0
7.	ITEM8	3.3871	.7513	124.0
8.	ITEM9	3.2339	.8275	124.0
9.	ITEM10	3.2742	.7998	124.0
10.	ITEM12	3.0484	.7197	124.0
11.	ITEM13	3.4597	.7798	124.0
12.	ITEM14	3.5161	.5910	124.0
13.	ITEM15	3.1613	.7257	124.0
14.	ITEM16	3.1855	.7366	124.0
15.	ITEM18	3.4355	.8385	124.0
16.	ITEM19	3.5242	.6560	124.0
17.	ITEM20	3.3952	.7305	124.0
18.	ITEM21	3.0645	.6954	124.0
19.	ITEM22	2.9113	.8265	124.0
20.	ITEM23	3.3226	.7495	124.0
21.	ITEM24	3.4194	.8075	124.0
22.	ITEM25	2.4435	.8391	124.0
23.	ITEM26	3.1290	.8551	124.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	72.0161	86.5038	9.3007	Variables
				23

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
ITEM1	69.1129	78.0847	.5497	.8722
ITEM2	69.0242	78.4628	.5372	.8727
ITEM3	68.9274	77.8727	.6260	.8704
ITEM5	69.1855	81.0791	.3151	.8794
ITEM6	69.3065	80.3931	.3789	.8773
ITEM7	69.4355	79.8413	.4103	.8765
ITEM8	68.6290	79.9588	.4451	.8753
ITEM9	68.7823	80.9034	.3302	.8789
ITEM10	68.7419	78.6911	.5051	.8736
ITEM12	68.9677	80.2916	.4415	.8755
ITEM13	68.5565	81.1431	.3383	.8784
ITEM14	68.5000	83.0976	.2837	.8791
ITEM15	68.8548	77.7186	.6455	.8699
ITEM16	68.8306	78.0443	.6083	.8708
ITEM18	68.5806	78.0341	.5243	.8730
ITEM19	68.4919	79.7967	.5356	.8732
ITEM20	68.6210	79.7495	.4768	.8745
ITEM21	68.9516	80.4204	.4490	.8753
ITEM22	69.1048	78.4523	.5033	.8736
ITEM23	68.6935	79.4338	.4871	.8742
ITEM24	68.5968	77.8198	.5638	.8718
<b>ITEM25</b>	<b>69.5726</b>	<b>81.2223</b>	<b>.3026</b>	<b>.8798</b>
ITEM26	68.8871	79.7758	.3926	.8771

Reliability Coefficients

N of Cases = 124.0

N of Items = 23

Alpha = .8797

Gugur 1: no. 25

Putaran ke-3

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Mean	Std Dev	Cases
------	---------	-------

1.	ITEM1	2.9032	.8006	124.0
2.	ITEM2	2.9919	.7808	124.0
3.	ITEM3	3.0887	.7327	124.0
4.	ITEM5	2.8306	.8335	124.0
5.	ITEM6	2.7097	.8042	124.0
6.	ITEM7	2.5806	.8175	124.0
7.	ITEM8	3.3871	.7513	124.0
8.	ITEM9	3.2339	.8275	124.0
9.	ITEM10	3.2742	.7998	124.0
10.	ITEM12	3.0484	.7197	124.0
11.	ITEM13	3.4597	.7798	124.0
12.	ITEM14	3.5161	.5910	124.0
13.	ITEM15	3.1613	.7257	124.0
14.	ITEM16	3.1855	.7366	124.0
15.	ITEM18	3.4355	.8385	124.0
16.	ITEM19	3.5242	.6560	124.0
17.	ITEM20	3.3952	.7305	124.0
18.	ITEM21	3.0645	.6954	124.0
19.	ITEM22	2.9113	.8265	124.0
20.	ITEM23	3.3226	.7495	124.0
21.	ITEM24	3.4194	.8075	124.0
22.	ITEM26	3.1290	.8551	124.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	69.5726	81.2223	9.0123	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
ITEM1	66.6694	73.0849	.5476	.8723
ITEM2	66.5806	73.5138	.5302	.8729
ITEM3	66.4839	73.0323	.6112	.8707
ITEM5	66.7419	75.7052	.3325	.8792
ITEM6	66.8629	75.2087	.3848	.8774
ITEM7	66.9919	74.9349	.3970	.8771
ITEM8	66.1855	74.8352	.4480	.8754
ITEM9	66.3387	75.7217	.3344	.8791
ITEM10	66.2984	73.5444	.5131	.8734
ITEM12	66.5242	75.2271	.4387	.8757
ITEM13	66.1129	75.9221	.3453	.8785
ITEM14	66.0565	77.7448	.3001	.8790
ITEM15	66.4113	72.8620	.6323	.8701
ITEM16	66.3871	73.1498	.5976	.8711
ITEM18	66.1371	72.9811	.5262	.8730
ITEM19	66.0484	74.6155	.5450	.8730
ITEM20	66.1774	74.4561	.4944	.8741
ITEM21	66.5081	75.4877	.4345	.8758
ITEM22	66.6613	73.6242	.4875	.8742

ITEM23	66.2500	74.3679	.4868	.8743
ITEM24	66.1532	72.7162	.5703	.8716
ITEM26	66.4435	74.7204	.3904	.8775

## Reliability Coefficients

N of Cases = 124.0

N of Items = 22

Alpha = .8798

Jumlah aitem valid 22

## Uji Linearitas

## Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KELUARGA * KONFOR	124	100.0%	0	.0%	124	100.0%
TEMAN * KONFOR	124	100.0%	0	.0%	124	100.0%
EFIKASI * KONFOR	124	100.0%	0	.0%	124	100.0%

## ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KELUARGA * KONFOR	Between Groups	(Combined)	2310.405	21	110.019	.808	.704
		Linearity	324.987	1	324.987	2.387	.125
		Deviation from Linearity	1985.418	20	99.271	.729	.788
	Within Groups		13885.232	102	136.130		
Total		16195.637	123				
TEMAN * KONFOR	Between Groups	(Combined)	2905.540	21	138.359	1.892	.012
		Linearity	27.429	1	27.429	.395	.531
		Deviation from Linearity	2878.111	20	143.908	2.072	.010
	Within Groups		7084.807	102	69.459		
Total		9990.347	123				
EFIKASI * KONFOR	Between Groups	(Combined)	829.254	21	39.488	1.009	.459
		Linearity	.033	1	.033	.001	.977
		Deviation from Linearity	829.220	20	41.461	1.080	.403
	Within Groups		3990.180	102	39.120		
Total		4819.444	123				

## Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KELUARGA * KONFOR	-.142	.020	.378	.143
TEMAN * KONFOR	.052	.003	.539	.291
EFIKASI * KONFOR	-.003	.000	.415	.172



## Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KELUARGA	124	100.0%	0	.0%	124	100.0%
TEMAN	124	100.0%	0	.0%	124	100.0%
EFIKASI	124	100.0%	0	.0%	124	100.0%
KONFOR	124	100.0%	0	.0%	124	100.0%

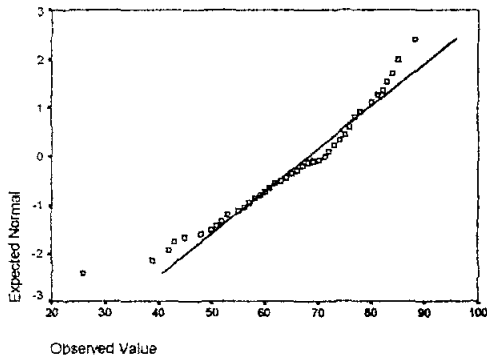
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KELUARGA	.125	124	.000	.951	124	.000
TEMAN	.071	124	.200*	.967	124	.004
EFIKASI	.071	124	.200	.988	124	.331
KONFOR	.059	124	.200*	.985	124	.188

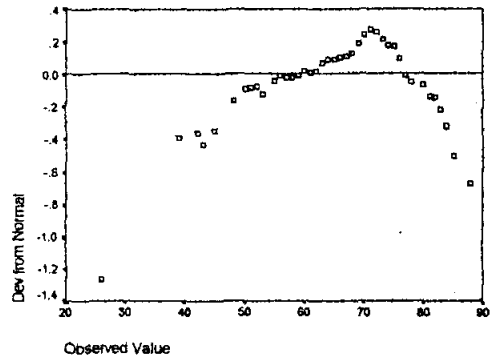
\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

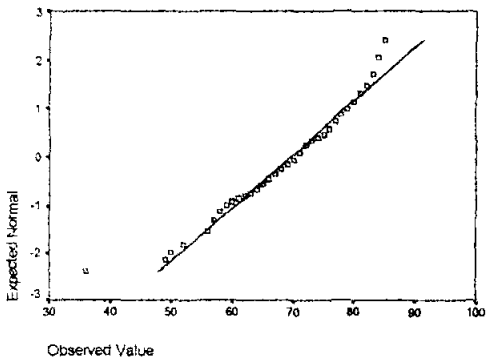
Normal Q-Q Plot of KELUARGA



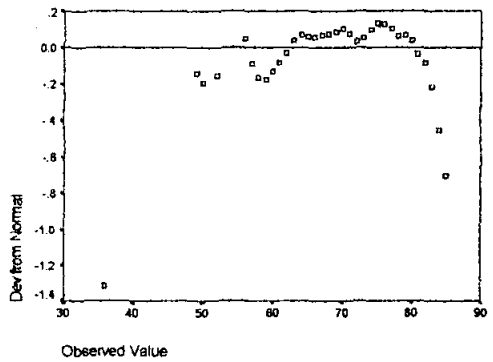
Detrended Normal Q-Q Plot of KELUARGA



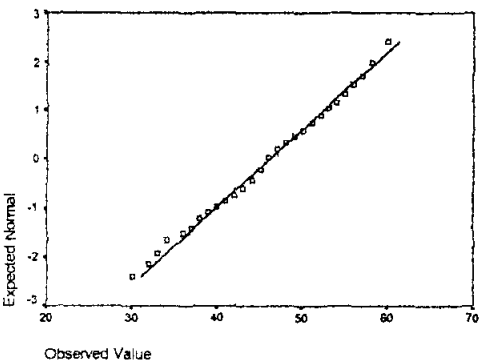
Normal Q-Q Plot of TEMAN



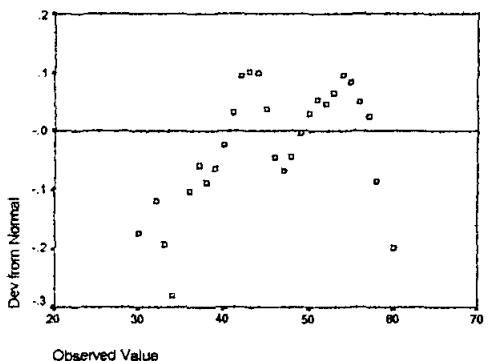
Detrended Normal Q-Q Plot of TEMAN

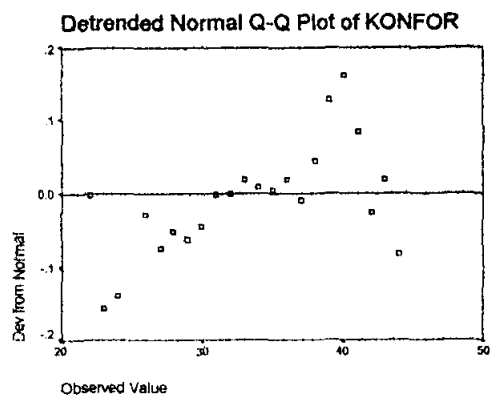
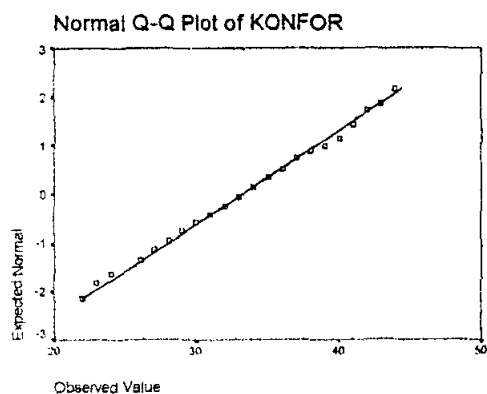


Normal Q-Q Plot of EFIKASI



Detrended Normal Q-Q Plot of EFIKASI



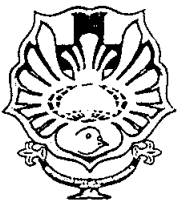


## Korelasi

### Correlations

			KELUARGA	TEMAN	EFIKASI	KONFOR
Kendall's tau_b	KELUARGA	Correlation Coefficient	1.000	.267**	.256**	-.089
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.160
		N	124	124	124	124
	TEMAN	Correlation Coefficient	.267**	1.000	.358**	.044
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.485
		N	124	124	124	124
	EFIKASI	Correlation Coefficient	.256**	.358**	1.000	.031
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.625
		N	124	124	124	124
	KONFOR	Correlation Coefficient	-.089	.044	.031	1.000
		Sig. (2-tailed)	.160	.485	.625	.
		N	124	124	124	124

\*\* Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA 113  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

Nomor : 511 /WM08/T/2003  
Hal : Ijin Pengambilan Data

15 Agustus 2003

Kepada : Yth. Kelian Dinas Banjar Kaja  
Kelurahan Sesetan  
Kecamatan Denpasar Selatan

Dengan hormat saya beritahukan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

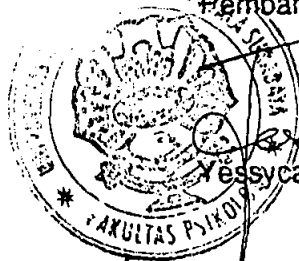
Nama : Christina Wintari  
Fakultas : Psikologi  
NRP : 7103099027

sedang menyusun skripsi dengan judul **"Hubungan antara Dukungan Sosial dan Efikasi Diri dengan Konformitas pada Remaja Akhir"**.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon sudi apakah kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan ijin bagi mahasiswa yang bersangkutan untuk melakukan penelitiannya di tempat Bapak/Ibu pimpin.

Atas terkabulnya permohonan ini kami mengucapkan terima kasih.

Salam hormat,  
a.n Dekan  
Pembantu Dekan I,



*Yessyca Diana Gabrielle*  
Yessyca Diana Gabrielle, S. Psi.

PEMERINTAH KELURAHAN SESETAN  
**KEPALA LINGKUNGAN / KELIAN DINAS**  
BANJAR KAJA

Nomor : 28/PD/BK/IX/2003.  
Hal : Pengambilan data

Kepada  
Yth. Dekan Fakultas Psikologi  
Universitas Katolik Widya Mandala  
Surabaya

Dengan Hormat,

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Christina Wintari  
Fakultas : Psikologi  
Nrp : 7103099027

Telah melakukan penelitian dari tanggal 10-17 September 2003 di Banjar Kaja Kelurahan  
Sesetan dalam rangka penyusunan skripsi.

Demikian pemberitahuan ini untuk dipergunakan sebaik mungkin.

Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 18 September 2003



PERPUSTAKAAN  
Universitas Katolik Widya Mandala  
SURABAYA