



LAMPIRAN A

ANGKET REAKSI - REAKSI PSIKIS  
DAN  
ANGKET SELF - EFFICACY PADA PENYESUAIAN  
SOSIAL DI LINGKUNGAN KERJA

--	--	--	--	--

### Bagaimana Mengisi Angket Ini ?

--	--	--	--	--	--	--

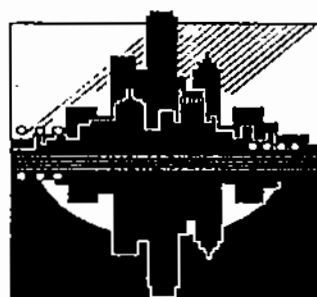
Sebelum mengisi angket ini, silakan Bapak/Ibu/Saudara membaca terlebih dahulu instruksi di bawah ini dengan teliti :

- Baca pertanyaan secara teliti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya.
- Jawaban Bapak/Ibu/Saudara akan dirahasiakan. Untuk itu kalau Bapak/Ibu/Saudara keberatan menulis nama, silakan tidak menuliskan nama Bapak/Ibu/Saudara.
- Jangan terlalu lama mempertimbangkan sebuah pertanyaan, segera lingkarilah pilihan Bapak/Ibu/Saudara. Jika ingin membetulkan jawaban, berilah tanda silang (x) pada jawaban yang salah, kemudian lingkari jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara anggap benar.
- Angket ini bukan suatu ujian : semua jawaban adalah benar, tidak ada yang salah bila jawaban tersebut sesuai dengan keadaan dan perasaan Bapak/Ibu/Saudara yang sebenarnya.
- Bila semua pertanyaan sudah dijawab dan tidak ada yang terlewati, segera kumpulkan pada kami.
- Sebagai contoh :

Seberapa sering Saya ..... terganggu oleh perasaan bersalah.

tidak pernah	jarang	kadang kadang	agak sering	sangat sering
I	2	3	4	5

- Sebelumnya kami sampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kerjasama yang Bapak/Ibu/Saudara berikan kepada kami.



**Seberapa sering Saya :**

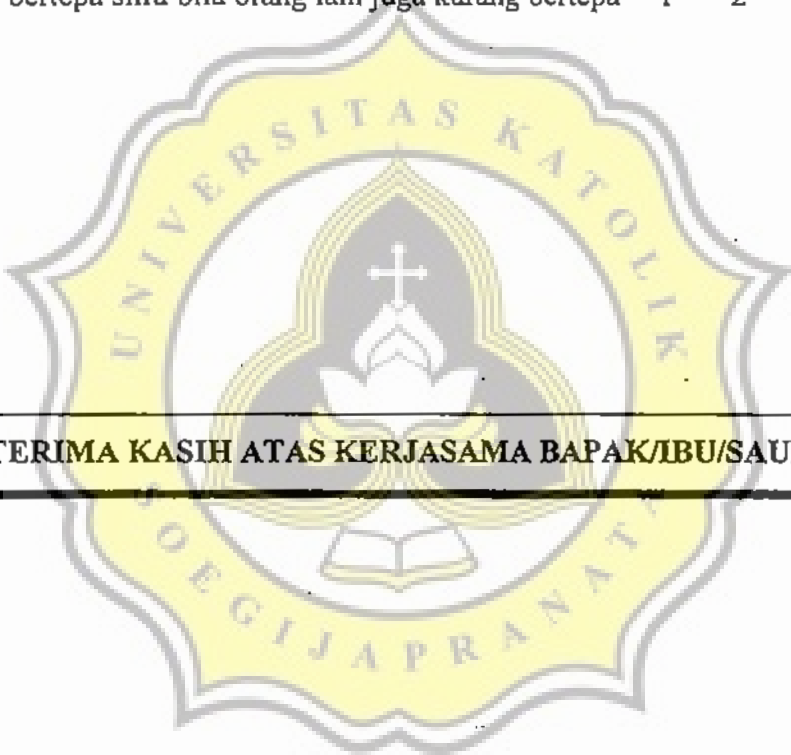
	tidak pernah	jarang	kadang-kadang	agak sering	sangat sering
1. Merasa sulit untuk memusatkan perhatian dalam tugas-tugas yang menyangkut pekerjaan saya.	1	2	3	4	5
2. Merasa mudah gugup bila melakukan tugas kantor.	1	2	3	4	5
3. Merasa terancam.	1	2	3	4	5
4. Merasa tidak dapat menghilangkan pikiran yang buruk.	1	2	3	4	5
5. Mudah merasa jengkel.	1	2	3	4	5
6. Merasa acuh tak acuh dalam segala hal bila orang lain juga acuh tak acuh.	1	2	3	4	5
7. Hanya sesekali membantu tanpa pamrih.	1	2	3	4	5
8. Mudah mengalihkan perhatian bila orang lain sedang berbicara pada saya.	1	2	3	4	5
9. Merasa mudah gemetar bila diminta melakukan sesuatu.	1	2	3	4	5
10. Merasa akan mengalami sesuatu yang sangat buruk.	1	2	3	4	5
11. Kurang bersemangat.	1	2	3	4	5
12. Mudah marah.	1	2	3	4	5
13. Merasa tidak dapat bergaul bila tidak dimulai lebih dahulu.	1	2	3	4	5
14. Kurang rela menolong orang lain yang belum dikenal.	1	2	3	4	5
15. Sulit untuk memperhatikan suatu perintah dari atasan.	1	2	3	4	5
16. Mudah terkejut terhadap hal-hal yang sebenarnya biasa saja.	1	2	3	4	5

	tidak pernah	jarang	kadang-kadang	agak sering	sangat sering
17. Terganggu oleh perasaan akan mengalami sesuatu yang merugikan diri saya.	1	2	3	4	5
18. Merasa kesepian.	1	2	3	4	5
19. Ingin memukul, melukai atau menyakiti orang lain.	1	2	3	4	5
20. Merasa memisahkan diri dari orang lain.	1	2	3	4	5
21. Berpartisipasi dalam kepentingan perusahaan bila hanya disuruh.	1	2	3	4	5
22. Mudah lupa.	1	2	3	4	5
23. Merasa terganggu oleh rasa takut yang berlebihan terhadap sesuatu yang wajar.	1	2	3	4	5
24. Merasa tidak dapat mencegah sesuatu yang menimpa diri saya.	1	2	3	4	5
25. Merasa sengsara.	1	2	3	4	5
26. Ingin merusak atau menghancurkan barang-barang.	1	2	3	4	5
27. Merasa tidak punya teman.	1	2	3	4	5
28. Membantu kesulitan orang lain bila hanya diminta.	1	2	3	4	5
29. Sulit untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang bagi orang lain merupakan pertanyaan yang mudah.	1	2	3	4	5
30. Merasa berdebar-debar bila berbicara di depan umum.	1	2	3	4	5
31. Merasa tidak dapat mengatasi masalah.	1	2	3	4	5
32. Merasa tidak berminat lagi dalam segala hal.	1	2	3	4	5
33. Suka bertengkar.	1	2	3	4	5

	tidak pernah	jarang	kadang-kadang	agak sering	sangat sering
34. Merasa sulit bersosialisasi di lingkungan baru.	1	2	3	4	5
35. Menolong orang lain bila hanya ada waktu luang.	1	2	3	4	5
36. Butuh waktu lama untuk memusatkan pikiran dalam pekerjaan.	1	2	3	4	5
37. Merasa gelisah hingga tidak dapat duduk dengan tenang bila atasan tertinggi saya lewat dihadapan saya.	1	2	3	4	5
38. Terganggu oleh perasaan tidak dapat menyesuaikan diri di lingkungan saya.	1	2	3	4	5
39. Merasa putus asa terhadap masa depan.	1	2	3	4	5
40. Suka menggerutu.	1	2	3	4	5
41. Tidak mau tahu masalah orang lain.	1	2	3	4	5
42. Sulit untuk saling membantu karena saya tidak pernah dibantu.	1	2	3	4	5
43. Sulit untuk memberikan perhatian pada masalah-masalah yang tidak begitu sukar.	1	2	3	4	5
44. Mudah tegang bila berada di mana saja.	1	2	3	4	5
45. Merasa orang lain kurang menyukai saya.	1	2	3	4	5
46. Merasa menyalahkan diri sendiri dalam segala hal.	1	2	3	4	5
47. Suka berteriak atau melempar benda-benda.	1	2	3	4	5
48. Tidak ambil pusing dengan penderitaan orang lain.	1	2	3	4	5
49. Tidak mau membantu orang lain yang selalu mempunyai konflik dengan saya.	1	2	3	4	5

	tidak pernah	jarang	kadang-kadang	agak sering	sangat sering
50. Kurang mampu mencurahkan perhatian pada hal-hal yang biasa saja.	1	2	3	4	5
51. Terganggu oleh pikiran dan bayangan tentang hal-hal yang menakutkan.	1	2	3	4	5
52. Merasa khawatir dalam segala hal.	1	2	3	4	5
53. Merasa hampa.	1	2	3	4	5
54. Mudah tersinggung.	1	2	3	4	5
55. Kurang bertenggang rasa bila orang lain juga kurang bertenggang rasa.	1	2	3	4	5
56. Rela membantu orang lain dalam segala hal bila tidak sibuk saja.	1	2	3	4	5
57. Merasa perhatian saya mudah kacau, meskipun lingkungan kerja saya tenang.	1	2	3	4	5
58. Terganggu oleh rasa takut bila diminta untuk menghadap atasan tertinggi perusahaan.	1	2	3	4	5
59. Merasa gagal dalam segala hal.	1	2	3	4	5
60. Merasa tidak berharga.	1	2	3	4	5
61. Ingin menyenggung perasaan orang lain.	1	2	3	4	5
62. Tidak mau peduli perasaan orang lain.	1	2	3	4	5
63. Mempunyai kehendak menolong hanya untuk menyenangkan lingkungan saja.	1	2	3	4	5
64. Kurang dapat mengerti maksud dari suatu perintah karena perhatian saya mudah terganggu.	1	2	3	4	5

	tidak pernah	jarang	kadang-kadang	agak sering	sangat sering
65. Merasa akan tertimpa suatu bahaya.	1	2	3	4	5
66. Berpikiran untuk mengakhiri hidup.	1	2	3	4	5
67. Suka mencemooh orang lain.	1	2	3	4	5
68. Kurang bertepat sifir bila orang lain juga kurang bertepat sifir.	1	2	3	4	5



TERIMA KASIH ATAS KERJASAMA BAPAK/IBU/SAUDARA

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

### Bagaimana Mengisi Angket Ini ?

Sebelum mengisi angket ini, silakan Bapak/Ibu/Saudara membaca terlebih dahulu instruksi di bawah ini dengan teliti :

- Baca pernyataan secara teliti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya.
- Jawaban Bapak/Ibu/Saudara akan dirahasiakan. Untuk itu kalau Bapak/Ibu/Saudara keberatan menulis nama, silakan tidak menuliskan nama Bapak/Ibu/Saudara.
- Jangan terlalu lama mempertimbangkan sebuah pernyataan, segera lingkarilah pilihan Bapak/Ibu/Saudara. Jika ingin membentulkan jawaban, berilah tanda silang (x) pada jawaban yang salah, kemudian lingkari jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara anggap benar.
- Angket ini bukan suatu ujian : semua jawaban adalah benar, tidak ada yang salah bila jawaban tersebut sesuai dengan keadaan dan perasaan Bapak/Ibu/Saudara yang sebenarnya.
- Bila semua pernyataan sudah dijawab dan tidak ada yang terlewati, segera kumpulkan pada kami.
- Sebagai contoh :

Saya senang bila saya mempunyai banyak teman.

sangat tidak setuju	agak tidak setuju	tergantung situasi	agak setuju	sangat setuju
1	2	3	4	5

- Sebelumnya kami sampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kerjasama yang Bapak/Ibu/Saudara berikan kepada kami.



	sangat tidak setuju	agak tidak setuju	tergantung situasi	agak setuju	sangat setuju
1. Apabila saya dilingkungan baru, saya berharap dapat menyesuaikan diri.	1	2	3	4	5
2. Apabila saya berada dalam kesulitan di lingkungan baru, saya yakin dapat mengatasi kesulitan tersebut tanpa rasa putus asa.	1	2	3	4	5
3. Saya sangat senang bila saya dapat membantu mengatasi masalah-masalah yang dihadapi teman saya.	1	2	3	4	5
4. Kalau saya dalam kesulitan, saya jarang memiliki harapan untuk dapat mengatasinya dengan tepat.	1	2	3	4	5
5. Saya merasa kurang yakin dengan apa yang saya lakukan, bila saya dihadapkan pada suatu masalah yang segera butuh pemecahan	1	2	3	4	5
6. Keluarga saya masih kurang merasa senang walaupun saya mampu mencapai karier yang tinggi.	1	2	3	4	5
7. Kalau saya bergaul, saya ingin dapat membawa diri dengan baik.	1	2	3	4	5
8. Kalau saya berada dalam masalah dengan atasan, saya yakin dapat memperbaikinya tanpa rasa cemas.	1	2	3	4	5
9. Saya bahagia sekali bila saya dapat menyelesaikan masalah dalam perusahaan dengan baik.	1	2	3	4	5
10. Bila saya dalam kegagalan, saya tidak mempunyai keinginan untuk dapat memperbaikinya.	1	2	3	4	5

	sangat tidak setuju	agak tidak setuju	tergantung situasi	agak setuju	sangat setuju
	1	2	3	4	5
11. Bila saya berada dalam situasi konflik dengan teman sekerja, saya kurang yakin untuk dapat mengendalikan kemarahan saya.					
12. Saya masih merasa jengkel, walaupun saya dapat menyelesaikan konflik dengan teman saya.	1	2	3	4	5
13. Apabila saya dalam situasi kerja yang membosankan, saya berharap dapat mengatasi rasa bosan itu dengan baik.	1	2	3	4	5
14. Apabila saya diminta untuk melakukan suatu perintah dari atasan, saya yakin dapat melaksanakannya dengan baik tanpa ada kesalahan.	1	2	3	4	5
15. Saya sangat bangga bila saya dapat melaksanakan dengan baik tugas-tugas yang diberikan atasan pada saya.	1	2	3	4	5
16. Saya hanya ingin mempunyai sedikit teman saja, bila berada dalam lingkungan yang baru.	1	2	3	4	5
17. Bila saya selalu berada dalam kegagalan, saya kurang yakin untuk dapat melakukan tindakan yang tepat tanpa ada rasa putus asa.	1	2	3	4	5
18. Teman saya masih kurang puas walaupun saya berhasil membantu memecahkan masalah yang ia alami.	1	2	3	4	5
19. Kalau saya dalam keadaan melakukan kekeliruan, saya ingin dapat segera memperbaikinya.	1	2	3	4	5

	1	2	3	4	5	
	sangat tidak setuju	agak tidak setuju	tergantung situasi	agak setuju	sangat setuju	
20. Apabila saya diminta untuk berbicara dihadapan banyak orang, saya yakin dapat melakukannya tanpa ada perasaan tegang.	1	2	3	4	5	
21. Teman-teman saya sangat senang bila saya dapat membantu menyelesaikan pekerjaan mereka.	1	2	3	4	5	
22. Saya jarang mempunyai keinginan untuk dapat menyesuaikan diri dengan baik, kalau saya berada di lingkungan yang masih asing bagi saya.	1	2	3	4	5	
23. Saya kurang yakin untuk dapat memperbaiki perilaku kerja saya yang buruk, bila saya berada di sebuah perusahaan yang tidak saya sukai.	1	2	3	4	5	
24. Teman saya selalu tersinggung, meskipun saya sudah berhati-hati dalam setiap perkataan yang saya ucapkan untuk memberikan kritikan yang baik baginya.	1	2	3	4	5	
25. Kalau saya ditempatkan di tempat kerja yang baru, saya ingin bekerja sama bersama karyawan lain dengan baik.	1	2	3	4	5	
26. Apabila saya diminta dengan cepat untuk menyelesaikan pekerjaan, saya yakin dapat melakukannya dengan baik tanpa ada pekerjaan yang terbengkalai.	1	2	3	4	5	
27. Saya merasa puas bila saya dapat menyelesaikan semua pekerjaan saya.	1	2	3	4	5	

	sangat tidak setuju	agak tidak setuju	tergantung situasi	agak setuju	sangat setuju
	1	2	3	4	5
28. Keinginan saya untuk dapat mengendalikan diri selalu lenyap, bila saya dalam keadaan sangat marah dengan orang lain.	✓				
29. Saya tidak begitu yakin untuk dapat mengendalikan rasa takut, bila saya berada dalam kondisi yang merugikan kehidupan saya.					
30. Saya tetap tidak merasa gembira, walaupun saya berhasil mengatasi persoalan-persoalan yang sulit.	✓				
31. Bila saya berada dalam suatu organisasi, saya berharap dapat aktif di dalamnya.	✓				
32. Apabila saya dalam situasi konflik dengan karyawan lain, saya yakin dapat mengatasinya tanpa ada yang dirugikan.					
33. Saya sangat gembira bila saya dapat mengatasi dengan baik persoalan yang saya hadapi.	✓				
34. Saya jarang berharap untuk dapat melakukan kerja sama dengan baik, bila berada bersama teman-teman yang belum saya kenal sebelumnya.	✓				
35. Saya tidak begitu yakin untuk dapat bekerja dengan sepenuh hati, bila saya berada dalam situasi kerja yang membosankan.					
36. Keluarga saya merasa kurang bahagia, meskipun saya sudah mampu memberikan kesejahteraan di bidang materi.	✓				

	sangat tidak setuju	agak tidak setuju	tergantung situasi	agak setuju	sangat setuju
37. Bila saya berada dalam kegagalan, saya berharap dapat melakukan perbaikan atas kegagalan saya tersebut.	1	2	3	4	5
38. Kalau saya dihadapkan pada situasi yang tidak mengenakkan, saya yakin dapat menghadapinya tanpa rasa takut.	1	2	3	4	5
39. Keluarga saya akan bahagia sekali bila saya dapat mengatasi dengan baik kejadian yang menimpa hidup saya.	1	2	3	4	5
40. Keinginan saya untuk dapat melakukan pengambilan keputusan dengan tepat selalu hilang, bila saya berada dalam suatu pertemuan yang membosankan dan diminta untuk memberikan suatu keputusan.	1	2	3	4	5
41. Saya tidak begitu yakin untuk dapat membuat keputusan yang tepat, bila saya diharuskan untuk memilih sesuatu yang paling baik bagi diri saya.	1	2	3	4	5
42. Saya sering merasa cemas walaupun saya dapat menyesuaikan diri di lingkungan kerja saya yang baru.	1	2	3	4	5
43. Apabila saya dalam suatu masalah, saya berharap dapat memecahkan masalah itu dengan baik.	1	2	3	4	5
44. Kalau saya bekerja bersama dengan karyawan baru, saya yakin dapat menyelesaikan pekerjaan itu dengan kerja sama yang baik.	1	2	3	4	5
45. Saya merasa gembira kalau berhasil dalam setiap usaha yang saya lakukan.	1	2	3	4	5

	sangat tidak setuju	agak tidak setuju	tergantung situasi	agak setuju	sangat setuju
	1	2	3	4	5
46. Saya jarang berharap untuk dapat membawa diri dengan baik, bila saya bergaul dengan orang yang tidak saya sukai.					
47. Saya kurang yakin untuk dapat mengatasi keadaan tanpa rasa gugup, bila saya diminta untuk memberikan sambutan dalam suatu pertemuan.	1	2	3	4	5
48. Kalau saya diminta untuk membuat keputusan dalam suatu rapat organisasi, saya ingin dapat memberikan keputusan yang tepat bagi organisasi.	1	2	3	4	5
49. Apabila saya diminta untuk mengambil keputusan dalam suatu rapat, saya yakin dapat melakukannya dengan baik tanpa merugikan perusahaan.	1	2	3	4	5
50. Saya tidak begitu kecewa bila saya mengalami kegagalan dalam melaksanakan keinginan saya untuk mencapai sesuatu.	1	2	3	4	5
51. Keinginan saya untuk dapat bekerja dengan baik selalu lenyap, bila saya di lingkungan kerja yang baru dan membosankan.	1	2	3	4	5
52. Saya tidak akan kesepian bila saya dapat menyesuaikan diri dengan lingkungan kerja saya.	1	2	3	4	5

**TERIMA KASIH ATAS KERJASAMA BAPAK/IBU/SAUDARA**



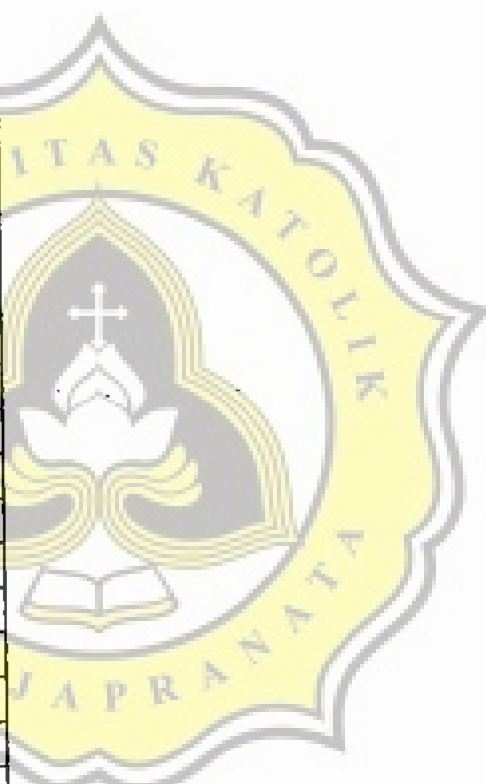
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16
1	3	2	1	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1
5	3	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	2	3	1	1
6	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
7	3	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1
8	2	1	1	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	2	1	1
9	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2
10	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1
11	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	1	2	2
12	2	3	2	1	4	3	1	1	1	1	3	3	4	1	1	1
13	3	2	1	2	2	1	1	1	2	1	3	1	2	1	2	1
14	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	1	3	2	2
15	3	1	2	2	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2
16	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1
18	2	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	3	2	1	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	1	3	2
20	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2
21	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	1	2	2	1
22	3	2	1	2	3	2	4	3	2	1	3	4	3	1	3	2
23	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3
24	1	1	1	2	4	2	2	2	1	1	3	4	2	1	1	1
25	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	2	5	1	3
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
27	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2
28	2	2	2	3	3	2	1	1	1	3	3	3	2	1	2	2
29	3	2	2	1	2	3	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1
30	1	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1

	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32
1	2	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1
4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
5	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
7	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1
8	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
9	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	3	3	1
10	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1
11	2	3	1	2	1	3	3	3	2	1	3	1	1	2	3	3
12	1	1	1	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1
13	1	3	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3	2	1
14	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3
15	2	3	2	2	3	3	3	4	3	2	1	3	4	4	4	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	3	3	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
20	3	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2
21	2	4	2	1	1	4	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2
22	2	3	1	2	2	3	1	2	1	1	1	2	3	3	2	1
23	3	2	3	1	1	4	2	3	1	1	1	4	2	3	2	3
24	1	5	3	2	1	5	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1
25	2	3	2	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	4	3	2
26	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	4	3	4	4
28	3	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2	2
29	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
30	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2

	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48
1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	3	2	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1
6	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
8	1	3	1	3	1	1	1	3	1	1	2	1	5	4	1	1
9	1	1	1	2	1	1	1	3	2	3	1	1	4	2	1	1
10	1	2	1	3	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1
11	2	2	1	2	1	2	3	2	3	1	3	2	2	3	2	2
12	1	3	1	1	2	3	1	1	3	1	1	1	3	3	3	1
13	1	2	1	3	1	3	1	2	2	1	1	2	3	1	1	1
14	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	3	3	2	2
15	1	3	3	2	3	2	1	4	2	2	3	1	2	2	2	3
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
17	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
19	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	3	3	2	2
20	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1	2
21	2	2	1	1	2	2	1	3	3	3	2	2	4	4	3	2
22	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	4	3	1	1
23	2	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3
24	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	5	4	1	1
25	1	2	2	2	3	1	1	3	2	3	2	3	5	3	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4
28	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	3	2	4	3	1	2
29	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	5	3	1	2
30	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	5	3	1	2

	y49	y50	y51	y52	y53	y54	y55	y56	y57	y58	y59	y60	y61	y62	y63	y64
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1
8	1	1	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1
9	1	2	1	3	1	3	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	3	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	1	1	3	2	3
12	2	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1
13	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3
14	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
15	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	1	1	1	3	2
16	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
17	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
19	1	1	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2	2	3	3
20	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2
21	2	2	2	2	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2
22	2	1	1	4	1	3	3	3	1	2	1	1	1	1	1	3
23	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2
24	1	1	1	1	4	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	1	1	3	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2
28	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1
29	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	1	1	1	2	2
30	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	2	2	1	1	1	2

	y65	y66	y67	y68	y69	y70
1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1
11	2	3	1	1	1	2
12	1	1	1	1	1	1
13	2	1	1	1	1	1
14	2	3	1	2	2	2
15	3	3	1	2	1	2
16	1	1	1	1	1	1
17	1	2	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1
19	3	2	1	3	2	1
20	3	3	1	2	2	2
21	3	3	4	3	3	2
22	3	1	1	1	1	1
23	3	3	3	3	3	3
24	1	2	1	1	1	1
25	2	1	1	2	2	1
26	1	1	1	1	1	1
27	3	3	4	3	4	3
28	1	1	1	2	1	1
29	2	2	1	3	3	3
30	2	2	1	3	3	3



B - 2 ANGKET SELF - EFFICACY  
PADA PENYESUAIAN SOSIAL  
DI LINGKUNGAN KERJA



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16
1	5	3	5	4	3	2	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5
2	5	3	3	5	5	3	5	5	5	5	1	4	5	5	5	4
3	5	3	5	1	1	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
4	5	3	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	3	5	3	5	2	5	3	4	3	4	5	5	5	4	5
7	5	3	5	1	1	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
8	5	3	5	5	5	2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
9	5	4	5	4	4	5	3	3	5	4	3	5	4	4	5	5
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	5	4	5	5	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	3	4	1	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5
14	5	3	3	4	3	2	5	4	5	2	2	3	3	5	5	5
15	5	3	3	4	4	3	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4
16	5	3	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	5	3	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	5	3	5	1	2	2	4	4	5	4	3	1	4	3	5	3
20	5	4	5	4	3	2	5	3	5	3	2	4	4	4	5	5
21	5	4	4	2	4	2	3	4	4	2	3	5	5	5	5	5
22	5	3	5	4	3	5	5	4	5	5	3	5	5	4	5	5
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3
24	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25	5	3	5	3	3	4	5	4	5	3	2	4	5	4	5	5
26	5	5	5	1	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5
27	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
29	3	3	3	4	2	1	5	5	5	5	4	3	3	4	5	5
30	3	3	3	4	3	2	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5

	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32
1	3	2	5	4	5	5	5	3	5	3	5	1	5	4	5	4
2	2	1	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	5	1	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
6	3	2	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	3
7	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
8	4	2	5	2	5	5	2	4	5	4	5	5	4	2	5	5
9	3	4	5	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	3	5	4
10	5	1	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1
11	2	3	5	3	5	3	2	5	1	4	5	5	2	3	5	5
12	2	2	5	3	5	5	3	2	5	3	5	5	4	3	5	4
13	4	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5
14	3	2	5	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	5	3
15	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	4	4	5	2	5	5	3	4	5	3	5	5	4	4	5	3
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	3	3	4	3	4	5	3	3	5	1	5	2	3	3	5	4
20	4	2	5	2	4	5	4	5	4	4	4	2	4	4	5	3
21	3	2	5	3	4	5	3	2	5	2	5	5	4	3	5	4
22	3	4	5	3	4	4	4	2	5	3	4	2	4	3	5	3
23	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
24	5	1	5	3	3	5	3	5	1	5	5	5	3	4	5	5
25	3	2	5	4	4	3	4	3	5	3	5	5	4	3	5	4
26	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5
27	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
28	4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4
29	4	3	5	3	3	5	3	4	4	4	3	4	4	3	5	4
30	4	3	5	3	3	5	3	4	4	4	3	4	4	3	5	5

	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48
1	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	1	1	1
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5
3	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	4	5	3	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4
7	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
8	5	2	3	2	5	1	5	5	4	2	5	5	5	2	4	5
9	5	2	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	5	4	4	4
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	2	4	3	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4	2	5
13	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5
14	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3
15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
16	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
20	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4
21	4	1	1	4	5	4	5	3	3	4	5	3	5	4	2	5
22	5	2	5	5	5	3	5	4	3	4	5	3	5	2	2	5
23	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	5	3	3	2	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	5
25	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4
26	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4
27	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	5	5	3	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	3
29	4	5	5	4	5	4	5	5	4	3	4	4	5	5	5	3
30	5	5	5	3	5	4	5	5	3	3	5	4	5	5	5	3

	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60
1	5	3	3	3	5	5	5	4	5	1	5	5
2	5	4	4	5	4	5	5	5	4	3	3	5
3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4
4	5	5	3	3	3	5	5	5	5	4	4	5
5	5	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	2	4	5	4	3	5	5	5	3	5
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
8	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4
10	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
12	5	4	4	3	5	5	5	5	5	2	3	2
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5
14	5	3	2	3	2	3	5	5	4	2	2	3
15	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	5	5	4	4	5	3	3	5	5	3	3	4
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	5	4	2	4	3	4	4	4	5	4	4	3
21	5	5	2	3	4	5	5	5	5	2	4	2
22	5	5	4	3	3	5	5	3	5	4	3	5
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	5	5	5	3	3	5	4	3	3	5	5	5
25	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3
26	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5
27	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3
28	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
29	4	5	2	4	4	4	5	4	4	3	2	4
30	4	5	2	4	4	4	5	4	4	3	2	4



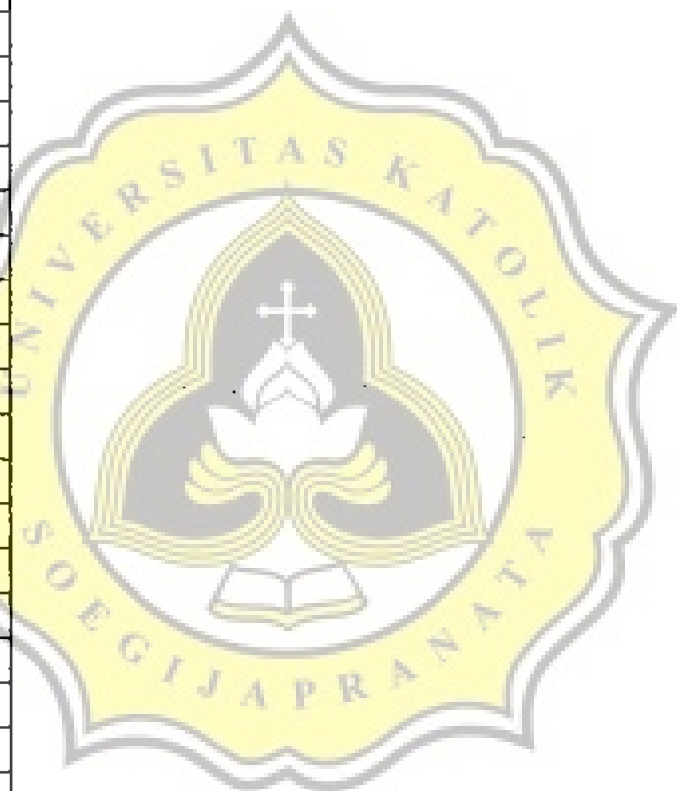
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16
1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1
2	3	3	1	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	1
3	2	3	3	4	5	5	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2
4	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
5	2	3	1	1	3	3	2	2	3	2	3	2	1	1	1	3
6	2	3	2	3	3	3	1	2	3	1	3	3	3	1	3	1
7	2	3	1	4	4	3	1	2	2	2	3	3	1	2	3	2
8	2	2	1	1	2	3	5	4	1	2	2	2	3	1	2	1
9	3	2	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	2	1	1
10	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1
11	1	2	2	3	3	1	1	1	3	1	2	2	3	1	1	3
12	2	1	1	2	3	1	2	1	3	1	2	2	1	1	1	2
13	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1
14	1	1	1	2	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2	2	3
15	2	2	1	1	3	4	1	1	1	3	5	3	1	1	1	1
16	3	2	1	1	4	5	4	2	1	1	3	4	4	2	3	2
17	3	3	1	2	4	3	3	2	2	1	3	3	3	1	3	3
18	3	1	1	2	2	3	1	2	1	1	2	3	2	1	2	1
19	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2
20	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	2	1	3	1	2	1
21	3	1	1	2	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	4	3
22	2	1	1	2	2	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3
23	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	2	1	3
24	2	1	1	2	2	3	4	3	1	1	1	2	3	2	2	1
25	2	1	1	1	3	3	5	1	1	1	3	3	1	1	1	1
26	1	1	2	2	2	2	1	3	1	2	2	3	2	1	1	1
27	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	2
28	2	2	1	1	3	3	5	1	2	2	2	2	3	2	2	1
29	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
30	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2
31	3	2	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	1	3	2
32	3	2	1	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
35	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
36	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1
37	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
38	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
39	2	1	1	2	3	3	2	1	1	1	3	3	3	1	1	1
40	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2

	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32
1	2	2	1	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2
2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1
3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	5	1	3	3	3
4	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1
6	2	3	1	3	3	3	1	2	2	1	3	2	3	3	2	1
7	3	2	1	2	2	4	1	2	3	1	1	3	3	3	3	3
8	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	3	1	2	2	1
9	3	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	1	3	3	3	3
10	1	3	1	1	2	3	1	3	2	2	1	1	1	1	1	2
11	2	3	1	1	1	4	3	2	1	1	2	1	2	4	3	1
12	2	3	1	1	1	3	2	3	1	1	1	1	2	3	2	2
13	1	1	1	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
14	2	3	1	1	1	3	3	2	3	1	1	1	3	1	2	4
15	2	3	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
16	4	3	2	3	1	1	2	2	3	1	2	1	2	3	4	3
17	2	3	3	2	4	3	3	2	1	3	1	2	3	3	2	2
18	2	2	1	2	2	3	3	2	1	1	1	1	2	3	3	3
19	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
20	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	2	2	3	2	1
21	1	2	1	5	4	2	1	2	3	2	2	3	1	1	1	2
22	2	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2	1
23	3	3	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1
24	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2	1
25	3	3	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	3	3
26	2	3	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	3	1	1
27	1	2	3	5	3	2	4	3	3	1	2	2	2	3	2	3
28	2	3	1	2	4	2	2	2	1	1	1	1	2	3	3	3
29	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
30	3	4	2	2	2	4	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3
31	3	2	1	1	1	3	1	3	2	2	1	3	3	3	2	2
32	2	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1
35	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
36	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
38	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1
39	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
40	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	3	3	1

y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	
1	2	1	2	1	1	2	2	3	4	1	1	2	3	2	2	1
2	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
3	2	2	5	2	3	3	5	5	5	3	1	3	1	1	1	3
4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	4	3	3	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	1
6	1	2	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	1	3
7	1	2	4	2	1	1	2	4	3	1	2	2	1	1	1	1
8	1	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	3
9	1	1	3	3	1	1	1	3	1	3	2	1	1	3	1	1
10	1	1	4	1	1	1	1	3	1	1	2	3	3	3	1	3
11	1	4	1	3	1	2	1	2	3	1	3	2	3	3	2	1
12	1	1	4	3	2	2	1	2	3	1	1	3	1	2	1	.
13	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
14	1	3	1	1	3	2	1	3	3	1	2	1	3	3	3	1
15	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1
16	1	1	4	3	2	2	3	2	1	1	2	4	4	4	2	2
17	3	3	2	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	5	2
18	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2
19	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2
20	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
21	4	3	4	2	2	4	3	2	3	2	2	1	3	2	5	5
22	1	3	2	2	3	3	2	2	3	1	3	2	3	2	1	1
23	1	2	1	1	3	1	1	1	5	1	1	3	1	3	1	1
24	1	3	2	2	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1
25	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2	2	1	1
27	3	3	3	2	3	5	2	3	4	1	3	5	3	2	3	2
28	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1	3	1	1	2	.
29	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2
30	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	1	2
31	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2	3	2	1	3	2	3
32	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
35	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
36	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
37	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
39	1	3	1	3	1	1	1	3	1	1	2	1	3	4	1	1
40	1	1	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1	3	2	1	1

	y49	y50	y51	y52	y53	y54	y55	y56	y57	y58	y59	y60	y61	y62	y63	y64
1	3	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	3
2	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3
3	5	3	3	3	3	3	4	1	2	4	3	3	3	3	4	2
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	2	1	1	3	3	2	5	1	3	1	1	1	1	3	1
6	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2
7	3	1	1	2	1	3	2	3	2	3	1	1	3	1	3	3
8	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	3	3	3
9	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	2	1	1	1	1	3
10	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	3	1	1	3	1
11	1	1	4	3	1	3	1	4	2	3	3	2	1	1	1	2
12	1	1	2	2	3	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1
13	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	3	1	2	1	1
15	3	1	1	2	1	4	3	5	2	1	1	1	1	1	1	1
16	1	3	2	2	2	5	1	1	3	2	4	3	1	1	3	3
17	5	3	2	2	3	1	4	2	3	2	2	1	3	3	3	1
18	2	1	2	1	1	2	3	2	2	1	3	1	1	2	2	1
19	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2
20	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
21	2	1	1	1	2	4	3	1	1	4	1	3	2	5	3	3
22	2	2	3	2	1	1	2	3	2	3	2	2	1	1	3	2
23	1	1	1	1	1	1	1	5	1	3	1	1	1	1	1	1
24	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2
25	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	1	1	1	1
27	1	5	2	3	4	3	2	2	5	1	1	2	4	3	5	4
28	3	3	3	2	2	1	4	3	1	1	1	2	1	1	1	2
29	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2
30	2	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2
31	3	3	2	1	1	2	2	4	3	2	2	1	1	3	1	2
32	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
35	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
39	3	1	3	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1
40	3	2	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1

	y65	y66	y67	y68
1	1	1	1	1
2	1	1	1	3
3	3	1	4	4
4	1	1	1	1
5	1	1	1	1
6	1	1	1	1
7	2	1	1	1
8	1	1	2	3
9	1	1	1	3
10	1	1	1	1
11	2	1	1	1
12	1	1	1	1
13	1	1	1	1
14	2	1	2	1
15	1	1	1	1
16	2	2	1	1
17	1	1	3	3
18	2	2	1	3
19	2	1	2	3
20	1	1	1	1
21	2	3	2	4
22	2	1	1	2
23	1	1	1	1
24	2	1	1	2
25	1	1	1	1
26	2	1	1	1
27	2	1	3	2
28	2	1	1	1
29	1	1	2	1
30	2	1	1	2
31	2	2	2	1
32	1	1	1	1
33	1	1	1	1
34	1	1	1	1
35	1	1	1	1
36	1	1	1	1
37	1	1	1	1
38	1	1	1	1
39	1	1	1	1
40	1	1	1	1



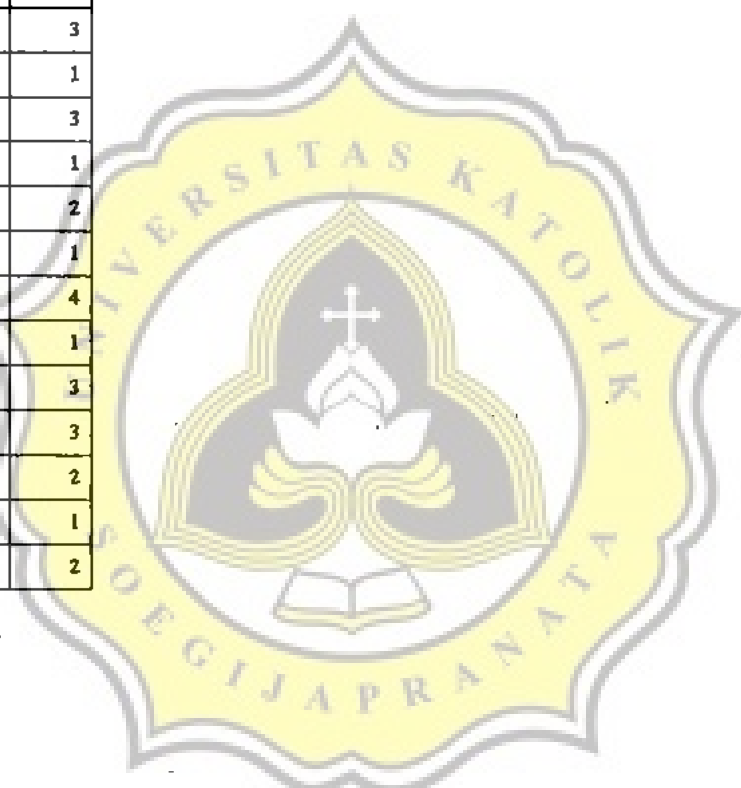
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16
41	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1
42	3	3	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2
43	2	3	2	1	4	3	1	1	1	1	3	3	4	2	1	1
44	3	2	1	2	2	1	1	1	2	1	3	1	2	1	2	1
45	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	1	2	2	2
46	3	1	2	2	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
47	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	1	1	1	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1
49	2	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	3	2	1	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	1	3	2
51	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2
52	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	1	1	2	1
53	3	2	1	2	3	2	1	3	2	1	3	4	3	2	3	2
54	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	3
55	1	1	1	2	4	2	1	2	1	1	3	4	2	1	1	1
56	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	2	1	1	3
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
58	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
59	2	2	2	3	3	2	1	1	1	3	3	3	2	2	2	2
60	3	2	2	1	2	3	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1
61	1	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1
62	1	1	2	2	2	2	4	3	1	2	2	2	1	1	1	1
63	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1
64	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2

	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	
41	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	
42	2	3	1	2	1	3	3	3	2	1	3	1	1	2	3	3	
43	1	1	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	
44	1	3	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3	2	1	
45	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	
46	2	3	2	2	3	3	3	4	3	2	1	3	4	4	4	1	
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
48	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
49	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
50	3	3	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	
51	3	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2	
52	2	4	2	1	3	4	2	2	2	2	2	1	3	4	2	4	
53	2	3	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	3	3	2	1	
54	3	2	3	1	4	4	2	3	1	1	1	1	2	2	3	2	3
55	1	5	3	2	2	5	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	
56	2	3	2	1	1	3	1	3	3	1	1	2	3	4	3	2	
57	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
58	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	4	2	4	3	4	4	
59	3	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2	2	
60	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	
61	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	
62	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	
63	3	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	
64	2	3	2	2	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	

	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48
41	1	2	1	3	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1
42	2	2	1	2	1	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2
43	1	3	1	1	2	3	1	1	3	2	1	1	1	3	3	1
44	1	2	1	3	1	3	1	2	2	1	1	2	3	1	1	1
45	3	2	2	3	2	2	1	3	2	1	3	2	2	3	2	2
46	1	3	2	2	3	2	1	4	2	3	3	1	3	2	2	3
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
48	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2	3	3	2	2
51	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1	2
52	2	2	3	1	2	2	1	3	3	2	2	2	2	4	3	2
53	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	4	3	1	1
54	2	3	3	3	2	2	3	1	3	2	3	3	3	2	2	3
55	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	4	1	1
56	1	2	3	2	3	1	1	3	2	1	2	3	3	3	1	1
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	2	3	4
59	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	3	2	3	3	1	2
60	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3	3	1	2
61	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3	3	1	2
62	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2
63	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1
64	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2

	y49	y50	y51	y52	y53	y54	y55	y56	y57	y58	y59	y60	y61	y62	y63	y64
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3	1	1	3	2	3
43	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1
44	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3
45	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
46	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	1	1	1	2	2
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
48	2	1	1	1	2	1	2	3	1	1	2	1	2	1	1	2
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
50	3	1	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2	2	1	3
51	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2
52	2	2	2	3	3	4	4	3	2	5	3	3	3	3	2	2
53	3	1	1	1	1	3	3	3	1	2	1	1	1	1	1	2
54	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2
55	2	1	1	1	4	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
56	3	1	3	3	2	3	2	5	1	3	1	3	1	1	1	1
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	2
59	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
60	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	3	2
61	3	2	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2	1	1	3	2
62	2	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
63	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
64	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3

	y65	y66	y67	y68
41	1	1	1	1
42	2	1	1	1
43	1	1	1	1
44	2	1	1	1
45	2	1	2	2
46	3	1	2	1
47	1	1	1	1
48	1	1	1	1
49	1	1	1	1
50	3	1	3	2
51	3	1	2	2
52	3	4	3	3
53	3	1	1	1
54	3	3	3	3
55	1	1	1	1
56	2	1	2	2
57	1	1	1	1
58	3	4	3	4
59	1	1	2	1
60	2	1	3	3
61	2	1	3	3
62	1	1	1	2
63	1	1	1	1
64	3	3	2	2





C - 2 ANGKET SELF - EFFICACY  
PADA PENYESUAIAN SOSIAL  
DI LINGKUNGAN KERJA

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16
1	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5
2	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	3	4	5
3	5	5	4	5	1	2	5	5	5	5	2	2	5	3	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	4	5
6	5	3	5	5	3	4	5	3	5	4	3	3	4	2	5	5
7	5	5	5	3	2	5	5	3	5	3	3	3	5	3	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
9	5	4	5	2	2	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
10	3	5	5	5	3	5	5	1	5	5	3	5	5	5	5	3
11	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5
12	5	5	5	5	2	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5
13	5	5	5	4	2	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	3
14	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
15	5	5	4	5	3	4	5	3	5	5	1	2	4	5	4	5
16	3	4	5	4	3	5	5	3	4	4	4	2	3	4	4	3
17	5	3	5	3	3	5	5	5	3	1	3	3	5	3	5	3
18	5	5	3	3	3	3	5	4	5	5	3	3	5	5	5	4
19	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5
20	5	4	5	3	3	5	5	4	5	5	5	3	5	3	5	5
21	1	2	4	3	4	4	3	5	2	3	4	3	3	1	2	3
22	5	4	5	4	3	4	4	3	5	4	4	3	2	4	5	5
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
24	5	4	5	4	3	4	4	3	5	4	4	4	2	4	5	5
25	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	2	2	5	2	5	5
26	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
27	1	2	2	4	4	3	4	5	3	3	4	3	2	2	2	1
28	3	4	5	4	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	4	2	3	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
30	5	5	5	3	4	2	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
32	5	5	5	1	3	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5
33	5	5	3	5	2	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	5	3	5	3	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
39	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	4	5	2	5	5
40	5	3	5	4	3	5	3	4	5	5	4	4	4	3	5	5

	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32
1	5	4	3	5	3	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5
2	5	3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	3	5	4	5
3	1	2	5	2	3	5	1	2	5	2	5	1	1	5	5	3
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	2	5	5	5	1	5	4	5	5	4	3	3	3	5	5
6	2	3	5	2	3	3	4	5	5	3	4	3	3	4	5	5
7	2	4	5	3	4	5	1	4	5	3	5	3	2	4	4	4
8	4	3	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	4
9	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	3	5	5	4	5
10	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	3	3	5	4	5	5	3	3	5	5	5	3	2	3	5	5
12	2	4	5	5	5	5	4	4	5	2	5	4	4	4	5	5
13	1	2	5	5	5	1	1	3	5	5	5	3	3	1	5	5
14	4	5	5	5	5	3	2	1	5	5	5	3	1	5	5	5
15	1	3	5	5	5	1	4	2	5	3	5	2	2	3	2	3
16	2	2	5	3	3	3	4	2	5	4	3	3	4	4	4	4
17	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	1	2	4	2
18	3	3	5	3	3	4	3	4	5	4	5	2	4	2	4	4
19	4	4	5	2	3	4	2	3	5	4	5	2	3	5	5	4
20	3	3	5	2	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	3	3
21	4	3	1	2	5	2	4	3	4	1	1	2	4	3	3	4
22	2	3	4	2	3	4	5	3	5	4	5	4	3	3	3	4
23	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5
24	2	3	4	2	3	4	5	3	5	4	5	4	3	3	3	4
25	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	3	4	4	5	5	5
26	4	4	5	4	4	5	5	4	5	3	5	4	4	5	5	3
27	1	3	3	2	2	1	3	3	3	2	5	4	4	5	3	3
28	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	2	2	4	5	5
30	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
32	5	4	5	3	5	1	5	4	5	4	5	5	5	1	5	5
33	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
35	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	4	3	5	4	5	5	5	3	5	3	5	4	3	4	4	5
38	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
39	4	2	5	4	5	5	5	2	5	5	5	2	4	5	5	1
40	4	3	5	3	4	4	4	4	5	4	5	2	4	4	5	4

	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48
1	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5
2	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5
3	5	1	1	5	5	3	5	2	2	2	5	5	5	1	1	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
6	5	3	3	5	5	3	4	5	4	3	5	3	5	3	3	5
7	5	5	1	5	5	4	5	2	4	5	5	4	5	5	2	4
8	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5
9	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	5	5	5	1	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5
11	5	3	3	5	5	3	5	3	3	3	5	5	5	3	3	5
12	5	4	4	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	4	2	5
13	5	1	2	4	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	4	5
14	5	1	3	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	2	4	5
15	5	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	5	4	3	3
16	4	5	2	4	5	3	5	5	2	3	2	5	4	5	3	5
17	5	2	3	4	3	4	3	2	1	3	2	4	2	5	2	4
18	5	4	3	4	5	4	4	2	4	5	5	3	3	3	2	5
19	5	2	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	4	2	5
20	5	5	4	5	5	3	5	3	4	4	5	5	5	4	2	5
21	1	4	4	1	4	4	2	4	5	4	2	2	5	5	4	3
22	5	3	3	5	5	4	5	3	3	4	4	4	5	3	4	5
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	5	3	3	5	5	4	5	3	3	4	4	4	5	3	4	5
25	5	3	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	3	2	4	5
26	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5
27	2	3	5	4	3	2	2	5	3	1	1	1	4	3	2	2
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
32	5	4	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5
33	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	3	5
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
39	5	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5
40	5	4	4	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5

	x49	x50	x51	x52	realori	self
1	3	5	5	5	113	243
2	4	4	5	5	112	236
3	3	1	1	5	205	177
4	5	1	5	5	77	232
5	3	4	5	5	122	234
6	3	2	4	4	142	200
7	4	2	2	5	142	202
8	3	1	5	5	137	240
9	3	5	5	5	133	240
10	3	5	5	5	111	236
11	3	3	4	5	133	216
12	3	4	5	5	112	231
13	3	5	4	5	83	209
14	3	5	2	5	129	219
15	4	4	3	4	109	190
16	4	3	2	5	160	191
17	3	3	5	5	175	176
18	5	5	3	5	127	203
19	5	2	4	5	162	220
20	4	3	4	5	90	220
21	3	2	3	3	172	158
22	4	3	3	5	134	201
23	5	1	5	5	110	250
24	4	3	3	5	123	202
25	4	2	1	5	103	219
26	4	2	5	5	104	235
27	1	1	3	3	180	143
28	5	5	5	5	133	250
29	4	2	5	5	123	227
30	3	5	5	5	148	249
31	3	3	5	5	146	252
32	4	5	1	5	114	224
33	5	4	3	4	68	239
34	5	5	5	5	82	256
35	5	5	4	5	80	255
36	5	2	5	5	77	256
37	3	2	5	5	79	230
38	3	5	5	5	82	236
39	3	2	5	5	107	229
40	3	4	5	4	104	220

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5
42	5	4	5	5	2	5	5	5	5	5	2	5	5	3	5	3
43	5	3	5	5	2	5	5	5	5	5	3	2	5	3	5	5
44	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5
45	5	4	3	2	3	3	5	5	5	5	3	3	3	4	5	3
46	5	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	5	4
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	2	5	5
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	5	4	5	4	3	1	4	3	5	3	3	3	4	3	5	5
51	5	3	5	3	4	4	5	4	5	5	4	5	4	2	5	5
52	5	4	4	2	3	5	5	5	4	5	3	2	5	3	5	5
53	5	4	5	5	3	5	5	4	5	5	4	2	5	3	5	4
54	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5
56	5	4	5	3	3	4	5	4	5	5	4	3	5	4	5	3
57	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
58	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3
59	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5
60	3	5	3	5	4	3	5	4	5	5	3	4	5	3	5	5
61	3	5	3	5	4	3	5	4	5	5	3	4	5	3	5	5
62	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	3	5	4	5	4
63	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4
64	5	4	5	3	2	2	3	4	5	5	2	5	4	4	5	5

	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32
41	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
42	2	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5
43	4	3	5	3	5	5	4	3	5	4	5	2	4	5	5	4
44	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
45	4	3	5	3	4	3	3	3	5	3	4	3	4	3	4	3
46	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	4	4	5	3	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	3	3	4	1	4	2	3	3	5	4	5	3	3	3	3	3
51	4	4	5	4	4	2	4	3	5	3	4	4	3	4	4	4
52	4	3	5	2	4	5	1	4	5	4	5	1	3	5	5	4
53	4	3	5	3	4	2	5	4	5	3	4	2	3	5	5	3
54	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	3	4	5	5	3	5	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5
56	4	3	5	3	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4
57	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5
58	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3
59	5	4	5	4	5	3	5	3	5	4	4	5	4	3	5	5
60	4	3	5	4	3	4	5	3	5	4	3	5	4	3	5	4
61	4	3	5	4	3	4	5	3	5	5	3	5	3	3	5	4
62	5	4	5	4	5	5	4	3	5	4	5	3	2	4	5	3
63	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	4	4	5	4
64	5	2	5	5	4	2	2	2	5	5	5	5	2	2	5	5

	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5
43	5	5	2	5	5	5	5	4	5	2	5	4	5	3	3	5
44	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
45	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	5	3	3	3	2	5
46	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
47	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	5	5	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	3	5
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
51	4	3	4	4	5	3	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4
52	4	3	2	5	5	3	5	4	4	2	5	5	5	3	4	5
53	5	4	2	5	5	3	3	2	3	5	5	5	5	3	3	5
54	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4
56	5	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
57	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
58	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3
59	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4
60	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	2	5
61	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	2	5
62	4	5	4	2	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	5
63	4	3	1	5	5	4	4	4	5	3	5	5	3	5	3	3
64	5	3	2	2	5	4	5	2	2	3	5	3	5	3	2	4

	x19	x30	x31	x32	reskri	self
41	5	5	5	5	91	248
42	5	5	5	5	145	236
43	5	4	2	5	113	220
44	5	3	3	5	101	245
45	5	2	2	4	151	183
46	4	2	4	4	163	203
47	5	5	5	5	72	260
48	5	4	3	5	96	234
49	5	5	5	5	76	260
50	3	3	3	3	141	176
51	4	2	4	5	165	206
52	5	2	2	5	168	203
53	3	4	4	5	125	210
54	3	3	3	3	173	136
55	3	5	5	3	110	234
56	4	2	3	4	148	205
57	5	2	4	5	70	242
58	3	3	2	4	203	157
59	5	5	5	5	117	244
60	4	2	3	4	111	213
61	4	2	3	4	119	215
62	3	3	5	4	100	216
63	3	2	2	3	92	219
64	4	4	2	5	184	194



**LAMPIRAN D**

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**D - 1 ANGKET REAKSI - REAKSI PSIKIS**

**RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)**

**Reaksi-reaksi Psikis  
Item-total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	117.8000	1318.3724	.5701	.9780
Y2	118.2667	1324.8920	.4943	.9781
Y3	118.7000	1325.7345	.6524	.9779
Y4	118.1333	1317.1540	.5641	.9780
Y5	117.6333	1321.9644	.5601	.9780
Y6	118.2333	1312.1161	.6553	.9778
Y7	118.2333	1330.1851	.3619	.9784
Y8	118.6333	1316.3782	.6930	.9778
Y9	118.6667	1319.6092	.7249	.9778
Y10	118.4000	1313.0759	.6783	.9778
Y11	117.9333	1322.7540	.5801	.9780
Y12	117.8667	1312.6713	.6148	.9779
Y13	118.2333	1329.2885	.3914	.9783
Y14	118.6667	1312.2299	.6314	.9779
Y15	118.6000	1322.3862	.6715	.9779
Y16	118.6667	1324.3678	.6277	.9779
Y17	118.4000	1320.1103	.6277	.9779
Y18	118.1000	1302.9897	.6449	.9779
Y19	118.7000	1323.3897	.6638	.9779
Y20	118.6333	1334.5851	.4209	.9782
Y21	118.8667	1330.8782	.5697	.9780
Y22	117.7667	1318.5299	.5487	.9781
Y23	118.7333	1326.6161	.5443	.9780
Y24	118.3333	1312.3678	.6472	.9779
Y25	118.8000	1322.3034	.6838	.9778
Y26	118.9667	1341.8678	.4146	.9782
Y27	118.9333	1326.6851	.5835	.9780
Y28	118.7000	1311.8724	.7323	.9777
Y29	118.6000	1301.0759	.7704	.9776
Y30	117.8333	1305.9368	.6830	.9778
Y31	118.1667	1314.2126	.6211	.9779
Y32	118.6000	1303.9834	.7584	.9777
Y33	118.7667	1321.2885	.6497	.9779
Y34	118.4667	1316.2575	.6786	.9778
Y35	118.8667	1329.4989	.6721	.9779
Y36	118.3333	1328.1609	.4250	.9782
Y37	118.7333	1314.2023	.7820	.9777
Y38	118.6333	1321.8264	.5950	.9779
Y39	118.8333	1325.4540	.5802	.9780
Y40	118.3000	1308.2172	.6414	.9779
Y41	118.3667	1313.9644	.7891	.9778
Y42	118.6000	1315.2828	.6131	.9779

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA) 108

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y43	118.5000	1318.3966	.6019	.9779
Y44	118.4667	1322.5333	.6457	.9779
Y45	116.9667	1332.3782	.2640 *	.9788
Y46	117.7333	1327.9264	.3991	.9783
Y47	118.8000	1323.6828	.6551	.9779
Y48	118.6667	1310.0230	.8070	.9776
Y49	118.7000	1322.8379	.6597	.9779
Y50	118.7333	1319.3747	.7334	.9778
Y51	118.5000	1307.5690	.7817	.9776
Y52	118.1333	1318.1885	.5268	.9781
Y53	118.4333	1315.4264	.6042	.9779
Y54	118.6333	1306.4471	.6910	.9778
Y55	118.4000	1311.5586	.6432	.9779
Y56	118.2000	1313.2690	.6503	.9779
Y57	118.7667	1327.0126	.6318	.9779
Y58	118.3667	1298.2402	.7635	.9776
Y59	118.5333	1307.9126	.7702	.9777
Y60	118.6667	1310.9195	.7480	.9777
Y61	118.7667	1320.8057	.6182	.9779
Y62	118.8000	1314.9241	.7300	.9777
Y63	118.0667	1309.5126	.5722	.9781
Y64	118.6333	1328.1713	.5510	.9780
Y65	118.5000	1304.1897	.8381	.9775
Y66	118.5333	1306.1195	.7999	.9776
Y67	118.9000	1319.1276	.6020	.9779
Y68	118.6000	1313.2828	.7100	.9778
Y69	118.6667	1312.2989	.6887	.9778
Y70	118.7333	1320.8920	.6536	.9779

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 70

Alpha = .9782

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

109

Reaksi-reaksi Psikis  
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	114.6000	1294.9379	.5722	.9786
Y2	115.0667	1301.2368	.4992	.9787
Y3	115.5000	1302.6034	.6473	.9785
Y4	114.9333	1293.9954	.5621	.9786
Y5	114.4333	1299.1506	.5512	.9786
Y6	115.0333	1289.0678	.6522	.9785
Y7	115.0333	1307.3437	.3535 *	.9790
Y8	115.4333	1293.0126	.6945	.9784
Y9	115.4667	1296.0506	.7300	.9784
Y10	115.2000	1289.6828	.6806	.9784
Y11	114.7333	1300.3402	.5633	.9786
Y12	114.6667	1290.0230	.6059	.9785
Y13	115.0333	1305.9644	.3903	.9789
Y14	115.4667	1289.2230	.6278	.9785
Y15	115.4000	1298.8000	.6768	.9784
Y16	115.4667	1300.9471	.6291	.9785
Y17	115.2000	1296.5103	.6329	.9785
Y18	114.9000	1280.2310	.6397	.9785
Y19	115.5000	1300.0517	.6037	.9785
Y20	115.4333	1311.0816	.4221	.9788
Y21	115.6667	1307.2644	.5745	.9786
Y22	114.5667	1295.4954	.5367	.9787
Y23	115.5333	1302.7402	.5539	.9786
Y24	115.1333	1288.7402	.6531	.9785
Y25	115.6000	1298.8000	.6874	.9784
Y26	115.7667	1317.7023	.4108	.9788
Y27	115.7333	1303.0989	.5879	.9786
Y28	115.5000	1288.2586	.7387	.9783
Y29	115.4000	1277.7655	.7728	.9782
Y30	114.6333	1282.9299	.6804	.9784
Y31	114.9667	1290.5851	.6267	.9785
Y32	115.4000	1280.6621	.7595	.9783
Y33	115.5667	1297.8402	.6521	.9785
Y34	115.2667	1292.6851	.6838	.9784
Y35	115.6667	1305.8161	.6796	.9785
Y36	115.1333	1304.4644	.4299	.9788
Y37	115.5333	1290.6713	.7873	.9783
Y38	115.4333	1297.9782	.6044	.9785
Y39	115.6333	1301.4126	.5936	.9786
Y40	115.1000	1285.3345	.6368	.9785
Y41	115.1667	1290.6264	.7105	.9784
Y42	115.4000	1292.0414	.6126	.9785

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)  
110

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y43	115.3000	1295.1828	.6004	.9785
Y44	115.2667	1299.3857	.6436	.9785
Y46	114.5333	1305.6368	.3827	.9790
Y47	115.6000	1299.9724	.6628	.9785
Y48	115.4667	1286.4644	.8131	.9782
Y49	115.5000	1299.2241	.6654	.9785
Y50	115.5333	1295.8437	.7380	.9784
Y51	115.3000	1284.3552	.7819	.9782
Y52	114.9333	1295.4437	.5187	.9787
Y53	115.2333	1292.1851	.6036	.9785
Y54	114.8333	1284.8747	.6790	.9784
Y55	115.2000	1288.7862	.6361	.9785
Y56	115.0000	1290.4138	.6448	.9785
Y57	115.5667	1303.5644	.6335	.9785
Y58	115.1667	1274.7644	.7685	.9782
Y59	115.3333	1284.6437	.7713	.9782
Y60	115.4667	1287.6368	.7488	.9783
Y61	115.5667	1297.2885	.6218	.9785
Y62	115.6000	1291.2828	.7369	.9783
Y63	114.8667	1286.6023	.5681	.9787
Y64	115.4333	1304.5299	.5563	.9786
Y65	115.3000	1280.7698	.8423	.9781
Y66	115.3333	1282.5057	.8070	.9782
Y67	115.7000	1295.6655	.6046	.9785
Y68	115.4000	1290.2483	.7062	.9784
Y69	115.4667	1289.3609	.6837	.9784
Y70	115.5333	1297.5678	.6537	.9785

Reliability Coefficients

N of Cases = 38.0

N of Items = 69

Alpha = .9788

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)  
111

Reaksi-reaksi Psikis  
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	112.6667	1270.5057	.5682	.9788
Y2	113.1333	1276.3264	.5020	.9789
Y3	113.5667	1277.9892	.6459	.9787
Y4	113.8000	1269.3103	.5622	.9788
Y5	112.5000	1274.3966	.5518	.9788
Y6	113.1000	1264.5069	.6512	.9787
Y8	113.5000	1268.4655	.6924	.9786
Y9	113.5333	1271.2920	.7314	.9786
Y10	113.2667	1264.7540	.6855	.9786
Y11	112.8000	1275.8897	.5581	.9788
Y12	112.7333	1265.5816	.6030	.9788
Y13	113.1000	1281.4034	.3867	.9792
Y14	113.5333	1264.8092	.6245	.9787
Y15	113.4667	1274.0586	.6774	.9787
Y16	113.5333	1276.1885	.6296	.9787
Y17	113.2667	1271.7195	.6346	.9787
Y18	112.9667	1255.8264	.6379	.9788
Y19	113.5667	1275.2195	.6057	.9788
Y20	113.5000	1286.1897	.4233	.9790
Y21	113.7333	1282.3402	.5775	.9788
Y22	112.6333	1271.0678	.5327	.9789
Y23	113.6000	1277.9834	.5555	.9788
Y24	113.2000	1264.3034	.6502	.9787
Y25	113.5667	1274.1609	.6857	.9787
Y26	113.8333	1292.7644	.4120	.9790
Y27	113.8000	1278.3724	.5873	.9788
Y28	113.5667	1263.5644	.7401	.9785
Y29	113.4667	1253.4299	.7701	.9785
Y30	112.7000	1258.4241	.6795	.9786
Y31	113.0333	1265.7575	.6297	.9787
Y32	113.4667	1256.1195	.7595	.9785
Y33	113.6333	1273.0678	.6533	.9787
Y34	113.3333	1268.8230	.6839	.9786
Y35	113.7333	1280.8230	.6851	.9787
Y36	113.2000	1279.5448	.4322	.9791
Y37	113.6000	1265.9034	.7898	.9785
Y38	113.5000	1272.7414	.6140	.9787
Y39	113.7000	1276.5621	.5958	.9788
Y40	113.1667	1268.7644	.6365	.9787
Y41	113.2333	1265.5644	.7180	.9786
Y42	113.4667	1267.0851	.6174	.9787
Y43	113.3667	1270.5161	.6001	.9788

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)  
112

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y44	113.3333	1274.6437	.6429	.9787
Y46	112.6000	1281.4207	.3741	.9792
Y47	113.6667	1274.9885	.6682	.9787
Y48	113.5333	1261.5678	.8186	.9784
Y49	113.5667	1274.5989	.6634	.9787
Y50	113.6000	1271.0069	.7411	.9786
Y51	113.3667	1259.8954	.7799	.9785
Y52	113.0000	1278.8966	.5166	.9789
Y53	113.3000	1267.4586	.6847	.9788
Y54	112.9000	1259.6793	.6763	.9786
Y55	113.2667	1264.4782	.6313	.9787
Y56	113.0667	1266.2023	.6371	.9787
Y57	113.6333	1278.8609	.6321	.9787
Y58	113.2333	1250.3929	.7668	.9785
Y59	113.4000	1259.9724	.7728	.9785
Y60	113.5333	1262.9471	.7502	.9785
Y61	113.6333	1272.3092	.6269	.9787
Y62	113.6667	1266.5747	.7381	.9785
Y63	112.9333	1262.3402	.5636	.9789
Y64	113.5000	1279.7869	.5573	.9788
Y65	113.3667	1256.3092	.8409	.9784
Y66	113.4000	1257.9034	.8877	.9784
Y67	113.7667	1270.8747	.6864	.9788
Y68	113.4667	1265.3609	.7106	.9786
Y69	113.5333	1264.6023	.6858	.9786
Y70	113.6000	1272.8000	.6549	.9787

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 68

Alpha = .9790



D - 2 ANGKET SELF - EFFICACY  
PADA PENYESUAIAN SOSIAL  
DI LINGKUNGAN KERJA

**RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)**

**Self-efficacy Pada Penyesuaian Sosial Di Lingkungan Kerja**  
**Item-total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	247.6333	998.6548	.5182	.9619
X2	248.7333	991.9264	.3928	.9623
X3	247.8667	982.2575	.5686	.9617
X4	248.7000	983.3897	.3233 *	.9631
X5	248.6333	985.2057	.3327 *	.9629
X6	249.2667	980.1333	.3473 *	.9630
X7	247.5667	995.2195	.5227	.9628
X8	247.9667	979.2747	.6628	.9615
X9	247.5667	996.3920	.5581	.9620
X10	248.1667	964.2816	.6353	.9615
X11	248.7000	985.0834	.3388 =	.9628
X12	247.9667	972.7920	.6614	.9614
X13	247.6667	982.3678	.7568	.9614
X14	247.8667	983.9816	.6368	.9616
X15	247.5667	996.3238	.4906	.9621
X16	247.6667	981.4823	.6754	.9615
X17	248.6333	988.8333	.5327	.9618
X18	249.5667	994.8747	.2146 *	.9633
X19	247.5333	998.2575	.6931	.9617
X20	248.8333	983.7299	.4142	.9623
X21	248.0000	976.8966	.6786	.9614
X22	247.8000	986.3834	.5511	.9618
X23	248.5000	974.1897	.5718	.9617
X24	248.3667	979.6195	.5189	.9619
X25	248.1000	1000.7828	.1423 *	.9636
X26	248.5667	969.9892	.6655	.9614
X27	247.8333	988.9823	.6258	.9616
X28	248.2000	975.8897	.4705	.9622
X29	248.2333	984.1851	.5935	.9617
X30	248.6000	976.1793	.6544	.9615
X31	247.5333	992.6023	.6222	.9619
X32	248.2667	985.7885	.4388	.9622
X33	247.7000	985.2517	.7372	.9615
X34	248.4667	979.2230	.4137	.9625
X35	248.1000	976.6448	.5889	.9617
X36	248.7000	993.7345	.2814 *	.9628
X37	247.7333	979.3057	.8109	.9613
X38	248.1000	972.4379	.6590	.9614
X39	247.7333	972.9609	.7943	.9611
X40	248.0000	970.5517	.8006	.9611
X41	248.3333	982.7126	.5980	.9617
X42	248.4667	972.8092	.6676	.9614

## Item-total Statistics

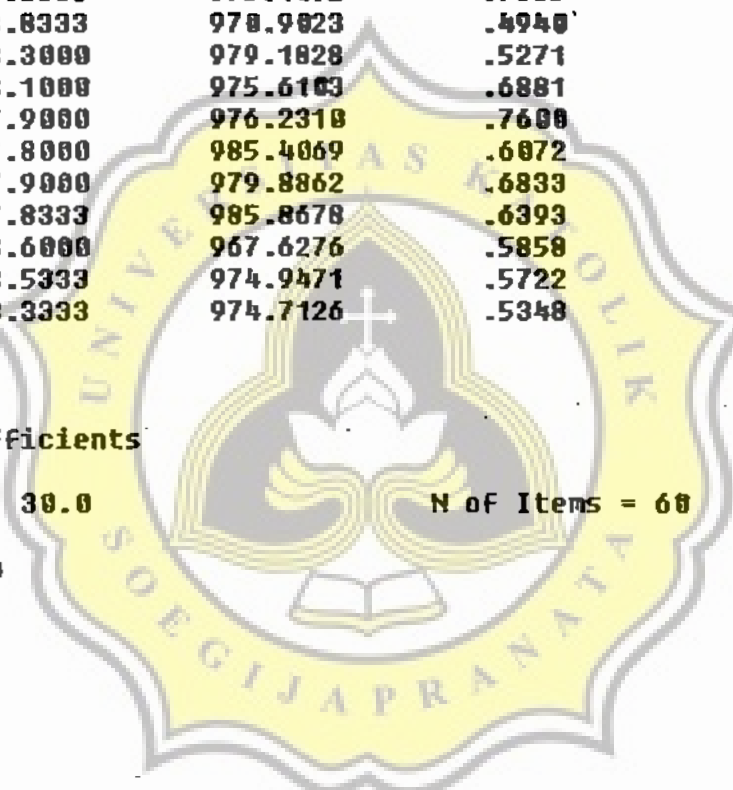
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	247.7000	979.5966	.8135	.9613
X44	248.1333	969.9126	.7685	.9611
X45	247.7000	979.5276	.8152	.9613
X46	248.3000	974.2172	.5507	.9618
X47	248.5333	972.0506	.5344	.9619
X48	248.1667	977.4540	.5458	.9618
X49	247.7000	988.8379	.7261	.9614
X50	247.8333	975.1892	.7835	.9612
X51	248.6333	978.9823	.4940	.9622
X52	248.3000	979.1828	.5271	.9619
X53	248.1000	975.6103	.6881	.9614
X54	247.9000	976.2318	.7608	.9613
X55	247.8000	985.4069	.6072	.9617
X56	247.9000	979.8862	.6833	.9615
X57	247.8333	985.8678	.6393	.9617
X58	248.6000	967.6276	.5858	.9617
X59	248.5333	974.9471	.5722	.9617
X60	248.3333	974.7126	.5348	.9619

## Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

Alpha = .9624

N of Items = 68



**Self-efficacy Pada Penyesuaian Sosial Di Lingkungan Kerja**  
**Item-total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	222.7333	827.7885	.5197	.9675
X2	223.8333	830.6954	.3576 *	.9680
X3	222.9667	819.9644	.5727	.9673
X7	222.6667	831.3333	.5449	.9675
X8	223.0667	816.6851	.6795	.9678
X9	222.6667	832.5747	.5775	.9675
X10	223.2667	804.6161	.6218	.9673
X12	223.0667	812.2823	.6487	.9671
X13	222.7667	820.1161	.7616	.9678
X14	222.9667	820.4471	.6677	.9671
X15	222.6667	832.3678	.5121	.9676
X16	222.7667	818.9437	.6861	.9671
X17	223.7333	817.7885	.5386	.9675
X19	222.6333	827.1368	.7053	.9672
X20	223.9333	821.9264	.4068	.9681
X21	223.1000	815.1966	.6002	.9678
X22	222.9000	822.9897	.5711	.9674
X23	223.6000	812.5241	.5759	.9674
X24	223.4667	817.5678	.5217	.9676
X26	223.6667	807.8161	.6848	.9678
X27	222.9333	818.2713	.6481	.9672
X28	223.3000	814.8379	.4625	.9688
X29	223.3333	822.8586	.5726	.9674
X30	223.7000	814.2862	.6689	.9671
X31	222.6333	828.9989	.6436	.9674
X32	223.3667	822.8689	.4397	.9678
X33	222.8000	822.6483	.7454	.9671
X34	223.5667	817.0126	.4180	.9682
X35	223.2000	815.9586	.5719	.9674
X37	222.8333	817.4540	.8119	.9668
X38	223.2000	810.7172	.6676	.9678
X39	222.9333	811.2471	.8042	.9667
X40	223.1000	809.1966	.8868	.9666
X41	223.4333	820.2548	.6053	.9673
X42	223.5667	811.4264	.6695	.9678
X43	222.8000	817.4759	.8212	.9668
X44	223.2333	807.6333	.7948	.9666
X45	222.8000	817.5448	.8193	.9668
X46	223.4000	812.6621	.5528	.9675
X47	223.6333	810.9299	.5324	.9677
X48	223.2667	816.2713	.5369	.9675
X49	222.8000	818.4414	.7373	.9678

## Item-total Statistics

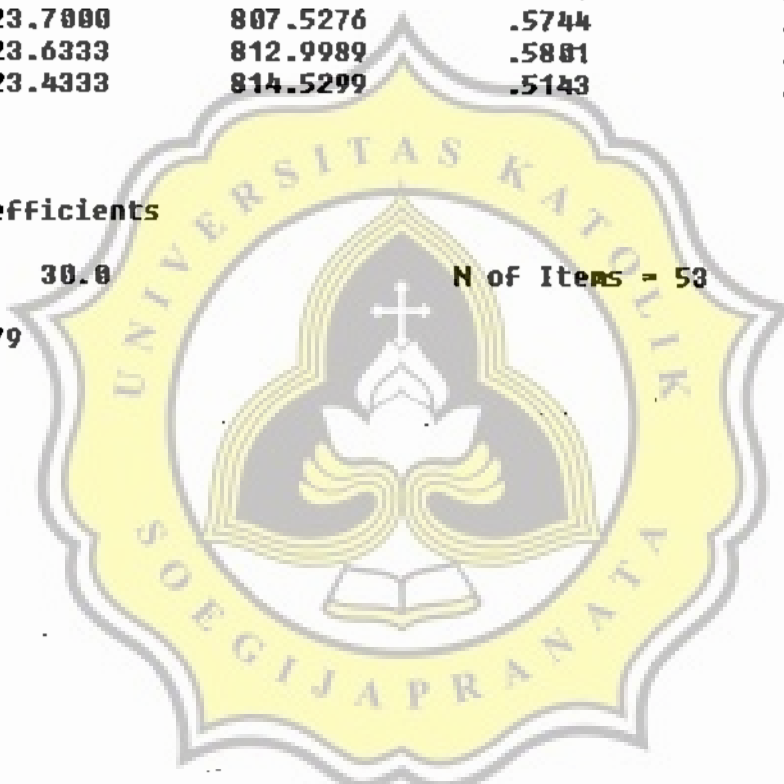
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X50	222.9333	813.7195	.7820	.9668
X51	223.9333	809.1678	.5814	.9688
X52	223.4000	817.6276	.5219	.9676
X53	223.2000	814.0966	.6881	.9678
X54	223.0000	814.6287	.7612	.9668
X55	222.9000	823.0586	.6871	.9673
X56	223.0000	818.2069	.6788	.9671
X57	222.9333	823.8575	.6295	.9673
X58	223.7000	807.5276	.5744	.9675
X59	223.6333	812.9989	.5881	.9674
X60	223.4333	814.5299	.5143	.9677

## Reliability Coefficients

N of Cases = 38.8

Alpha = .9679

N of Items = 53



**RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)**  
117

**Self-efficacy Pada Penyesuaian Sosial Di Lingkungan Kerja**  
**Item-total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	219.1980	809.8862	.5166	.9676
X3	219.3333	802.2989	.5670	.9675
X7	219.0333	813.2057	.5470	.9676
X8	219.4333	798.8057	.6789	.9672
X9	219.0333	814.5161	.5769	.9676
X10	219.6333	786.9989	.6194	.9674
X12	219.4333	794.5299	.6452	.9672
X13	219.1333	802.1195	.7631	.9671
X14	219.3333	802.4368	.6694	.9672
X15	219.0333	814.2402	.5138	.9677
X16	219.1333	801.8851	.6845	.9672
X17	220.1980	799.8172	.5396	.9676
X19	219.0000	809.1034	.7059	.9674
X20	220.3000	803.7345	.4185	.9682
X21	219.4667	797.2920	.6886	.9671
X22	219.2667	805.8299	.5708	.9675
X23	219.9667	794.4471	.5795	.9675
X24	219.8333	799.7989	.5191	.9677
X26	220.0333	789.9644	.6848	.9671
X27	219.3080	800.4241	.6385	.9673
X28	219.6667	796.9885	.4619	.9681
X29	219.7000	804.9869	.5719	.9675
X30	220.0667	796.5471	.6581	.9672
X31	219.0000	810.9655	.6435	.9675
X32	219.7333	804.6851	.4433	.9688
X33	219.1667	804.6954	.7449	.9672
X34	219.9333	798.6161	.4248	.9684
X35	219.5667	797.7923	.5785	.9675
X37	219.2800	799.6130	.8101	.9669
X38	219.5667	793.0816	.6639	.9672
X39	219.2000	793.4069	.8841	.9668
X40	219.4667	791.2920	.8886	.9667
X41	219.8000	802.8966	.6100	.9674
X42	219.9333	793.6586	.6682	.9671
X43	219.1667	799.6609	.8186	.9669
X44	219.6000	789.8345	.7939	.9667
X45	219.1667	799.6609	.8186	.9669
X46	219.7667	795.1506	.5470	.9677
X47	220.0000	792.7586	.5373	.9678
X48	219.6333	798.5161	.5343	.9676
X49	219.1667	800.6264	.7346	.9671
X50	219.3000	795.8724	.7815	.9669

## Item-total Statistics

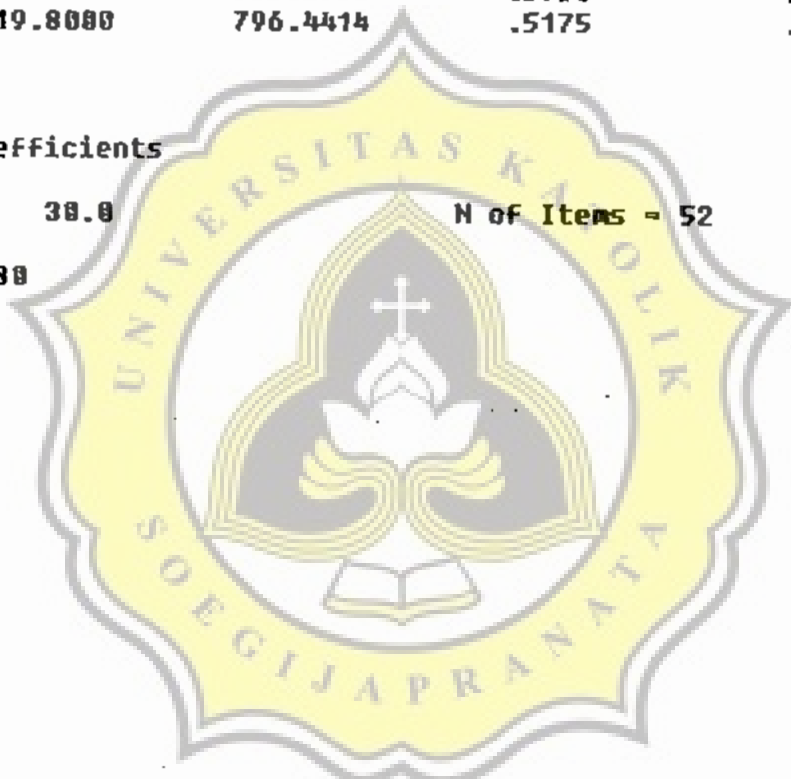
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X51	220.3000	791.5966	.4979	.9681
X52	219.7667	799.2195	.5306	.9677
X53	219.5667	796.1161	.6903	.9671
X54	219.3667	796.9989	.7552	.9678
X55	219.2667	805.0299	.6885	.9674
X56	219.3667	800.3092	.6783	.9672
X57	219.3000	805.8724	.6296	.9674
X58	220.0667	789.7885	.5734	.9676
X59	220.0000	795.3793	.5758	.9675
X60	219.8000	796.4414	.5175	.9678

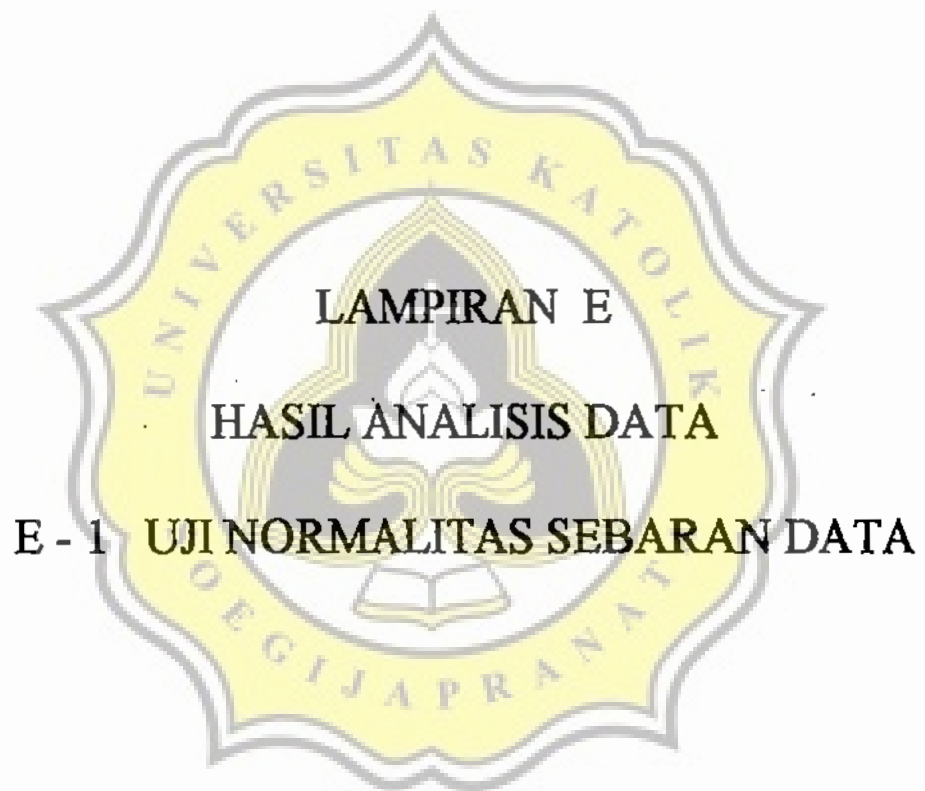
## Reliability Coefficients

N of Cases = 38.0

N of Items = 52

Alpha = .9680





- - - - - Chi-Square Test

REAKSI Reaksi-reaksi Psikis

Category	Cases	Observed	Expected	Residual
68.00	1	1.23	-.23	
70.00	1	1.23	-.23	
72.00	1	1.23	-.23	
76.00	1	1.23	-.23	
77.00	2	1.23	.77	
79.00	1	1.23	-.23	
80.00	1	1.23	-.23	
82.00	2	1.23	.77	
83.00	1	1.23	-.23	
90.00	1	1.23	-.23	
91.00	1	1.23	-.23	
92.00	1	1.23	-.23	
96.00	1	1.23	-.23	
100.00	1	1.23	-.23	
101.00	1	1.23	-.23	
104.00	2	1.23	.77	
105.00	1	1.23	-.23	
107.00	1	1.23	-.23	
109.00	1	1.23	-.23	
110.00	2	1.23	.77	
111.00	2	1.23	.77	
112.00	2	1.23	.77	
113.00	2	1.23	.77	
114.00	1	1.23	-.23	
117.00	1	1.23	-.23	
119.00	1	1.23	-.23	
122.00	1	1.23	-.23	
123.00	2	1.23	.77	
125.00	1	1.23	-.23	
127.00	1	1.23	-.23	
129.00	1	1.23	-.23	
133.00	3	1.23	1.77	
134.00	1	1.23	-.23	
137.00	1	1.23	-.23	
141.00	1	1.23	-.23	
142.00	2	1.23	.77	
145.00	1	1.23	-.23	
146.00	1	1.23	-.23	
148.00	2	1.23	.77	
151.00	1	1.23	-.23	
160.00	1	1.23	-.23	
162.00	1	1.23	-.23	
163.00	1	1.23	-.23	

Category	Cases	Observed	Expected	Residual

<b>165.00</b>	<b>1</b>	<b>1.23</b>	<b>-.23</b>	<b>120</b>
<b>168.00</b>	<b>1</b>	<b>1.23</b>	<b>-.23</b>	
<b>172.00</b>	<b>1</b>	<b>1.23</b>	<b>-.23</b>	
<b>173.00</b>	<b>1</b>	<b>1.23</b>	<b>-.23</b>	
<b>175.00</b>	<b>1</b>	<b>1.23</b>	<b>-.23</b>	
<b>180.00</b>	<b>1</b>	<b>1.23</b>	<b>-.23</b>	
<b>184.00</b>	<b>1</b>	<b>1.23</b>	<b>-.23</b>	
<b>203.00</b>	<b>1</b>	<b>1.23</b>	<b>-.23</b>	
<b>205.00</b>	<b>1</b>	<b>1.23</b>	<b>-.23</b>	
<hr/>				
<b>Total</b>	<b>64</b>			

**Warning - Chi-Square statistic is questionable here.  
52 cells have expected frequencies less than 5.  
Minimum expected cell frequency is 1.2**

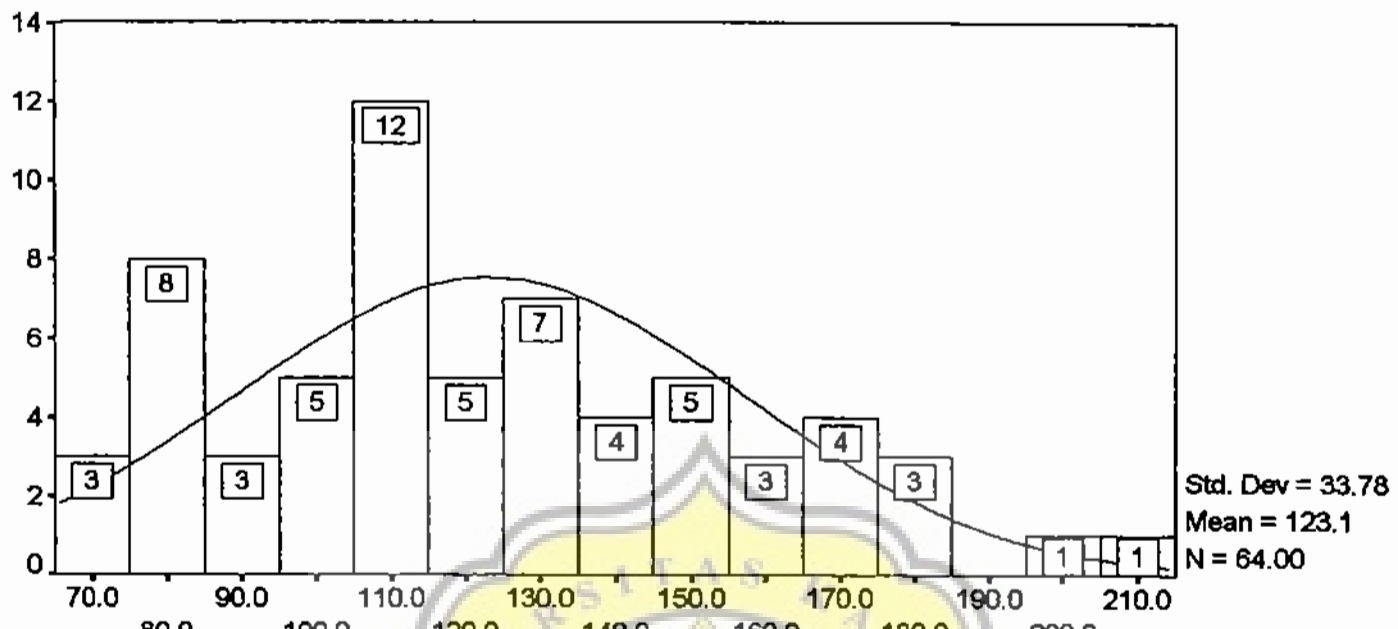
<b>Chi-Square</b>	<b>D.F.</b>	<b>Significance</b>
<b>9.1250</b>	<b>51</b>	<b>1.0000</b>



## Histogram

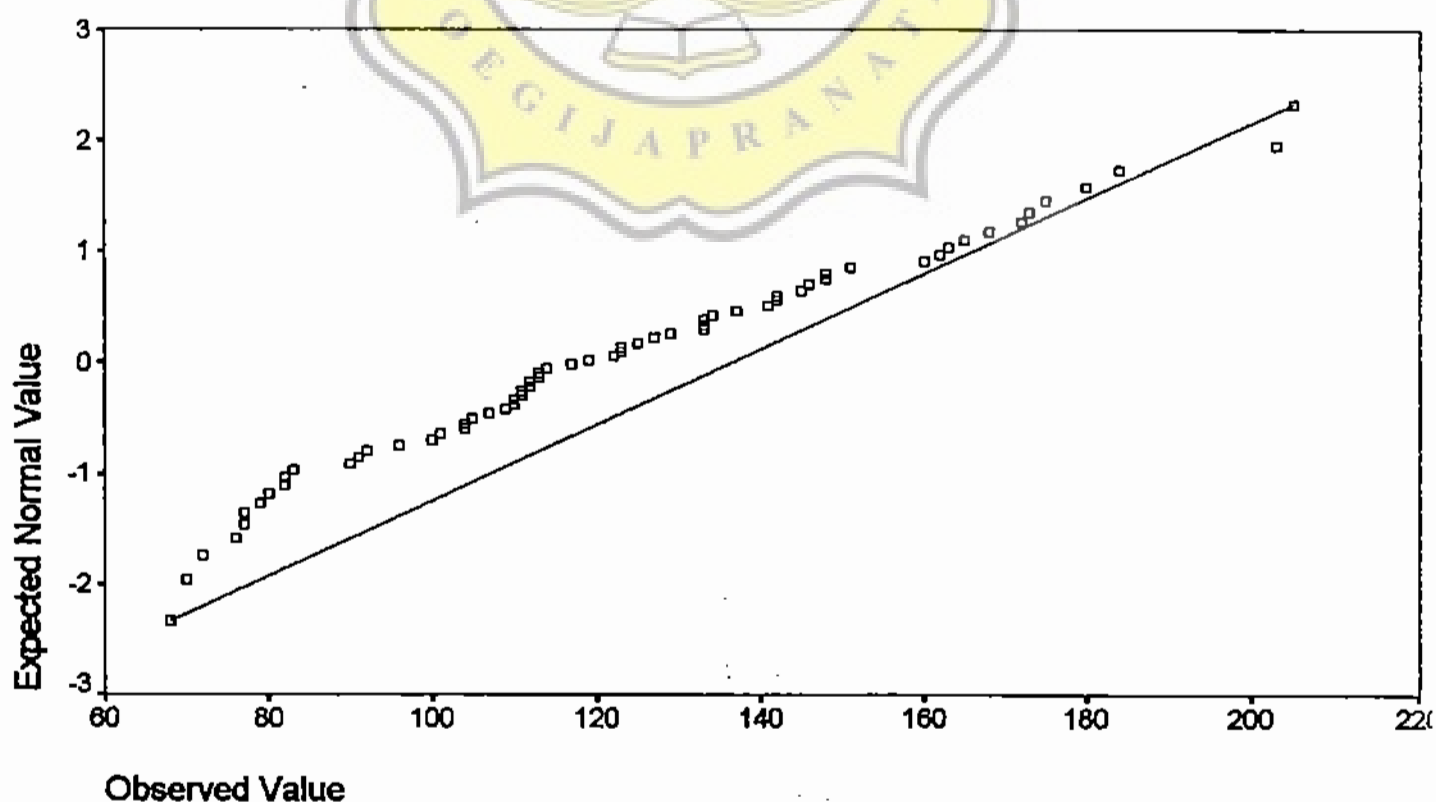
121

### Reaksi-reaksi Psikis



### Reaksi-reaksi Psikis

### Normal Q-Q Plot of Reaksi - reaksi Psikis



## SELF      Self - efficacy

Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
143.00	1	1.45	-.45
156.00	1	1.45	-.45
157.00	1	1.45	-.45
158.00	1	1.45	-.45
176.00	2	1.45	.55
177.00	1	1.45	-.45
183.00	1	1.45	-.45
198.00	1	1.45	-.45
191.00	1	1.45	-.45
194.00	1	1.45	-.45
200.00	1	1.45	-.45
201.00	1	1.45	-.45
202.00	2	1.45	.55
203.00	2	1.45	.55
205.00	2	1.45	.55
206.00	1	1.45	-.45
209.00	1	1.45	-.45
210.00	1	1.45	-.45
213.00	1	1.45	-.45
215.00	1	1.45	-.45
216.00	2	1.45	.55
219.00	3	1.45	1.55
220.00	4	1.45	2.55
224.00	1	1.45	-.45
227.00	1	1.45	-.45
229.00	1	1.45	-.45
230.00	1	1.45	-.45
231.00	1	1.45	-.45
234.00	3	1.45	1.55
235.00	1	1.45	-.45
236.00	3	1.45	1.55
239.00	1	1.45	-.45
248.00	2	1.45	.55
242.00	1	1.45	-.45
243.00	1	1.45	-.45
244.00	1	1.45	-.45
245.00	1	1.45	-.45
248.00	1	1.45	-.45
249.00	1	1.45	-.45
250.00	2	1.45	.55
252.00	2	1.45	.55
255.00	1	1.45	-.45
256.00	3	1.45	1.55

Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual

260.00	2	1.45	.55	
	--			123
Total	64			

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.  
44 cells have expected frequencies less than 5.  
Minimum expected cell frequency is 1.5

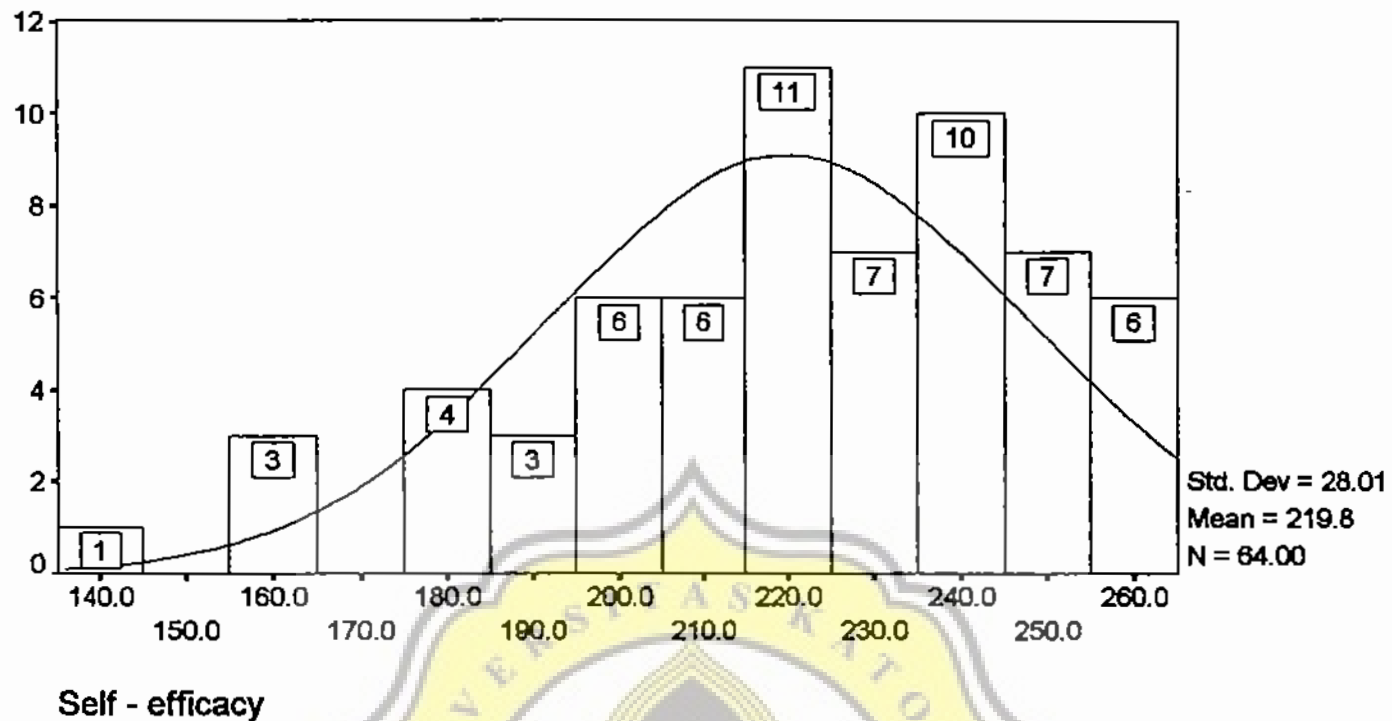
Chi-Square 17.1258	D.F. 43	Significance .9999
-----------------------	------------	-----------------------



## Histogram

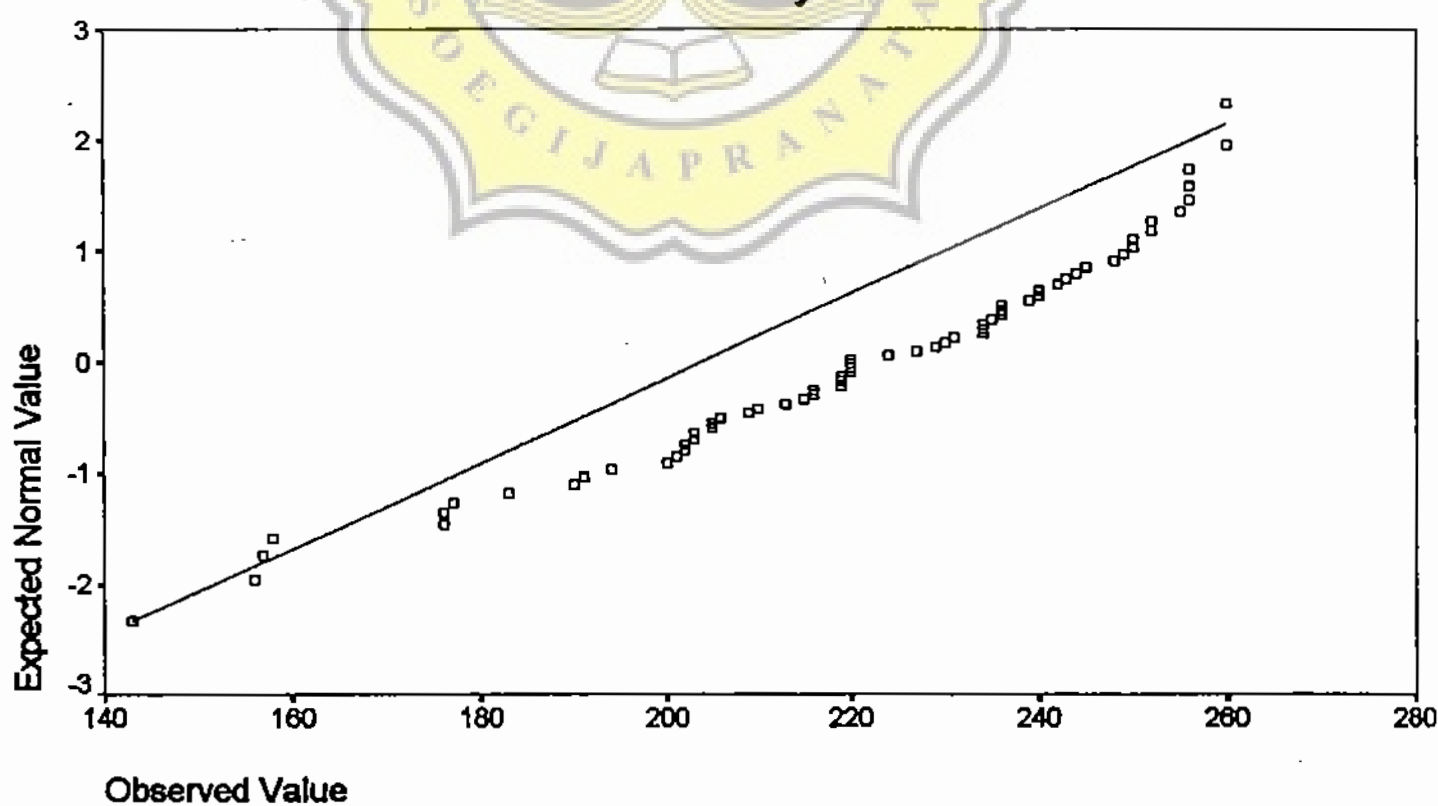
124

### Self - Efficacy



Self - efficacy

### Normal Q-Q Plot of Self - efficacy





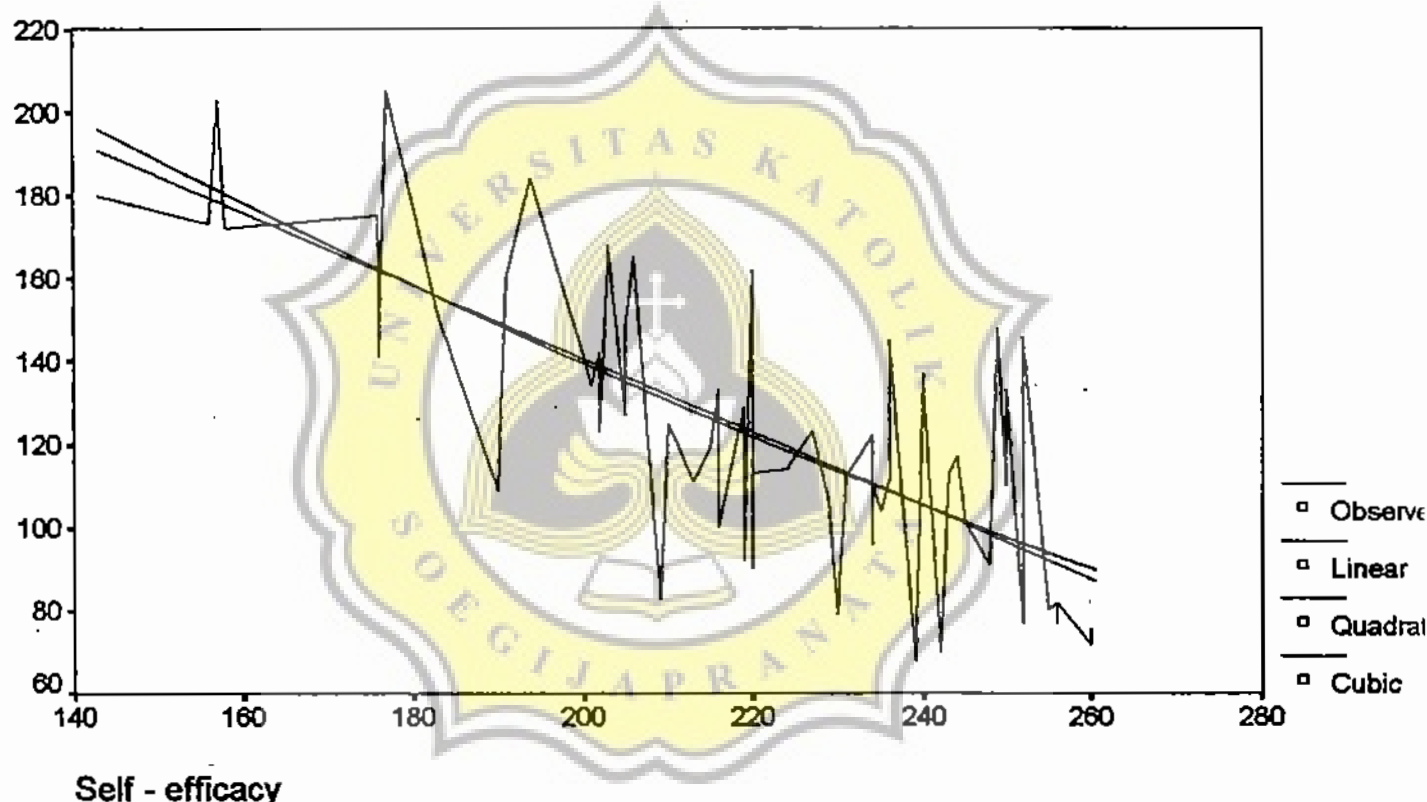
**Independent: SELF**

Dependent	Mth	Rsq	d.F.	F	SigF	b0	b1	b2	b3
REKSI	LIN	.536	62	71.58	.000	317.166	-.8829		
REKSI	QUA	.537	61	35.44	.000	378.611	-1.4814	-.0814	
REKSI	CUB	.538	61	35.47	.000	361.659	-1.2884		2.4E-06

**Notes:**

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

### Reaksi-reaksi Psikis



## E - 3 KORELASI PRODUCT MOMENT



-- Correlation Coefficients --

	REAKSI	SELF
REAKSI	<b>1.0000</b> ( 64) P= .	<b>-.7320</b> ( 64) P= .000
SELF	<b>-.7320</b> ( 64) P= .000	<b>1.0000</b> ( 64) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed





LAMPIRAN F

SURAT KETERANGAN BUKTI PENELITIAN



## FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo E-Mail : soepra14@rad.net.id

N o m o r : B.2.01/1331/UKS.07/III/1997

22 Maret 1997

Lamp.

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Pimpinan  
Hotel Graha Santika Semarang  
di -

Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa :

N a m a : Guido Sapto Hascaryo

NIM / NIRM : 93.40.1627 / 93.6.111.08000.50174

Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 15 Juni 1975

A l a m a t : Jl. Gombel Permai VIII/508 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Hotel Graha Santika Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "REAKSI - REAKSI PSIKIS KARYAWAN DITINJAU DARI SELF EFFICACY PADA PENYESUAIAN HUBUNGAN ANTAR KARYAWAN DI LINGKUNGAN KERJA".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak / Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

F A K. P S I K O L O G I  
D I S. M L. Oetomo.