





LAMPIRAN A
Angket Penelitian

IDENTITAS

Tempat, tgl lahir : _____
Usia : _____
Fakultas/ Semester : _____
Keadaan saat ini : (A) Bekerja
(B) Tidak Bekerja

PETUNJUK PENGISIAN :

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan saudara yang sesungguhnya.
2. Sebaiknya jawaban bersifat spontan dan tidak didasarkan atas apa yang saudara anggap wajar.
3. Usahakan jangan sampai ada nomor yang terlewat, dan perlu saudara ketahui bahwa semua data adalah rahasia.
4. Semua jawaban adalah benar, dan tidak ada jawaban yang salah, sepanjang sesuai dengan keadaan saudara.
5. Pada angket A, terdapat beberapa pernyataan yang diikuti oleh empat alternatif jawaban, yaitu: SS, S, TS, STS.
Pilihlah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan saudara, dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban :
SS : Bila saudara SANGAT SESUAI dengan pernyataan.
S : Bila saudara SESUAI dengan pernyataan
TS : Bila saudara TIDAK SESUAI dengan pernyataan.
STS : Bila saudara SANGAT TIDAK SESUAI dengan pernyataan.
6. Pada angket B, Pilihan jawaban yang tersedia ada 2, yaitu :
A. Berilah tanda silang pada kolom "YA", bila saudara merasa pernyataan pada nomor tersebut sesuai dengan keadaan saudara.
B. Berilah tanda silang (X) pada kolom jawaban "TIDAK", bila saudara merasa pernyataan pada nomor tersebut tidak sesuai dengan keadaan saudara.
7. Periksa kembali, apakah jawaban pernyataan tersebut telah terjawab semua.

Selamat bekerja dan terima kasih.

FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIKA SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

ANGKET A

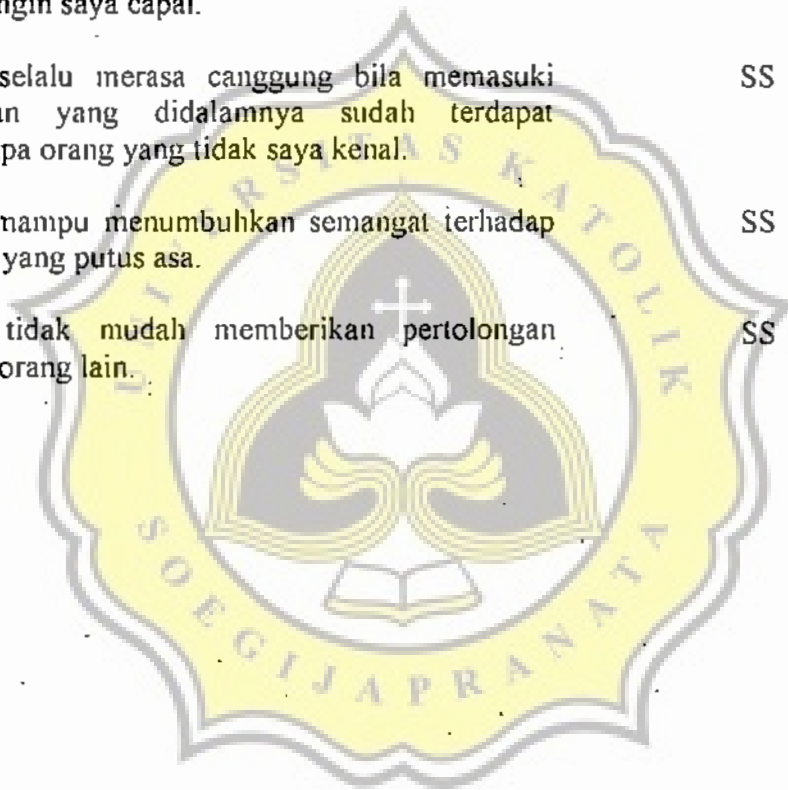
1. Biasanya saya selalu berpikir secara objektif dalam menghadapi suatu masalah.	SS	S	TS	STS
2. Kadang saya sangat tergantung pada orang lain.	SS	S	TS	STS
3. Biasanya saya kurang suka, bila harus mengubah keyakinan saya.	SS	S	TS	STS
4. Sebelum memulai suatu pekerjaan dalam diri saya sudah timbul perasaan takut mengalami kegagalan.	SS	S	TS	STS
5. Bila suatu ketika ada teman yang menyakiti perasaan saya, saya mudah memaafkannya tanpa ia harus meminta maaf terlebih dahulu.	SS	S	TS	STS
6. Saya sering membuat keputusan secara cepat tanpa mempertimbangkan akibatnya.	SS	S	TS	STS
7. Saya cenderung merintis karir melalui studi yang sesuai dengan keinginan dan bakat saya.	SS	S	TS	STS
8. Saya kadang-kadang merasa rendah diri bila mendengar keberhasilan seorang teman.	SS	S	TS	STS
9. Saya selalu optimis terhadap cita-cita saya.	SS	S	TS	STS
10. Bagi saya kebutuhan saya lebih penting dari pada kepentingan bersama.	SS	S	TS	STS
11. Kadang-kadang saya dapat menerima kelebihan dan kekurangan orang lain.	SS	S	TS	STS
12. Bila menghadapi suatu tugas, saya sering minta bantuan teman.	SS	S	TS	STS
13. Dalam beberapa hal, saya berprinsip hari lebih baik dari pada teman saya.	SS	S	TS	STS
14. Saya merasakan beban penderitaan saya semakin lama semakin berat.	SS	S	TS	STS
15. Saya selalu melakukan tindakan yang menurut saya adalah baik dan tidak merugikan orang lain.	SS	S	TS	STS

16. Sulit bagi saya untuk bertindak adil dan bijaksana.	SS	S	TS	STS
17. saya dapat mengerjakan tugas saya tanpa bantuan orang lain.	SS	S	TS	STS
18. Setiap memulai suatu pekerjaan saya merasa kurang yakin akan berhasil dengan baik.	SS	S	TS	STS
19. Saya mampu menerima kegagalan seburuk apapun dalam hidup ini.	SS	S	TS	STS
20. Saya suka berbuat sesuka hati saya.	SS	S	TS	STS
21. dalam menilai sesuatu saya akan mempertimbangkannya secara matang.	SS	S	TS	STS
22. Saya sering mengharapkan bantuan orang lain.	SS	S	TS	STS
23. saya tidak mudah terpengaruh oleh pendapat orang lain.	SS	S	TS	STS
24. Saya mengkhawatirkan masa depan saya.	SS	S	TS	STS
25. Saya selalu menghargai pendapat orang lain, walaupun berbeda dengan pendapat saya.	SS	S	TS	STS
26. saya akan memberikan penilaian buruk/ jelek terhadap tugas teman yang tidak saya sukai.	SS	S	TS	STS
27. Biasanya saya lebih senang apabila sayadapat mandiri.	SS	S	TS	STS
28. Saya kurang berani mencoba hal-hal yang baru.	SS	S	TS	STS
29. Kegagalan yang saya alami adalah cambuk bagi asaya untuk mencapai cita-cita.	SS	S	TS	STS
30. saya tidak menyukai orang lain yang berbeda prinsip dengan saya.	SS	S	TS	STS
31. Saya tetap dapat menguasai diri dan bersifat bebas dalam situasi apapun tanpa merasa tertekan.	SS	S	TS	STS

32. saya akan menunggu orang lain terlebih dahulu untuk mengambil suatu tindakan.	SS	S	TS	STS
33. Biasanya saya selalu dapat mengatasi masalah-masalah yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
34. Sulit bagi saya untuk melupakan kegagalan-kegagalan yang pernah saya alami.	SS	S	TS	STS
35. Bila ada teman yang sedang menghadapi masalah saya selalu membantu tanpa diminta terlebih dahulu.	SS	S	TS	STS
36. Kadang-kadang saya ingin marah tanpa alasan.	SS	S	TS	STS
37. saya biasanya menyelesaikan persoalannya sendiri tanpa bantuan orang lain.	SS	S	TS	STS
38. saya sanggup bicara di depan umum tanpa merasa canggung.	SS	S	TS	STS
39. Bagi saya hidup sangat indah untuk dinikmati.	SS	S	TS	STS
40. Saya tidak peduli terhadap tindakan saya yang merugikan orang lain.	SS	S	TS	STS
41. Dalam menyelesaikan suatu permasalahan, saya akan melihat pokok persoalannya terlebih dahulu.	SS	S	TS	STS
42. Saya merasa sangat membutuhkan teman di mana pun saya berada.	SS	S	TS	STS
43. Biasanya saya selalu berani menerima kritikan orang lain.	SS	S	TS	STS
44. Kegagalan yang saya alami, menimbulkan kekecewaan besar dalam diri saya.	SS	S	TS	STS
45. Saya lebih suka mendahulukan kepentingan bersama daripada kepentingan pribadi.	SS	S	TS	STS
46. Dalam menyelesaikan masalah saya lebih banyak mengikuti perasaan saya.	SS	S	TS	STS
47. Saya tidak suka tergantung pada orang lain.	SS	S	TS	STS

48. saya menyangsikan kemampuan diri saya.	SS	S	TS	STS
49. Saya selalu merasa yakin dapat mengerjakan pekerjaan sesulit apapun.	SS	S	TS	STS
50. Saya selalu merasa diri saya benar.	SS	S	TS	STS
51. Saya selalu berusaha bertindak bijaksana.	SS	S	TS	STS
52. Kadang-kadang saya kurang dapat menyelesaikan persoalan kecil yang sedang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
53. Saya selalu merasa yakin akan kemampuan yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
54. Saya sering membayangkan hal-hal buruk yang mungkin menimpa diri saya.	SS	S	TS	STS
55. Saya selalu menghormati kehidupan beragama orang lain yang berbeda dengan diri saya.	SS	S	TS	STS
56. Saya merasa jengkel jika pekerjaan teman lebih baik dari saya.	SS	S	TS	STS
57. Saya mampu mengambil keputusan tanpa meminta pertimbangan teman.	SS	S	TS	STS
58. Saya merasa canggung jika pada suatu pesta tiba-tiba saya diminta untuk memberikan sambutan.	SS	S	TS	STS
59. Meskipun ada hambatan, saya yakin akan dapat menyelesaikan tugas saya.	SS	S	TS	STS
60. Saya selalu bersikap tidak acuh terhadap lingkungan sekitar saya.	SS	S	TS	STS
61. Saya mampu bertindak efisien meskipun dalam situasi sulit.	SS	S	TS	STS
62. Saya takut jika pendapat saya tidak ada yang menyetujui.	SS	S	TS	STS
63. Saya mudah bergaul dengan siapa saja.	SS	S	TS	STS

64. Apabila dosen menilai bahwa tugas saya mengecewakan, maka saya merasa terpukul.	SS	S	TS	STS
65. Bila saya tidak setuju dengan pendapat mayoritas di dalam rapat, saya dapat bertahan pada pendapat saya sendiri tanpa merasa tidak enak/menjadi kasar.	SS	S	TS	STS
66. Saya cenderung tidak dapat menguasai diri terhadap situasi yang menekan saya.	SS	S	TS	STS
67. Saya lebih suka menetapkan sendiri cita-cita yang ingin saya capai.	SS	S	TS	STS
68. Saya selalu merasa canggung bila memasuki ruangan yang didalamnya sudah terdapat beberapa orang yang tidak saya kenal.	SS	S	TS	STS
69. Saya mampu menumbuhkan semangat terhadap teman yang putus asa.	SS	S	TS	STS
70. Saya tidak mudah memberikan pertolongan untuk orang lain.	SS	S	TS	STS



ANGKET B

- | | YA | TIDAK |
|---|-----|-------|
| 1. Saya banyak menghabiskan waktu untuk melamun. | () | () |
| 2. Saya sangat yakin akan diri saya sendiri. | () | () |
| 3. Saya sering membayangkan diri saya sebagai orang lain. | () | () |
| 4. Saya mudah tertarik. | () | () |
| 5. saya mempunyai banyak waktu yang menyenangkan. | () | () |
| 6. Saya tidak pernah khawatir tentang segala sesuatu. | () | () |
| 7. Saya merasa sangat sulit untuk berbicara di depan forum. | () | () |
| 8. Saya sering membayangkan seandainya saya lebih muda dari usia saya saat ini. | () | () |
| 9. Sekiranya mungkin, banyak hal dalam diri saya yang ingin saya ubah. | () | () |
| 10. Saya dapat mengambil keputusan tanpa banyak kesulitan. | () | () |
| 11. Saya merasa orang senang bergaul dengan saya. | () | () |
| 12. Saya mudah jengkel bila berada di rumah. | () | () |
| 13. Saya selalu melakukan hal yang benar. | () | () |
| 14. Saya bangga dengan prestasi saya di kampus | () | () |
| 15. Saya selalu membutuhkan pengarahan dari orang lain. | () | () |
| 16. Saya membutuhkan waktu lama untuk membiasakan diri dengan hal-hal baru. | () | () |
| 17. Saya sering menyesali hal-hal yang telah saya lakukan. | () | () |

18. Saya merasa bahwa saya populer dikalangan () ()
teman-teman.
19. Saya merasa keluarga dapat memahami perasaan () ()
saya.
20. Saya tidak pernah merasa tidak bahagia. () ()
21. Saya mengerjakan tugas sebaik yang dapat saya () ()
lakukan.
22. Saya sangat mudah menyerah. () ()
23. Saya merasa dapat menjaga diri saya sendiri. () ()
24. Saya sangat bahagia. () ()
25. Saya lebih suka bergaul dengan orang yang lebih () ()
muda dari saya.
26. Saya merasa keluarga mengharapkan terlalu () ()
banyak dari diri saya.
27. Saya menyenangi setiap orang yang saya kenal. () ()
28. Saya senang tampil di depan umum. () ()
29. Saya memahami diri saya sendiri. () ()
30. Tidaklah mudah menjadi orang seperti saya. () ()
31. Segalanya dalam kehidupan saya sangatlah sulit. () ()
32. Teman-teman biasanya mengikuti gagasan saya. () ()
33. Saya merasa kurang mendapat perhatian di rumah () ()
34. Saya tidak pernah kena marah orang lain. () ()
35. Saya merasa, saya sering menyelesaikan () ()
pekerjaan tidak sebaik yang saya inginkan.
36. Saya mampu membulatkan tekad dan tetap () ()
mempertahkannya.
37. Saya merasa sungguh tidak menyenangkan () ()
menjadi seorang pria.
38. Saya merasakan banyak kekurangan dalam diri () ()
saya .
39. Saya lebih suka mandiri. () ()

40. Sudah beberapa kali saya merasa ingin () ()
meninggalkan rumah.
41. Saya tidak pernah merasa malu. () ()
42. Saya sering merasa jengkel di kampus. () ()
43. Saya sering merasa malu atas diri saya sendiri. () ()
44. Saya merasa penampilan saya tidak menarik () ()
orang lain.
45. Jika saya mempunyai sesuatu yang ingin saya () ()
katakan, saya biasanya langsung mengatakannya.
46. Teman-teman sering meremehkan saya. () ()
47. Keluarga saya dapat memahami diri saya () ()
sepenuhnya.
48. Saya selalu mengatakan hal yang sebenarnya. () ()
49. Dosen saya sering membuat saya merasa tidak () ()
mempunyai kemampuan yang cukup memadai.
50. Saya tidak peduli apa yang terjadi pada diri saya. () ()
51. Saya seorang yang gagal. () ()
52. Saya mudah jengkel bila saya kena marah. () ()
53. Saya merasa orang lain lebih disukai daripada diri () ()
saya.
54. Saya merasa mendapat tekanan dari keluarga. () ()
55. Bila selalu tahu apa yang akan saya katakan pada () ()
orang lain.
56. Saya seringkali tidak yakin akan berhasil dalam () ()
studi.
57. Biasanya saya tidak mudah terganggu dalam () ()
menghadapi hal-hal yang sepele.
58. Saya tidak dapat diandalkan. () ()



LAMPIRAN B

Data Kasar Uji Coba

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
1	1	1	3	1	3	1	3	1	3	2	3	3	2	3	3	1	2
2	4	1	3	4	4	2	2	1	3	4	4	4	2	4	4	2	3
3	3	2	4	1	3	1	4	1	4	3	4	3	3	2	4	3	3
4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	1	3	3	2	3	2
5	4	3	2	4	4	4	2	4	4	1	3	1	3	3	3	3	3
6	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	4	3	3	2	4	3
7	1	1	1	3	1	1	3	3	4	1	1	1	2	2	4	2	1
8	2	1	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3
9	3	2	1	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2
10	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	1	2	1	1	4	1	2
11	4	3	4	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	2
12	3	2	4	3	3	1	2	2	3	2	1	1	2	3	2	3	4
13	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	3	3	4
14	1	3	2	4	1	3	3	3	3	1	3	1	2	2	3	2	3
15	2	4	2	3	2	3	3	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2
16	4	2	4	2	4	4	2	2	4	1	4	4	4	2	2	4	4
17	1	3	1	1	1	3	3	2	1	1	3	1	2	3	1	1	1
18	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2
19	4	2	1	3	1	3	3	3	2	3	1	1	3	1	3	2	3
20	3	2	2	2	1	3	3	3	1	4	4	1	3	2	3	2	4
21	2	3	3	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	3	3	3
22	1	3	3	3	3	1	4	1	3	2	1	2	2	3	2	3	2
23	3	2	4	2	3	3	1	2	4	3	2	3	1	4	4	4	2
24	3	1	1	2	4	2	1	2	2	3	2	1	3	1	1	2	2
25	3	1	1	3	1	2	1	2	1	4	2	4	3	3	1	3	1
26	1	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
27	3	3	3	3	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	3
28	1	4	4	4	4	1	3	3	3	3	4	2	4	1	1	2	4
29	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3
30	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2	4
31	2	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
1	1	3	1	2	2	2	2	3	1	3	2	3	1	1	1	3	1
2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
3	2	3	3	4	2	3	1	4	1	4	3	4	2	4	3	3	1
4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	2	2	2	3	3	3	2	3
5	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1
6	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1
7	1	3	1	3	2	1	1	3	1	4	1	3	3	3	1	3	3
8	3	2	2	3	1	3	3	2	2	3	3	2	1	1	2	3	2
9	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	1	3	3
10	4	4	3	2	4	1	3	4	3	1	1	4	1	3	4	4	2
11	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
12	2	2	1	3	3	3	3	1	3	1	4	3	3	3	3	2	1
13	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	1	2
14	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	3
15	4	2	1	3	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	4
16	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4
17	3	3	1	1	1	3	2	1	1	1	3	4	3	1	1	1	3
18	1	3	4	3	2	3	3	1	3	3	1	3	2	2	3	1	3
19	1	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	2	1	4
20	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	1	2	3
21	2	3	1	2	3	1	1	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2
22	3	2	1	2	2	1	1	3	4	1	4	2	4	4	3	3	1
23	3	1	4	1	3	1	2	3	1	4	4	4	2	3	1	4	1
24	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2
25	2	1	3	4	1	4	4	2	2	4	1	4	3	3	1	2	3
26	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	3	1	3	3	2	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4
28	4	1	4	4	1	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	2
29	3	3	1	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
30	4	4	4	4	1	4	4	4	2	2	2	2	4	3	3	3	3
31	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
1	3	1	3	1	3	1	1	1	2	3	3	3	4	3	3	2	2
2	4	4	4	4	3	3	2	2	3	1	2	3	4	3	2	1	2
3	4	1	4	1	4	4	4	1	4	3	4	1	4	3	4	2	4
4	3	4	2	4	2	4	3	3	2	2	1	2	1	3	2	1	2
5	4	1	4	1	4	4	4	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3
6	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	1	3
7	1	3	2	1	4	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3
8	2	3	3	1	2	2	3	3	4	2	1	1	2	3	4	3	2
9	2	3	4	1	3	1	4	4	3	2	2	1	3	4	3	4	3
10	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4
11	3	3	2	2	4	3	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3
12	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
13	3	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	1	2	3	1	3	1
14	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	4	3
15	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4
16	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	1	2	1	3
17	3	1	1	1	1	1	1	4	2	2	3	1	1	1	3	3	3
18	3	3	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	3	3	3	2
19	2	2	2	3	2	4	1	2	2	2	1	1	1	3	2	3	1
20	3	1	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	4	2	1	2	1
21	2	1	3	3	4	2	3	3	2	2	3	2	3	1	4	1	1
22	3	2	4	2	3	1	3	2	1	3	3	2	2	2	3	2	2
23	3	1	4	2	3	3	3	1	2	1	4	1	4	3	3	2	3
24	1	3	2	2	1	3	3	1	3	4	3	4	1	3	2	4	2
25	2	4	1	3	2	4	1	1	3	3	1	1	2	4	1	1	1
26	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	2	2	2
27	1	4	3	4	3	3	2	4	1	4	4	4	4	3	4	4	3
28	3	3	3	4	3	3	1	3	1	4	3	3	4	3	4	3	4
29	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
30	4	3	2	1	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	1	1

	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68
1	3	3	2	3	2	3	4	3	2	1	3	4	4	2	3	3	2
2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4
3	1	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	2	3	1	4	4
4	3	4	3	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2
5	2	3	2	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	2
6	2	3	2	3	1	2	3	4	2	2	4	2	2	1	2	3	1
7	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	1	1	2	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	1	2	3
9	2	2	3	3	3	3	2	3	4	1	2	3	2	3	2	1	4
10	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4	2	3	3	4	1	3	4
11	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	1	2	3	4	1	2	2	2	3	2	3	2	1	3
13	3	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	3	3	4	3	4	2
14	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	2	1	3
15	2	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	3	2	1	1	2
16	2	4	1	3	4	1	3	4	1	4	1	1	2	1	1	2	3
17	2	3	2	3	1	3	2	1	2	1	1	3	1	1	2	3	2
18	1	3	3	3	2	3	3	4	3	1	1	3	1	1	2	3	3
19	2	4	4	2	1	2	3	3	4	2	1	4	3	1	3	3	1
20	3	3	1	2	3	2	1	3	4	1	3	4	3	2	3	3	3
21	2	2	2	3	3	4	1	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3
22	3	3	3	4	4	1	2	2	2	4	3	3	2	2	4	2	4
23	1	3	2	3	1	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	2
24	1	3	1	2	2	3	2	3	3	2	1	3	3	3	1	2	2
25	2	2	1	2	3	4	3	2	2	1	3	2	4	2	3	3	3
26	3	4	1	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4
27	3	4	2	4	1	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	2
28	4	4	3	4	4	3	3	1	2	3	4	2	3	4	4	3	4
29	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
30	3	4	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	3	4	3	4
31	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3

	x69	x70	kd	sk
1	1	4	159	Bekerja
2	4	2	212	Bekerja
3	4	4	202	Bekerja
4	3	3	194	Bekerja
5	4	4	213	Bekerja
6	1	2	168	Bekerja
7	3	3	164	Bekerja
8	2	2	166	Bekerja
9	3	2	177	Bekerja
10	3	3	208	Bekerja
11	3	3	207	Bekerja
12	3	4	173	Bekerja
13	3	1	172	Bekerja
14	2	2	169	Bekerja
15	1	3	165	Bekerja
16	1	3	207	Bekerja
17	3	3	133	Bekerja
18	2	2	158	Bekerja
19	3	2	162	Bekerja
20	2	1	173	Bekerja
21	4	4	181	Bekerja
22	2	1	171	Bekerja
23	4	4	189	Bekerja
24	3	4	161	Bekerja
25	3	1	161	Bekerja
26	4	4	248	Bekerja
27	4	4	225	Bekerja
28	4	1	215	Bekerja
29	3	3	219	Bekerja
30	4	3	217	Bekerja
31	4	3	221	Bekerja



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
32	4	2	2	4	4	4	3	4	3	2	4	2	3	3	1	2	4
33	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1
34	1	1	3	3	3	1	3	1	2	1	1	2	1	1	3	3	3
35	4	2	4	3	2	4	4	2	3	4	3	2	3	2	4	3	2
36	3	3	3	2	2	1	2	4	2	3	4	1	3	3	2	2	3
37	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2
38	4	2	2	4	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	1	3	2
39	3	2	2	2	4	2	2	2	4	3	3	3	2	1	2	4	4
40	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	3	2	3	2	4
41	3	4	1	1	2	2	3	3	3	3	1	1	2	3	4	1	3
42	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	1	4	2	2	3	1	3
43	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	1	3	4	3	2
44	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	1	2	2	1	3	2
45	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3
46	2	3	3	3	2	4	4	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2
47	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	1
48	2	2	3	3	3	1	2	2	3	2	1	2	3	2	1	2	1
49	1	4	2	1	2	1	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2
50	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2
51	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3
52	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	1	3	3
53	3	2	3	3	1	3	2	3	2	4	1	1	2	3	1	2	2
54	4	2	2	2	2	3	2	2	2	4	1	2	1	3	2	3	1
55	3	2	2	1	3	2	4	3	3	3	4	3	1	1	3	2	1
56	3	2	1	2	4	2	2	2	4	2	1	3	2	2	4	2	2
57	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3
58	2	2	3	4	2	2	3	2	2	1	3	1	4	4	2	2	3
59	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3
60	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2
61	2	4	1	2	1	3	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	2
62	3	1	3	3	1	1	1	3	2	3	1	3	3	2	3	1	3

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
32	3	2	3	1	4	4	4	2	3	1	4	1	3	1	2	3	4
33	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
34	3	1	3	3	2	3	3	3	1	2	1	3	1	1	2	3	1
35	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	4	2	3	3	3	1
36	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1
37	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	1	2
38	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2
39	2	2	3	3	1	4	3	3	2	3	1	4	2	4	2	2	2
40	3	2	3	1	2	3	3	3	1	3	2	2	1	1	2	3	2
41	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3
42	4	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	4	3
43	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2
44	3	3	4	2	3	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
45	2	2	3	3	2	2	2	3	1	1	2	1	1	1	2	1	3
46	3	2	3	4	2	3	3	2	1	2	2	2	3	3	1	1	2
47	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2
48	3	1	1	2	2	2	2	2	3	4	3	3	1	1	2	3	3
49	1	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	3	3
50	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	1
51	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
52	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1
53	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	4	3	3	2	2	1
54	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	1	2	2
55	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	1	3	2
56	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3
57	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
58	1	2	3	2	1	1	1	3	4	3	1	2	2	2	4	1	4
59	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
60	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1
61	1	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	1
62	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	4	4	1	1

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
32	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	1	4	4	1
33	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2
34	3	3	3	3	2	1	1	2	3	2	1	1	3	3	3	1	2
35	3	1	2	3	4	4	4	1	3	1	4	2	3	2	2	4	3
36	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2	3	2	4	1	1	2	1
37	1	1	2	2	1	4	3	2	2	1	4	2	4	1	1	3	3
38	1	2	2	3	3	4	2	1	1	3	2	3	3	2	2	3	1
39	4	2	2	1	3	1	4	1	4	2	2	2	3	2	3	1	3
40	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	2	1	1	3	3	1	1
41	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	1	1
42	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	1	1	2	3
43	3	2	2	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3
44	1	1	2	2	3	1	1	1	2	2	3	2	3	4	2	3	2
45	1	1	1	2	2	3	1	2	2	3	2	1	2	3	3	2	1
46	2	3	2	2	1	4	2	3	2	3	3	2	1	3	3	1	2
47	3	1	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	1	3
48	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	1	2	2	1
49	2	2	3	3	1	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1
50	3	4	2	3	4	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4
51	2	2	2	2	4	3	2	1	2	2	3	3	1	4	1	2	1
52	1	3	3	2	3	4	1	3	3	3	3	3	1	3	1	1	2
53	1	1	2	1	3	4	3	3	1	2	1	4	2	2	2	1	1
54	2	3	2	3	3	2	3	1	2	2	4	3	3	1	3	2	3
55	3	2	2	3	1	3	1	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2
56	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	1	2	1	3	2	3	3
57	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
58	1	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	4	2	3	1	2
59	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
60	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2
61	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	2	2	3	1	1
62	2	1	2	2	1	3	3	3	1	1	3	3	1	3	1	3	3

	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68
32	4	4	4	2	4	4	1	2	3	4	3	4	4	2	4	4	4
33	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4
34	1	1	3	4	2	2	3	3	2	3	3	1	2	1	2	3	3
35	3	3	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2	1	3	4	2
36	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2
37	1	2	2	4	2	3	1	1	2	3	3	2	2	1	2	1	1
38	2	2	3	3	2	3	1	1	2	1	1	2	3	2	1	1	1
39	1	3	2	2	2	3	1	3	2	3	2	4	2	3	1	3	3
40	2	2	1	4	3	2	1	1	2	3	1	1	1	2	3	2	2
41	1	3	3	3	2	1	1	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2
42	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3	2	3	1	2	2
43	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2
44	2	2	3	4	2	3	3	2	1	3	2	2	1	3	1	2	1
45	2	3	3	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3
46	2	2	2	4	2	3	4	3	4	4	2	2	4	1	2	1	2
47	2	2	3	1	1	2	3	3	2	1	2	4	2	2	2	3	1
48	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	1	3	2	1	2
49	2	2	3	4	3	2	2	3	4	2	3	1	2	2	2	2	3
50	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3
51	1	3	1	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	1	4
52	4	3	2	1	1	2	2	1	2	4	2	1	3	1	4	1	2
53	2	3	2	4	2	3	3	2	1	1	2	1	3	2	4	1	1
54	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1
55	2	1	1	3	2	3	3	2	1	2	1	3	3	2	2	2	1
56	4	4	2	3	1	2	3	3	2	3	2	4	2	2	1	3	2
57	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
58	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	1	3	2	2
59	3	1	1	1	3	1	2	1	1	2	3	2	1	1	2	1	1
60	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2
61	1	2	2	3	2	3	4	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2
62	3	1	3	1	1	1	3	1	1	2	3	4	4	4	4	1	1

	x69	x70	kd	sk
32	3	2	210	Bekerja
33	4	4	219	Bekerja
34	3	2	150	Tidak Bekerja
35	3	3	197	Tidak Bekerja
36	1	2	161	Tidak Bekerja
37	1	3	157	Tidak Bekerja
38	2	4	160	Tidak Bekerja
39	2	2	172	Tidak Bekerja
40	4	3	155	Tidak Bekerja
41	4	3	163	Tidak Bekerja
42	3	3	173	Tidak Bekerja
43	2	3	197	Tidak Bekerja
44	2	3	152	Tidak Bekerja
45	2	2	151	Tidak Bekerja
46	2	2	172	Tidak Bekerja
47	2	2	170	Tidak Bekerja
48	1	1	152	Tidak Bekerja
49	1	3	159	Tidak Bekerja
50	3	3	214	Tidak Bekerja
51	1	1	167	Tidak Bekerja
52	1	2	168	Tidak Bekerja
53	2	2	148	Tidak Bekerja
54	2	2	153	Tidak Bekerja
55	2	1	155	Tidak Bekerja
56	1	1	167	Tidak Bekerja
57	3	4	206	Tidak Bekerja
58	3	3	161	Tidak Bekerja
59	1	1	97	Tidak Bekerja
60	1	2	124	Tidak Bekerja
61	1	2	127	Tidak Bekerja
62	1	1	154	Tidak Bekerja



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
63	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	4	1	1	2	1	2	2
64	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
65	3	1	3	3	4	3	2	2	1	1	2	2	3	3	3	1	3
66	1	2	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	2	2	2	1	2



	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
63	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2
64	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1
65	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	2	1	1	2
66	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2



	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
63	4	1	1	1	-1	1	1	2	3	2	3	2	2	2	3	1	1
64	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2
65	3	3	1	3	3	1	3	1	1	2	3	3	1	3	3	1	1
66	2	1	2	1	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2



	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68
63	3	2	3	3	3	4	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3
64	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	3
65	3	3	3	2	1	3	1	1	3	3	3	1	3	1	1	3	1
66	1	1	2	1	3	1	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2



	x69	x70	kd	sk
63	1	1	127	Tidak Bekerja
64	1	2	124	Tidak Bekerja
65	3	1	147	Tidak Bekerja
66	3	2	135	Tidak Bekerja



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
2	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
4	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1
5	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
6	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1
7	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
9	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0
10	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
11	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1
12	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0
13	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1
14	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
15	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1
16	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1
17	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0
18	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1
20	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
21	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1
22	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
23	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
24	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
26	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0
27	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
28	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1
29	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
30	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0
3	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
5	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0
6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1
7	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
8	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1
9	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0
10	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
12	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
13	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1
14	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1
15	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0
16	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
17	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
18	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0
19	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1
20	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1
22	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
23	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0
24	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
26	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
28	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0
2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
3	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0
7	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0
9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0
10	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1
11	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0
13	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1
14	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
17	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
18	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
20	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0
21	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0
22	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0
23	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
24	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
25	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
30	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	hd	sk
1	0	1	1	1	0	1	1	43	Bekerja
2	0	1	0	0	1	1	1	42	Bekerja
3	1	0	1	1	1	1	1	39	Bekerja
4	1	1	0	1	1	1	1	46	Bekerja
5	0	1	0	0	1	1	1	40	Bekerja
6	0	1	1	1	0	0	0	35	Bekerja
7	1	1	1	1	1	1	1	45	Bekerja
8	1	0	1	1	0	1	1	44	Bekerja
9	1	0	1	1	1	0	1	32	Bekerja
10	1	1	0	0	1	0	1	27	Bekerja
11	1	1	1	0	0	1	1	45	Bekerja
12	0	1	0	0	0	0	0	33	Bekerja
13	0	0	0	0	0	0	1	30	Bekerja
14	0	0	0	1	0	1	1	41	Bekerja
15	1	0	0	1	0	1	1	40	Bekerja
16	1	1	1	0	1	1	1	45	Bekerja
17	0	1	1	1	0	1	1	38	Bekerja
18	1	1	1	0	1	1	0	35	Bekerja
19	1	0	1	1	1	1	1	40	Bekerja
20	1	1	1	1	1	1	1	38	Bekerja
21	1	1	1	0	1	1	1	38	Bekerja
22	1	1	1	0	0	0	1	35	Bekerja
23	0	0	0	1	1	0	1	29	Bekerja
24	1	0	1	1	0	0	0	29	Bekerja
25	0	1	0	1	0	1	0	40	Bekerja
26	1	0	0	0	1	1	0	32	Bekerja
27	1	1	1	1	1	1	1	49	Bekerja
28	1	1	1	1	1	1	1	39	Bekerja
29	0	1	1	1	1	1	1	48	Bekerja
30	1	1	1	1	1	1	0	40	Bekerja
31	1	1	1	1	1	1	1	56	Bekerja

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
32	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
33	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1
35	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0
36	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1
37	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1
38	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
39	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1
40	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0
41	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0
42	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
43	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
44	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0
45	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
46	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1
47	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
48	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
49	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1
50	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
51	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0
52	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
53	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
54	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1
55	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
56	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0
57	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1
58	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1
59	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
60	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0
35	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0
36	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
39	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0
40	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
41	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
42	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
44	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1
45	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
46	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
47	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
48	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
49	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0
51	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
52	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
53	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
55	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1
56	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1
57	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0
58	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1
59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
60	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
61	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
34	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1
35	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
36	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
37	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
38	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1
39	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0
40	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
41	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
42	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
43	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1
44	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
45	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
46	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
47	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1
49	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
50	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0
52	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
53	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
54	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
55	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1
56	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1
57	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0
59	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
61	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
62	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	hd	sk
32	1	0	1	1	1	1	1	48	Bekerja
33	1	1	0	1	1	1	1	53	Bekerja
34	0	1	0	1	0	1	1	33	Tidak Bekerja
35	0	0	1	1	0	1	1	29	Tidak Bekerja
36	0	0	1	0	0	1	1	15	Tidak Bekerja
37	1	0	1	0	1	1	1	38	Tidak Bekerja
38	1	0	1	1	1	1	0	36	Tidak Bekerja
39	0	0	0	1	0	1	1	30	Tidak Bekerja
40	1	1	0	1	0	1	1	32	Tidak Bekerja
41	0	1	0	1	0	1	0	24	Tidak Bekerja
42	1	1	1	1	1	0	1	40	Tidak Bekerja
43	1	0	1	0	0	0	1	24	Tidak Bekerja
44	0	1	1	0	0	1	0	18	Tidak Bekerja
45	1	1	1	0	1	1	0	31	Tidak Bekerja
46	1	0	0	0	0	0	0	29	Tidak Bekerja
47	0	0	0	0	0	0	0	12	Tidak Bekerja
48	1	0	0	1	0	1	0	33	Tidak Bekerja
49	1	1	1	1	1	0	1	39	Tidak Bekerja
50	1	1	1	1	1	1	1	44	Tidak Bekerja
51	1	1	1	0	1	0	0	31	Tidak Bekerja
52	1	1	1	1	1	1	1	49	Tidak Bekerja
53	1	1	1	1	1	1	1	38	Tidak Bekerja
54	1	1	0	1	0	1	0	31	Tidak Bekerja
55	0	1	0	1	0	0	0	35	Tidak Bekerja
56	0	1	0	1	0	0	0	27	Tidak Bekerja
57	0	1	1	1	1	1	1	43	Tidak Bekerja
58	1	1	0	0	1	1	0	33	Tidak Bekerja
59	1	0	0	0	0	0	0	11	Tidak Bekerja
60	0	0	0	1	0	0	0	8	Tidak Bekerja
61	0	0	0	0	0	0	0	7	Tidak Bekerja
62	0	1	0	0	0	1	0	12	Tidak Bekerja

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
63	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
64	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
65	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
66	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0



	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
63	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
64	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
65	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0



f:\hd-try sav

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
63	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
64	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
65	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
66	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	hd	sk
63	0	0	0	0	0	1	0	7	Tidak Bekerja
64	0	1	0	0	0	1	0	15	Tidak Bekerja
65	0	0	0	0	0	0	1	11	Tidak Bekerja
66	0	0	0	0	1	0	0	6	Tidak Bekerja



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central design featuring a white lotus flower above an open book, all set against a grey background. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom, both in a light grey color.

LAMPIRAN C
Perhitungan Validitas dan
Reliabilitas

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kepercayaan Diri (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	170.6970	862.4298	.1818*	.9388
X02	170.7727	855.7476	.3087	.9382
X03	170.7879	844.7235	.4795	.9373
X04	170.5909	855.1070	.3252	.9381
X05	170.7273	852.3552	.3580	.9380
X06	170.7273	853.2783	.3188	.9382
X07	170.6061	848.6424	.4641	.9375
X08	170.8788	861.1851	.2201*	.9386
X09	170.6818	846.4664	.4650	.9374
X10	170.6364	850.4811	.3623	.9380
X11	170.9091	839.0993	.4998	.9372
X12	170.9394	845.0117	.4056	.9378
X13	170.8182	853.9972	.3563	.9380
X14	170.7727	863.4399	.1871*	.9387
X15	170.6818	839.2049	.5270	.9370
X16	170.8333	849.9872	.4439	.9375
X17	170.7121	857.3466	.2908	.9383
X18	170.7424	842.3788	.5580	.9370
X19	170.7576	852.4326	.3774	.9379
X20	170.8485	845.5152	.4529	.9375
X21	170.5606	848.0655	.4802	.9374
X22	171.0455	848.1979	.4492	.9375
X23	170.7879	847.1235	.4449	.9375
X24	170.7273	849.8629	.4348	.9376
X25	170.6364	840.9119	.6133	.9367
X26	170.7727	843.5014	.5007	.9372
X27	170.7121	850.0851	.3729	.9379
X28	170.7273	846.0783	.4711	.9374
X29	170.5758	844.7711	.4552	.9375
X30	170.8485	842.2536	.5440	.9370
X31	170.6364	843.7119	.5268	.9371
X32	170.8333	842.7872	.5069	.9372
X33	170.7727	841.1937	.5807	.9369
X34	170.9242	848.5634	.3868	.9378
X35	170.7879	850.6312	.4120	.9377
X36	171.0000	848.0308	.4223	.9376
X37	170.8333	843.8026	.5670	.9370
X38	170.7879	847.9851	.4295	.9376
X39	170.5152	841.7305	.5205	.9371
X40	170.5000	844.5000	.4401	.9375
X41	170.6970	847.4760	.4312	.9376
X42	171.0152	854.6921	.3074	.9382

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kepercayaan Diri (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	170.9091	855.7455	.3143	.9382
X44	170.8182	850.6126	.4610	.9375
X45	170.6061	860.2732	.2377*	.9385
X46	170.8939	851.6655	.3561	.9380
X47	170.6667	839.0872	.5221	.9371
X48	170.6667	851.9179	.3670	.9379
X49	170.6818	856.5280	.2838	.9383
X50	171.0000	853.1692	.3068	.9383
X51	171.0455	849.3979	.4042	.9377
X52	170.8788	857.0005	.3011	.9382
X53	170.5152	837.2382	.6637	.9365
X54	171.0000	871.6308	.0246*	.9393
X55	170.4394	856.8040	.2892	.9383
X56	171.0303	859.4145	.2496	.9385
X57	170.6364	852.6042	.3769	.9379
X58	170.6970	860.4914	.2127*	.9387
X59	170.8030	848.9914	.4194	.9376
X60	170.8182	859.0434	.2591	.9384
X61	170.7273	843.6476	.4979	.9372
X62	170.7879	851.0005	.3898	.9378
X63	170.6061	845.6886	.4591	.9374
X64	170.7424	854.0403	.3781	.9379
X65	170.8939	846.9270	.4314	.9376
X66	170.8485	847.2998	.4293	.9376
X67	170.8636	839.4734	.5576	.9369
X68	170.7727	843.0706	.5082	.9372
X69	170.7879	835.7389	.5830	.9367
X70	170.7727	846.5783	.4393	.9375

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0

N of Items = 70

Alpha = .9385

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kepercayaan Diri (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	155.9697	795.6914	.3067	.9398
X03	155.9848	785.6459	.4669	.9390
X04	155.7879	795.4620	.3156	.9398
X05	155.9242	792.0711	.3624	.9395
X06	155.9242	794.0711	.3035	.9399
X07	155.8030	788.4375	.4702	.9390
X09	155.8788	786.9697	.4588	.9390
X10	155.8333	790.4487	.3632	.9396
X11	156.1061	779.1732	.5055	.9388
X12	156.1364	785.1965	.4060	.9394
X13	156.0152	794.2305	.3497	.9396
X15	155.8788	779.9543	.5216	.9387
X16	156.0303	790.0914	.4428	.9391
X17	155.9091	796.4531	.3042	.9398
X18	155.9394	782.5193	.5616	.9385
X19	155.9545	792.2594	.3800	.9394
X20	156.0455	785.3671	.4591	.9390
X21	155.7576	788.0019	.4839	.9389
X22	156.2424	789.0788	.4343	.9392
X23	155.9848	786.7536	.4544	.9391
X24	155.9242	789.3326	.4464	.9391
X25	155.8333	780.7872	.6236	.9383
X26	155.9697	784.0606	.4955	.9388
X27	155.9091	789.6531	.3810	.9395
X28	155.9242	786.7480	.4620	.9390
X29	155.7727	784.6091	.4620	.9390
X30	156.0455	783.0594	.5349	.9386
X31	155.8333	784.2949	.5208	.9387
X32	156.0303	783.2298	.5044	.9388
X33	155.9697	780.7375	.5968	.9383
X34	156.1212	788.7235	.3856	.9394
X35	155.9848	790.0152	.4246	.9392
X36	156.1970	787.8837	.4270	.9392
X37	156.0303	783.5683	.5775	.9385
X38	155.9848	788.1690	.4282	.9392
X39	155.7121	782.2082	.5181	.9387
X40	155.6970	785.5683	.4261	.9392
X41	155.8939	787.7886	.4279	.9392
X42	156.2121	794.4774	.3089	.9398
X43	156.1061	794.8040	.3295	.9397
X44	156.0152	790.4152	.4660	.9391
X46	156.0909	791.8685	.3521	.9396

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

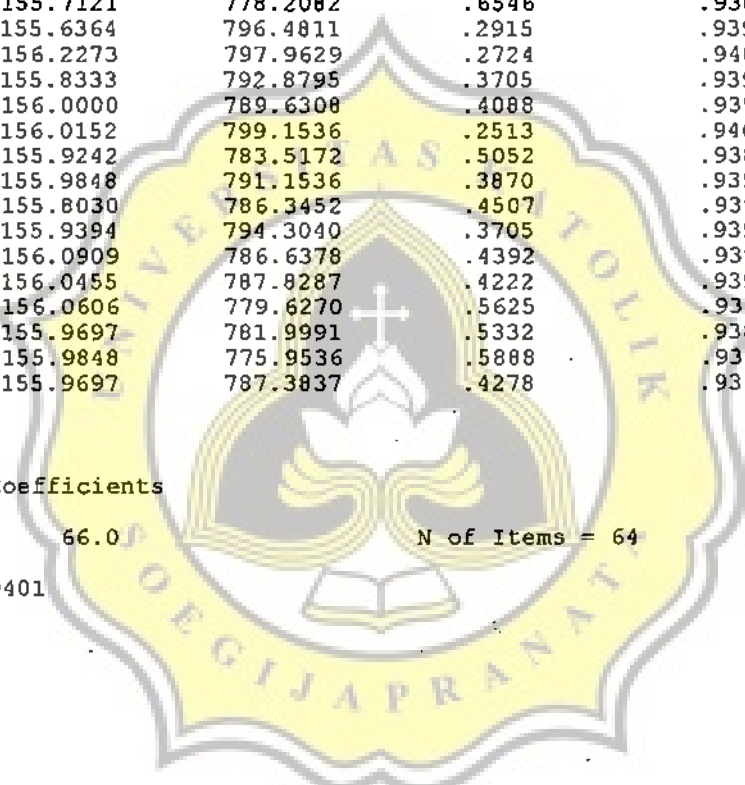
Item-total Statistics Kepercayaan Diri (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X47	155.8636	779.9965	.5141	.9387
X48	155.8636	791.5657	.3731	.9395
X49	155.8788	796.3851	.2828	.9399
X50	156.1970	793.4221	.3012	.9399
X51	156.2424	789.8480	.3970	.9394
X52	156.0758	796.6865	.3033	.9398
X53	155.7121	778.2082	.6546	.9381
X55	155.6364	796.4811	.2915	.9399
X56	156.2273	797.9629	.2724	.9400
X57	155.8333	792.8795	.3705	.9395
X59	156.0000	789.6308	.4088	.9393
X60	156.0152	799.1536	.2513	.9401
X61	155.9242	783.5172	.5052	.9388
X62	155.9848	791.1536	.3870	.9394
X63	155.8030	786.3452	.4507	.9391
X64	155.9394	794.3040	.3705	.9395
X65	156.0909	786.6378	.4392	.9391
X66	156.0455	787.8287	.4222	.9392
X67	156.0606	779.6270	.5625	.9385
X68	155.9697	781.9991	.5332	.9386
X69	155.9848	775.9536	.5888	.9383
X70	155.9697	787.3837	.4278	.9392

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0 N of Items = 64

Alpha = .9401



Korelasi Point Biserial [Harga Diri]

No	1	2	3	4	5
Mp	35.829	37.000	39.412	37.256	36.167
Mt	33.106	33.106	33.106	33.106	33.106
St	11.928	11.928	11.928	11.928	11.928
p	0.530	0.561	0.515	0.591	0.636
q	0.470	0.439	0.485	0.409	0.364
Vp/q	1.063	1.130	1.031	1.202	1.323
r-pbis	0.243	0.369	0.545	-0.418	0.339

No	6	7	8	9	10
Mp	35.771	36.947	38.143	35.031	35.778
Mt	33.106	33.106	33.106	33.106	33.106
St	11.928	11.928	11.928	11.928	11.928
p	0.530	0.576	0.530	0.485	0.545
q	0.470	0.424	0.470	0.515	0.455
Vp/q	1.063	1.165	1.063	0.970	1.095
r-obis	0.237	0.375	0.449	0.157	0.245

No	11	12	13	14	15
Mp	37.441	38.882	35.375	35.500	35.324
Mt	33.106	33.106	33.106	33.106	33.106
St	11.928	11.928	11.928	11.928	11.928
p	0.515	0.515	0.606	0.606	0.561
q	0.485	0.485	0.394	0.394	0.439
Vp/q	1.031	1.031	1.240	1.240	1.130
r-pbis	0.375	0.499	0.236	0.249	0.210

No	16	17	18	19	20
Mp	36.857	36.972	36.029	37.233	35.093
Mt	33.106	33.106	33.106	33.106	33.106
St	11.928	11.928	11.928	11.928	11.928
p	0.530	0.545	0.530	0.652	0.652
q	0.470	0.455	0.470	0.348	0.348
Vp/q	1.063	1.095	1.063	1.367	1.367
r-pbis	0.334	0.355	0.260	0.473	0.228

Korelasi Point Biserial [Harga Diri]

No	21	22	23	24	25
Mp	36.368	37.385	40.083	37.297	37.971
Mt	33.106	33.106	33.106	33.106	33.106
St	11.928	11.928	11.928	11.928	11.928
p	0.576	0.591	0.545	0.561	0.530
q	0.424	0.409	0.455	0.439	0.470
Vp/q	1.165	1.202	1.095	1.130	1.063
r-pbis	-0.319	0.431	0.641	0.397	0.433

No	26	27	28	29	30
Mp	36.771	36.567	35.372	37.610	37.132
Mt	33.106	33.106	33.106	33.106	33.106
St	11.928	11.928	11.928	11.928	11.928
p	0.530	0.455	0.652	0.621	0.576
q	0.470	0.545	0.348	0.379	0.424
Vp/q	1.063	0.913	1.367	1.281	1.165
r-pbis	0.327	0.265	0.260	0.484	0.393

No	31	32	33	34	35
Mp	38.553	37.361	39.129	37.710	38.368
Mt	33.106	33.106	33.106	33.106	33.106
St	11.928	11.928	11.928	11.928	11.928
p	0.576	0.545	0.470	0.470	0.576
q	0.424	0.455	0.530	0.530	0.424
Vp/q	1.165	1.095	0.941	0.941	1.165
r-pbis	0.532	0.391	0.475	0.363	0.514

No	36	37	38	39	40
Mp	36.489	38.743	35.325	36.222	35.633
Mt	33.106	33.106	33.106	33.106	33.106
St	11.928	11.928	11.928	11.928	11.928
p	0.712	0.530	0.606	0.682	0.742
q	0.288	0.470	0.394	0.318	0.258
Vp/q	1.573	1.063	1.240	1.464	1.698
r-pbis	0.446	0.502	0.231	0.382	0.360

Korelasi Point Biserial [Harga Diri]

No	41	42	43	44	45
Mp	35.378	37.324	37.838	38.343	37.027
Mt	33.106	33.106	33.106	33.106	33.106
St	11.928	11.928	11.928	11.928	11.928
p	0.561	0.561	0.561	0.530	0.561
q	0.439	0.439	0.439	0.470	0.439
Vp/q	1.130	1.130	1.130	1.063	1.130
r-pbis	0.215	0.399	0.448	0.467	0.371

No	46	47	48	49	50
Mp	38.435	38.000	36.293	36.051	35.235
Mt	33.106	33.106	33.106	33.106	33.106
St	11.928	11.928	11.928	11.928	11.928
p	0.530	0.621	0.621	0.591	0.515
q	0.470	0.379	0.379	0.409	0.485
Vp/q	1.063	1.281	1.281	1.202	1.031
r-pbis	0.479	0.525	0.342	0.297	0.184

No	51	52	53	54	55
Mp	36.625	37.737	36.300	38.171	37.179
Mt	33.106	33.106	33.106	33.106	33.106
St	11.928	11.928	11.928	11.928	11.928
p	0.606	0.576	0.606	0.530	0.591
q	0.394	0.424	0.394	0.470	0.409
Vp/q	1.240	1.165	1.240	1.063	1.202
r-pbis	0.366	0.452	0.332	0.451	0.410

No	56	57	58
Mp	39.061	36.044	37.550
Mt	33.106	33.106	33.106
St	11.928	11.928	11.928
p	0.500	0.682	0.606
q	0.500	0.318	0.394
Vp/q	1.000	1.464	1.240
r-pbis	0.499	0.361	0.462

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0

N of Items = 51

Alpha = .9178





LAMPIRAN D

Data Kasar Penelitian

	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x09	x10	x11	x12	x13	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	1	3	1	3	1	3	3	2	3	3	2	3	1	2	1	3	1
2	1	3	4	4	2	2	3	4	4	4	2	4	2	3	2	4	4
3	2	4	1	3	1	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3
4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	1	3	2	3	2	4	4	4
5	3	2	4	4	4	2	4	1	3	1	3	3	3	3	3	4	1
6	2	3	3	3	3	2	2	2	1	4	3	2	4	3	2	3	2
7	1	1	3	1	1	3	4	1	1	1	2	4	2	1	1	3	1
8	1	3	1	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2
9	2	1	2	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2
10	3	2	2	2	2	2	4	4	1	2	1	4	1	2	4	4	3
11	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3
12	2	4	3	3	1	2	3	2	1	1	2	2	3	4	2	2	1
13	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	4	2	3	2
14	3	2	4	1	3	3	3	1	3	1	2	3	2	3	3	3	3
15	4	2	3	2	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	1
16	2	4	2	4	4	2	4	1	4	4	4	2	4	4	2	4	4
17	3	1	1	1	3	3	1	1	3	1	2	1	1	1	3	3	1
18	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	4
19	2	1	3	1	3	3	2	3	1	1	3	3	2	3	1	3	3
20	2	2	2	1	3	3	1	4	4	1	3	3	2	4	2	4	2
21	3	3	2	2	4	4	2	2	4	4	4	3	3	3	2	3	1
22	3	3	3	3	1	4	3	2	1	2	2	2	3	2	3	2	1
23	2	4	2	3	3	1	4	3	2	3	1	4	4	2	3	1	4
24	1	1	2	4	2	1	2	3	2	1	3	1	2	2	2	2	3
25	1	1	3	1	2	1	1	4	2	4	3	1	3	1	2	1	3
26	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
27	3	3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	3	1	3
28	4	4	4	4	1	3	3	3	4	2	4	1	2	4	4	1	4
29	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	1
30	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4
31	4	4	4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37
1	2	2	2	2	3	1	3	2	3	1	1	1	3	1	3	1	3
2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
3	4	2	3	1	4	1	4	3	4	2	4	3	3	1	4	1	4
4	3	3	3	3	2	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2
5	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	1	4
6	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3
7	3	2	1	1	3	1	4	1	3	3	3	1	3	3	1	3	2
8	3	1	3	3	2	2	3	3	2	1	1	2	3	2	2	3	3
9	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	1	3	3	2	3	4
10	2	4	1	3	4	3	1	1	4	1	3	4	4	2	4	4	3
11	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2
12	3	3	3	3	1	3	1	4	3	3	3	3	2	1	3	2	3
13	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	1	2	3	1	3
14	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2
15	3	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	4	2	2	2
16	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	2	3
17	1	1	3	2	1	1	1	3	4	3	1	1	1	3	3	1	1
18	3	2	3	3	1	3	3	1	3	2	2	3	1	3	3	3	1
19	2	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	2	1	4	2	2	2
20	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	1	2	3	3	1	3
21	2	3	1	1	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	2	1	3
22	2	2	1	1	3	4	1	4	2	4	4	3	3	1	3	2	4
23	1	3	1	2	3	1	4	4	4	2	3	1	4	1	3	1	4
24	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3	2
25	4	1	4	4	2	2	4	1	4	3	3	1	2	3	2	4	1
26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
27	3	2	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3
28	4	1	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3
29	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2
30	4	1	4	4	4	2	2	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2
31	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3

	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x55	x56
1	1	3	1	1	1	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2
2	4	3	3	2	2	3	1	3	4	3	2	1	2	3	3	2	3
3	1	4	4	4	1	4	3	1	4	3	4	2	4	1	4	4	1
4	4	2	4	3	3	2	2	2	1	3	2	1	2	3	4	2	2
5	1	4	4	4	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	4	2
6	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	4	1	3	2	3	3	1
7	1	4	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
8	1	2	2	3	3	4	2	1	2	3	4	3	2	3	1	2	2
9	1	3	1	4	4	3	2	1	3	4	3	4	3	2	2	3	3
10	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	2
11	2	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
12	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	1	2
13	2	2	3	3	3	1	2	1	2	3	1	3	1	3	3	2	3
14	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	4	3	4	3	3	2
15	2	3	1	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3
16	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	2	1	3	2	4	3	4
17	1	1	1	1	4	2	2	1	1	1	3	3	3	2	3	3	1
18	2	1	3	2	1	2	2	1	2	3	3	3	2	1	3	3	2
19	3	2	4	1	2	2	2	1	1	3	2	3	1	2	4	2	1
20	4	3	3	2	3	2	2	2	4	2	1	2	1	3	3	2	3
21	3	4	2	3	3	2	2	2	3	1	4	1	1	2	2	3	3
22	2	3	1	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	4
23	2	3	3	3	1	2	1	1	4	3	3	2	3	1	3	3	1
24	2	1	3	3	1	3	4	4	1	3	2	4	2	1	3	2	2
25	3	2	4	1	1	3	3	1	2	4	1	1	1	2	2	2	3
26	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	2	2	3	4	4	2
27	4	3	3	2	4	1	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	1
28	4	3	3	1	3	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
29	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3
30	1	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	2
31	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	1	1	3	3	3	3

	x57	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	kd	hd
1	3	3	2	1	3	4	4	2	3	3	2	1	4	145	38
2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	197	37
3	1	4	4	4	1	4	2	3	1	4	4	4	4	187	38
4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	178	40
5	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	196	34
6	2	4	2	2	4	2	2	1	2	3	1	1	2	152	30
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	149	42
8	3	3	3	4	4	3	3	3	1	2	3	2	2	155	39
9	3	3	4	1	2	3	2	3	2	1	4	3	2	161	27
10	4	4	2	4	2	3	3	4	1	3	4	3	3	192	21
11	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	191	43
12	3	1	2	2	2	3	2	3	2	1	3	3	4	155	27
13	2	1	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	1	158	26
14	3	2	2	2	3	2	3	4	2	1	3	2	2	155	35
15	2	3	1	2	3	2	3	2	1	1	2	1	3	149	35
16	1	4	1	4	1	1	2	1	1	2	3	1	3	191	40
17	3	1	2	1	1	3	1	1	2	3	2	3	3	120	37
18	3	4	3	1	1	3	1	1	2	3	3	2	2	142	33
19	2	3	4	2	1	4	3	1	3	3	1	3	2	146	34
20	2	3	4	1	3	4	3	2	3	3	3	2	1	161	34
21	4	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	167	33
22	1	2	2	4	3	3	2	2	4	2	4	2	1	158	30
23	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4	4	171	28
24	3	3	3	2	1	3	3	3	1	2	2	3	4	149	26
25	4	2	2	1	3	2	4	2	3	3	3	3	1	148	35
26	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	232	30
27	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	207	42
28	3	1	2	3	4	2	3	4	4	3	4	4	1	201	33
29	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	203	42
30	4	2	2	2	2	4	4	3	4	3	4	4	3	202	35
31	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	204	49

	sk
1	Bekerja
2	Bekerja
3	Bekerja
4	Bekerja
5	Bekerja
6	Bekerja
7	Bekerja
8	Bekerja
9	Bekerja
10	Bekerja
11	Bekerja
12	Bekerja
13	Bekerja
14	Bekerja
15	Bekerja
16	Bekerja
17	Bekerja
18	Bekerja
19	Bekerja
20	Bekerja
21	Bekerja
22	Bekerja
23	Bekerja
24	Bekerja
25	Bekerja
26	Bekerja
27	Bekerja
28	Bekerja
29	Bekerja
30	Bekerja
31	Bekerja



	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x09	x10	x11	x12	x13	x15	x16	x17	x18	x19	x20
32	2	2	4	4	4	3	3	2	4	2	3	1	2	4	3	2	3
33	4	1	1	1	4	4	1	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4
34	1	3	3	3	1	3	2	1	1	2	1	3	3	3	3	1	3
35	2	4	3	2	4	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	4
36	3	3	2	2	1	2	2	3	4	1	3	2	2	3	3	3	2
37	3	2	3	2	4	3	3	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2
38	2	2	4	3	3	3	3	2	2	4	3	1	3	2	2	2	2
39	2	2	2	4	2	2	4	3	3	3	2	2	4	4	2	2	3
40	3	2	2	2	2	2	2	4	1	2	3	3	2	4	3	2	3
41	4	1	1	2	2	3	3	3	1	1	2	4	1	3	3	2	2
42	4	2	3	3	3	2	2	3	1	4	2	3	1	3	4	2	3
43	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	1	4	3	2	3	3	2
44	2	3	2	2	2	2	3	3	1	1	2	1	3	2	3	3	4
45	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3
46	3	3	3	2	4	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3
47	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2	1	3	2	2
48	2	3	3	3	1	2	3	2	1	2	3	1	2	1	3	1	1
49	4	2	1	2	1	2	1	2	3	3	3	3	3	2	1	3	2
50	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3
51	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3
52	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	1	3	3	3	3	2
53	2	3	3	1	3	2	2	4	1	1	2	1	2	2	2	2	1
54	2	2	2	2	3	2	2	4	1	2	1	2	3	1	1	1	2
55	2	2	1	3	2	4	3	3	4	3	1	3	2	1	2	1	2
56	2	1	2	4	2	2	4	2	1	3	2	4	2	2	3	2	2
57	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2
58	2	3	4	2	2	3	2	1	3	1	4	2	2	3	1	2	3
59	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1
60	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2
61	4	1	2	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2
62	1	3	3	1	1	1	2	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37
32	1	4	4	4	2	3	1	4	1	3	1	2	3	4	2	4	4
33	4	1	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4
34	3	2	3	3	3	1	2	1	3	1	1	2	3	1	3	3	3
35	4	3	3	2	3	4	3	2	4	2	3	3	3	1	3	1	2
36	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2
37	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	1	2	1	1	2
38	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2
39	3	1	4	3	3	2	3	1	4	2	4	2	2	2	4	2	2
40	1	2	3	3	3	1	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2
41	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2
42	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3
43	2	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2
44	2	3	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2
45	3	2	2	2	3	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	1	1
46	4	2	3	3	2	1	2	2	2	3	3	1	1	2	2	3	2
47	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	3	1	2
48	2	2	2	2	2	3	4	3	3	1	1	2	3	3	2	3	2
49	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3
50	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	4	2
51	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2
52	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	1	3	3
53	2	2	2	2	2	2	1	2	4	3	3	2	2	1	1	1	2
54	2	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	1	2	2	2	3	2
55	3	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	2
56	2	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
58	2	1	1	1	3	4	3	1	2	2	2	4	1	4	1	2	2
59	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
60	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2
61	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1
62	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	4	4	1	1	2	1	2

	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x55	x56
32	4	4	4	2	2	2	4	4	4	1	4	4	1	4	4	2	4
33	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
34	3	2	1	1	2	3	2	1	3	3	3	1	2	1	1	4	2
35	3	4	4	4	1	3	1	2	3	2	2	4	3	3	3	4	2
36	3	3	2	3	3	1	2	2	4	1	1	2	1	2	3	3	1
37	2	1	4	3	2	2	1	2	4	1	1	3	3	1	2	4	2
38	3	3	4	2	1	1	3	3	3	2	2	3	1	2	2	3	2
39	1	3	1	4	1	4	2	2	3	2	3	1	3	1	3	2	2
40	3	2	4	2	3	3	2	1	1	3	3	1	1	2	2	4	3
41	2	4	3	3	3	3	2	2	1	2	2	1	1	1	3	3	2
42	2	2	3	3	2	2	3	4	2	1	1	2	3	2	2	2	3
43	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3
44	2	3	1	1	1	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	4	2
45	2	2	3	1	2	2	3	1	2	3	3	2	1	2	3	3	1
46	2	1	4	2	3	2	3	2	1	3	3	1	2	2	2	4	2
47	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	1	1
48	3	4	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	1	3	3	2	2
49	3	1	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	1	2	2	4	3
50	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2
51	2	4	3	2	1	2	2	3	1	4	1	2	1	1	3	3	2
52	2	3	4	1	3	3	3	3	1	3	1	1	2	4	3	1	1
53	1	3	4	3	3	1	2	4	2	2	2	1	1	2	3	4	2
54	3	3	2	3	1	2	2	3	3	1	3	2	3	2	2	2	1
55	3	1	3	1	3	2	2	4	3	2	3	3	2	2	1	3	2
56	3	4	2	3	2	2	3	2	1	3	2	3	3	4	4	3	1
57	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3
58	3	3	2	2	1	1	2	2	4	2	3	1	2	3	2	2	3
59	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3
60	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	1	2	1
61	2	1	1	3	1	3	1	1	2	2	3	1	1	1	2	3	2
62	2	1	3	3	3	1	1	3	1	3	1	3	3	3	1	1	1

	x57	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	kd	hd
32	4	2	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	2	192	41
33	4	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	4	4	205	46
34	2	3	2	3	3	1	2	1	2	3	3	3	2	140	27
35	2	3	2	3	3	3	2	1	3	4	2	3	3	181	28
36	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	143	11
37	3	1	2	3	3	2	2	1	2	1	1	1	3	141	34
38	3	1	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2	4	145	32
39	3	3	2	3	2	4	2	3	1	3	3	2	2	161	24
40	2	1	2	3	1	1	1	2	3	2	2	4	3	144	27
41	1	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	4	3	147	21
42	2	2	3	3	2	3	2	3	1	2	2	3	3	160	37
43	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	182	24
44	3	2	1	3	2	2	1	3	1	2	1	2	3	136	14
45	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	134	28
46	3	3	4	4	2	2	4	1	2	1	2	2	2	155	24
47	2	3	2	1	2	4	2	2	2	3	1	2	2	151	9
48	3	2	3	2	1	2	1	3	2	1	2	1	1	138	28
49	2	3	4	2	3	1	2	2	2	2	3	1	3	145	37
50	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	196	41
51	2	2	2	3	2	3	2	2	3	1	4	1	1	155	24
52	2	1	2	4	2	1	3	1	4	1	2	1	2	154	42
53	3	2	1	1	2	1	3	2	4	1	1	2	2	133	32
54	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	2	134	27
55	3	2	1	2	1	3	3	2	2	2	1	2	1	142	33
56	2	3	2	3	2	4	2	2	1	3	2	1	1	154	22
57	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	188	41
58	2	2	3	3	3	2	3	1	3	2	2	3	3	146	32
59	1	1	1	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	87	9
60	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	114	6
61	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	114	5
62	1	1	1	2	3	4	4	4	4	1	1	1	1	137	8

	sk
32	Bekerja
33	Bekerja
34	Tidak Bekerja
35	Tidak Bekerja
36	Tidak Bekerja
37	Tidak Bekerja
38	Tidak Bekerja
39	Tidak Bekerja
40	Tidak Bekerja
41	Tidak Bekerja
42	Tidak Bekerja
43	Tidak Bekerja
44	Tidak Bekerja
45	Tidak Bekerja
46	Tidak Bekerja
47	Tidak Bekerja
48	Tidak Bekerja
49	Tidak Bekerja
50	Tidak Bekerja
51	Tidak Bekerja
52	Tidak Bekerja
53	Tidak Bekerja
54	Tidak Bekerja
55	Tidak Bekerja
56	Tidak Bekerja
57	Tidak Bekerja
58	Tidak Bekerja
59	Tidak Bekerja
60	Tidak Bekerja
61	Tidak Bekerja
62	Tidak Bekerja



	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x09	x10	x11	x12	x13	x15	x16	x17	x18	x19	x20
63	2	2	3	3	3	1	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	2
64	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
65	1	3	3	4	3	2	1	1	2	2	3	3	1	3	3	1	1
66	2	1	3	1	1	3	1	3	1	1	2	2	1	2	2	2	1



	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37
63	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	4	1	1
64	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2
65	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	2	1	1	2	3	3	1
66	2	1	2	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	1	2



	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x55	x56
63	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	3	1	1	3	2	3	3
64	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	3	1
65	3	3	1	3	1	1	2	3	1	3	3	1	1	3	3	2	1
66	1	4	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	1	1	1	3



	x57	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	kd	hd
63	4	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	113	7
64	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	3	1	2	112	13
65	3	1	3	3	3	1	3	1	1	3	1	3	1	132	8
66	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	124	4



	sk
63	Tidak Bekerja
64	Tidak Bekerja
65	Tidak Bekerja
66	Tidak Bekerja



	x01	x02	x03	x04	x05	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x14	x16	x17	x18	x19	x21
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1
4	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
5	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0
6	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
9	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0
10	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
11	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
13	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0
14	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1
15	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1
16	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1
17	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1
18	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0
19	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0
20	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1
21	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
22	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0
23	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
24	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0
25	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
26	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0
27	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
28	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1
29	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
30	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1

	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x39
1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
4	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
6	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
8	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0
9	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1
10	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
11	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
12	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1
13	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
16	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
18	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1
19	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0
21	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1
22	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1
23	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1
24	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
25	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
26	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	x40	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58
1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1
3	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1
6	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
7	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1
9	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1
10	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
12	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
13	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
14	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1
15	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
17	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1
18	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
19	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
20	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
22	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1
23	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1
24	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0
25	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
26	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
27	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
30	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	hd	sk
1	38	Bekerja
2	37	Bekerja
3	38	Bekerja
4	40	Bekerja
5	34	Bekerja
6	30	Bekerja
7	42	Bekerja
8	39	Bekerja
9	27	Bekerja
10	21	Bekerja
11	43	Bekerja
12	27	Bekerja
13	26	Bekerja
14	35	Bekerja
15	35	Bekerja
16	40	Bekerja
17	37	Bekerja
18	33	Bekerja
19	34	Bekerja
20	34	Bekerja
21	33	Bekerja
22	30	Bekerja
23	28	Bekerja
24	26	Bekerja
25	35	Bekerja
26	30	Bekerja
27	42	Bekerja
28	33	Bekerja
29	42	Bekerja
30	35	Bekerja
31	49	Bekerja



	x01	x02	x03	x04	x05	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x14	x16	x17	x18	x19	x21
32	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
33	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1
35	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1
36	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
37	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0
38	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
39	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
40	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0
41	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0
42	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
43	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1
44	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
45	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
46	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1
47	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
48	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1
49	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1
51	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1
53	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0
54	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0
55	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
56	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0
57	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1
58	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0
59	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
60	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x39
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1
35	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
37	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
38	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
39	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
40	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1
41	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
42	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
43	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1
44	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0
45	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1
46	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1
47	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0
49	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
50	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1
51	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1
52	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
53	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
54	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
55	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1
56	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1
57	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
58	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1
59	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
60	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
61	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

	x40	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58
32	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
33	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
34	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1
35	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1
37	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1
38	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
39	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
41	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
42	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1
44	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0
45	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0
46	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0
49	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0
52	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0
55	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
56	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
59	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
60	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
61	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0

	hd	sk
32	41	Bekerja
33	46	Bekerja
34	27	Tidak Bekerja
35	28	Tidak Bekerja
36	11	Tidak Bekerja
37	34	Tidak Bekerja
38	32	Tidak Bekerja
39	24	Tidak Bekerja
40	27	Tidak Bekerja
41	21	Tidak Bekerja
42	37	Tidak Bekerja
43	24	Tidak Bekerja
44	14	Tidak Bekerja
45	28	Tidak Bekerja
46	24	Tidak Bekerja
47	9	Tidak Bekerja
48	28	Tidak Bekerja
49	37	Tidak Bekerja
50	41	Tidak Bekerja
51	24	Tidak Bekerja
52	42	Tidak Bekerja
53	32	Tidak Bekerja
54	27	Tidak Bekerja
55	33	Tidak Bekerja
56	22	Tidak Bekerja
57	41	Tidak Bekerja
58	32	Tidak Bekerja
59	9	Tidak Bekerja
60	6	Tidak Bekerja
61	5	Tidak Bekerja
62	8	Tidak Bekerja



	x01	x02	x03	x04	x05	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x14	x16	x17	x18	x19	x21
63	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
64	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1
65	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x39
63	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
65	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
66	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0



	x40	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58
63	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
64	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
65	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
66	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0



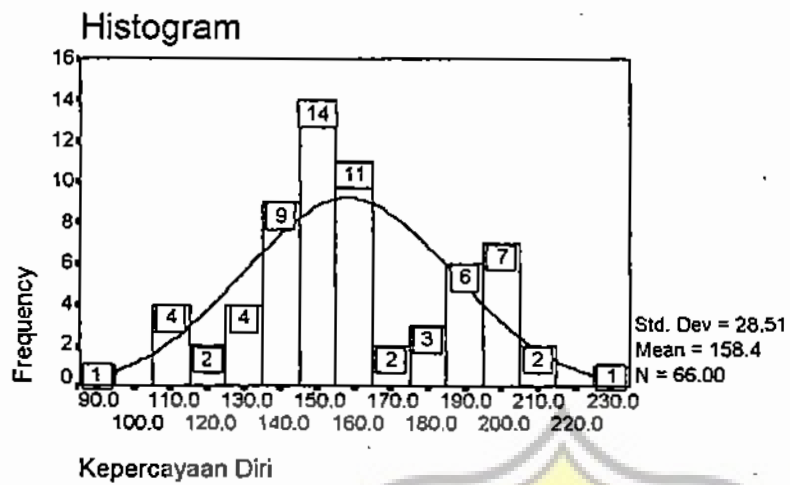
	hd	sk
63	7	Tidak Bekerja
64	13	Tidak Bekerja
65	8	Tidak Bekerja
66	4	Tidak Bekerja





LAMPIRAN E

Uji Normalitas



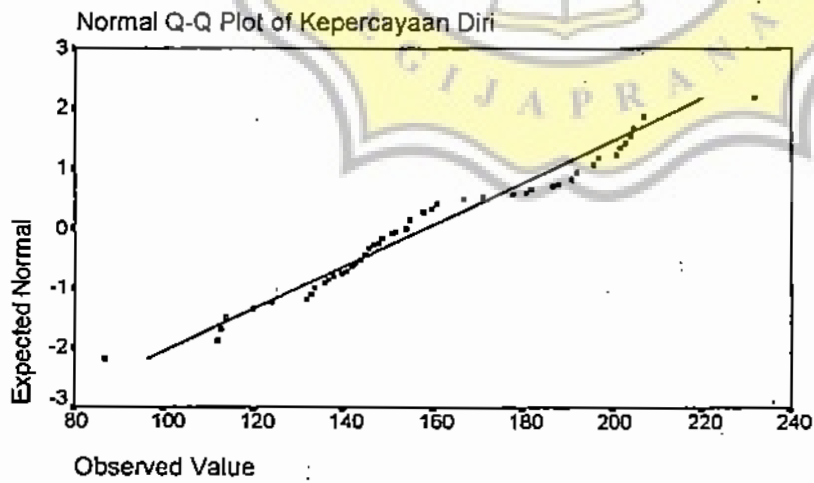
--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

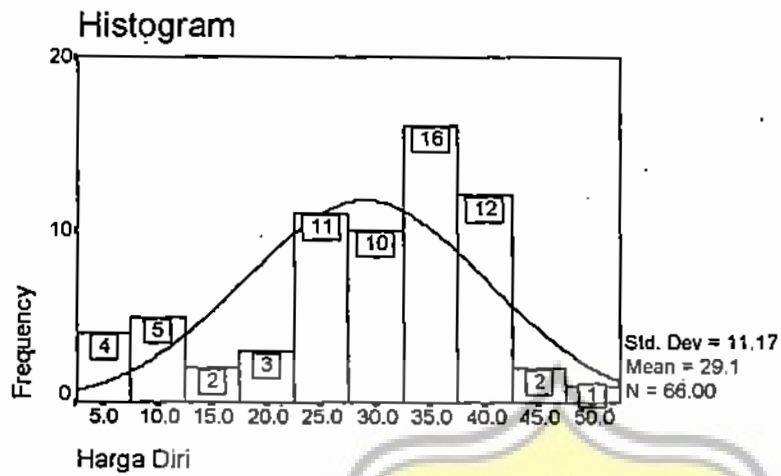
KD Kepercayaan Diri

Test distribution - Normal Mean: 158.44
Standard Deviation: 28.51

Cases: 66

Most extreme differences			K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive	Negative		
.14603	.14603	-.08543	1.1864	.1198





--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

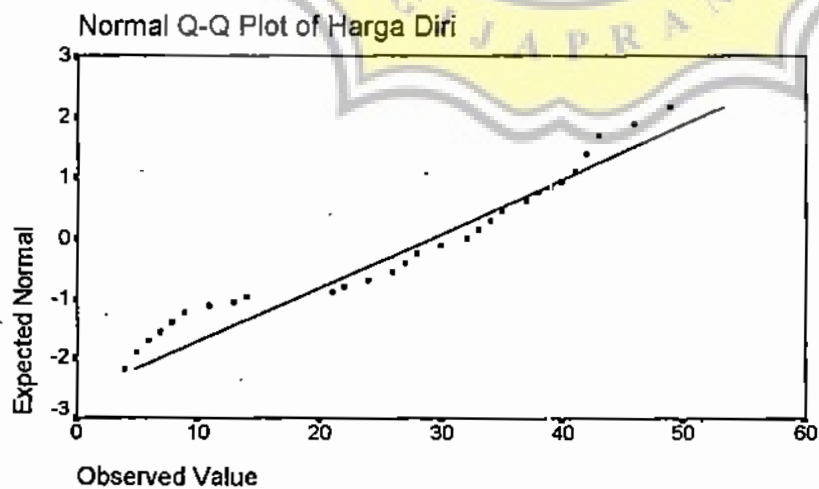
HD Harga Diri

Test distribution - Normal Mean: 29.08
Standard Deviation: 11.17

Cases: 66

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.12326	.08506	.12326	1.0014	.2685





LAMPIRAN F
Uji Homogenitas

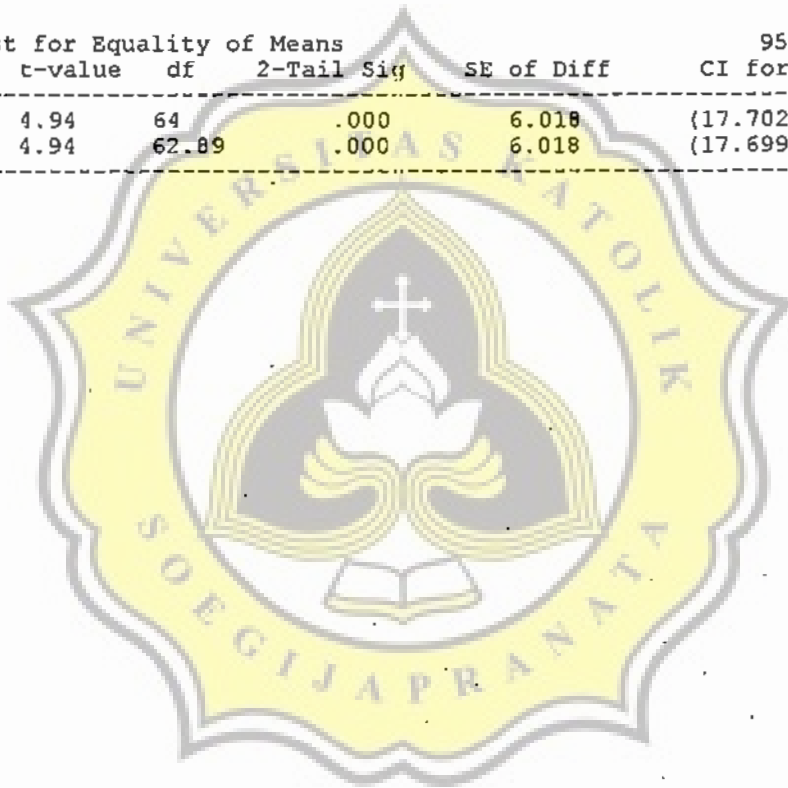
t-tests for independent samples of SK Status Kerja Mahasiswa

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
KD Kepercayaan Diri				
Bekerja	33	173.3030	26.021	4.530
Tidak Bekerja	33	143.5758	22.760	3.962

Mean Difference = 29.7273

Levene's Test for Equality of Variances: F= 3.947 P= .051

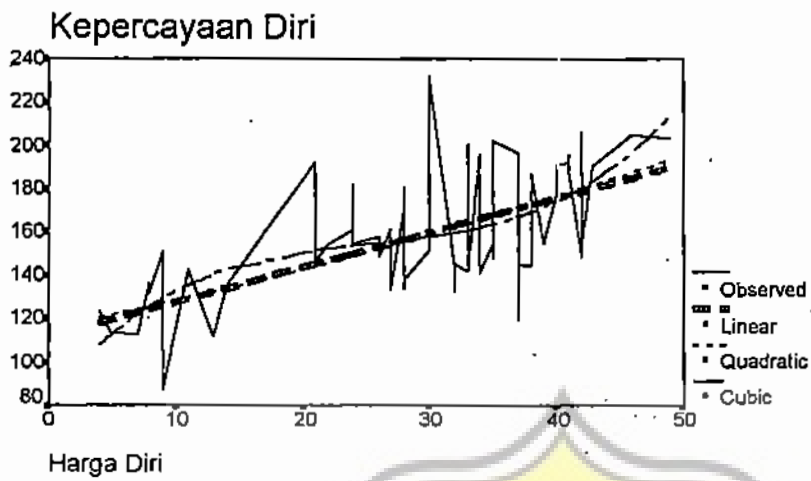
t-test for Equality of Means					95%
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	4.94	64	.000	6.018	(17.702, 41.752)
Unequal	4.94	62.89	.000	6.018	(17.699, 41.756)





LAMPIRAN G

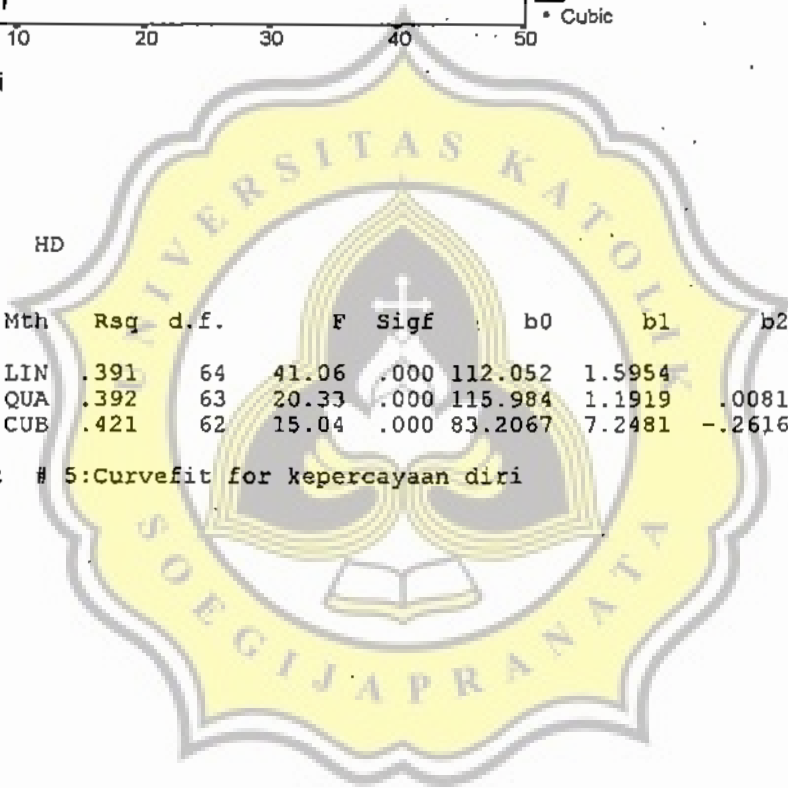
Uji Linieritas



Independent: HD

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
KD	LIN	.391	64	41.06	.000	112.052	1.5954		
KD	QUA	.392	63	20.33	.000	115.984	1.1919	.0081	
KD	CUB	.421	62	15.04	.000	83.2067	7.2481	-.2616	.0034

Hi-Res Chart # 5:Curvefit for kepercayaan diri





LAMPIRAN H

Hasil Uji Hipotesis Penelitian

- - Correlation Coefficients - -

	HD	KD
HD	1.0000 (66) P= .	.6251 (66) P= .000
KD	.6251 (66) P= .000	1.0000 (66) P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

HD = Harga Diri

KD = Kepercayaan Diri



***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. KD Kepercayaan Diri

Block Number 1. Method: Enter HD

Variable(s) Entered on Step Number
1.. HD Harga Diri

Multiple R .62515
R Square .39081
Adjusted R Square .38129
Standard Error 22.42345

Analysis of Variance

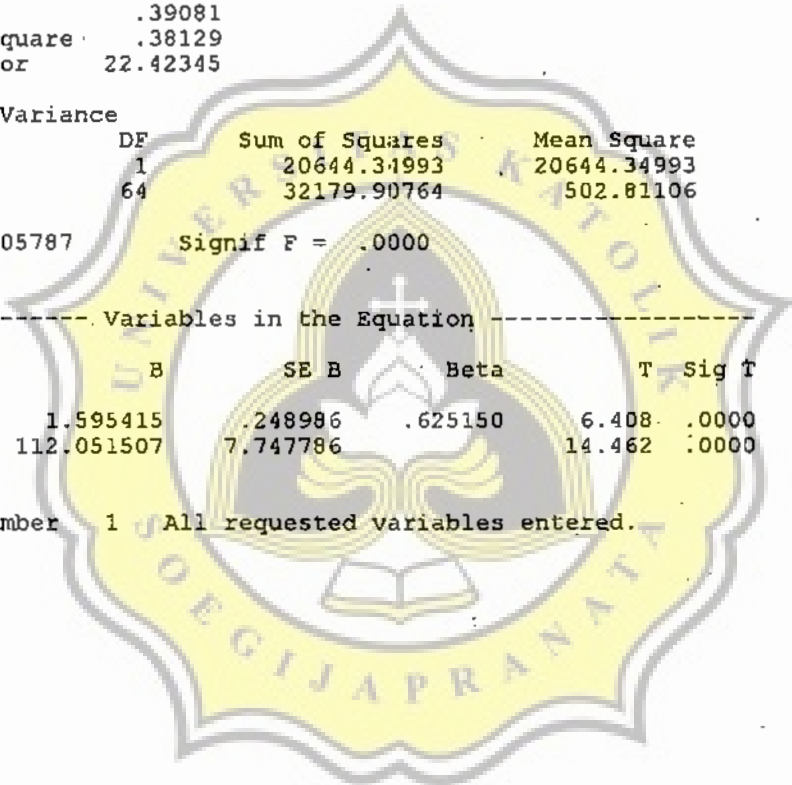
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	20644.31993	20644.34993
Residual	64	32179.90764	502.81106

F = 41.05787 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
HD	1.595415	.248986	.625150	6.408	.0000
(Constant)	112.051507	7.747786		14.462	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.



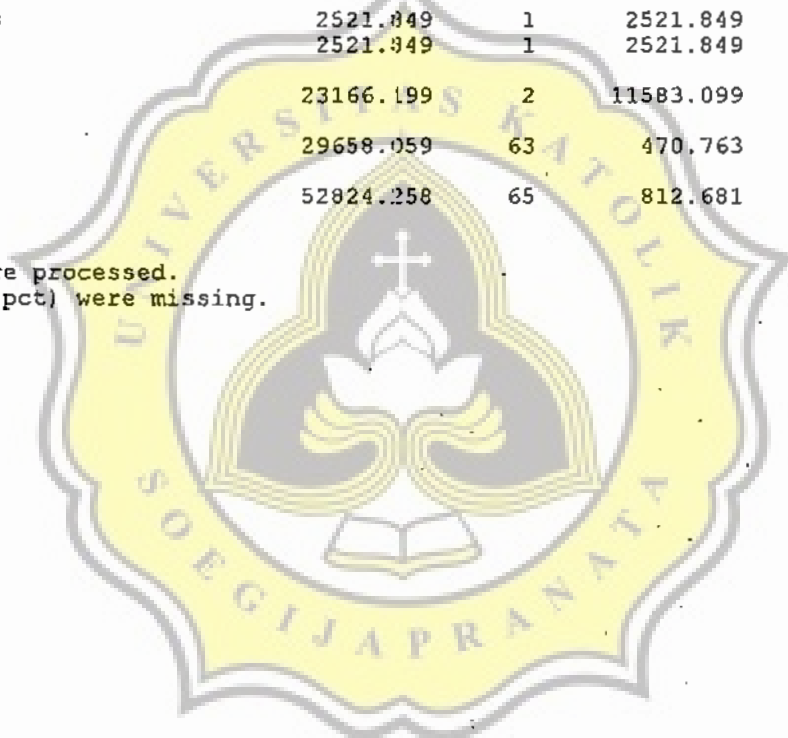
*** ANALYSIS OF VARIANCE ***

by KD Kepercayaan Diri
 by SK Status Kerja Mahasiswa
 with HD Harga Diri

UNIQUE sums of squares
 All effects entered simultaneously

Source of Variation	Sum of Squares	DF	Mean Square	F	Sig of F
Covariates	8584.971	1	8584.971	18.236	.000
HD	8584.971	1	8584.971	18.236	.000
Main Effects	2521.849	1	2521.849	5.357	.024
SK	2521.849	1	2521.849	5.357	.024
Explained	23166.199	2	11583.099	24.605	.000
Residual	29658.059	63	470.763		
Total	52824.258	65	812.681		

66 cases were processed.
 0 cases (.0 pct) were missing.





LAMPIRAN I
Surat Ijin Penelitian



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp: (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/1081/UKS.07/VI/2001
Lamp. : -
Hal : Penelitian

8 Juni 2001

Kepada : Yth. Bpk Dekan Fakultas Teknik
Unika Soegijapranata
Semarang.

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak untuk berkenan memberikan izin kepada mahasiswa :

Nama : Andrianti P Widi M

NIM / NIRM : 87.40.0395/

Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 23 Juni 1969

Alamat : Jl. Tm. Arya Mukti Timur II/99 Semarang

akan mengadakan penelitian di Fakultas Teknik Jurusan Arsitektur Unika Soegijapranata dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : **"Perbedaan Kepercayaan Diri Antara Mahasiswa Yang Bekerja Dengan Yang Tidak Bekerja."**

Demikian hal yang perlu kami sampaikan atas bantuan serta kerja sama Bapak, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan :

Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth

- Sdr. Ka. Jur Teknik Arsitektur

- Andrianti P Widi M. 87.40.0395



LAMPIRAN J

Surat Bukti Penelitian



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting)

Fax. (024) 8415429 E-Mail: unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/ 4006 /UKS.0/VI/2001
Lamp. :-
Hal : Pemberian Ijin Penelitian

13 JUN 2001

Kepada : Yth, Dekan
Fakultas Psikologi
Unika Soegijapranata
di
Semarang.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat Ibu nomor : B.2.01/1081/UKS.07/VI/2001, hal permohonan ijin melakukan penelitian di Fakultas Teknik Jurusan Teknik Arsitektur dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul "Perbedaan Kepercayaan Diri Antara Mahasiswa Yang Bekerja Dengan Yang Tidak Bekerja", bagi mahasiswa Fakultas Psikologi berikut :

Nama : Andrianti P. Widi M.
NIM : 87.40.0395
Tempat /Tgl Lahir : Semarang, 23 Juni 1969
Alamat : Jl. Taman Arya Mukti Timur II/99, Semarang

Pada prinsipnya kami dapat memberikan ijin, sejauh kegiatan penelitian tersebut tetap diletakkan pada kerangka akademis dalam konteks penyusunan skripsi mahasiswa yang bersangkutan.

Demikian untuk menjadikan periksa.


Dekan
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
IR. DJOKO SUWARNO,MSi.
NIP. : 058 188 032
FAKULTAS TEKNIK

Tembusan :
1. Ka. Jur. Teknik Arsitektur
2. Sdri. Andrianti P. Widi M. ✓