



LAMPIRAN-LAMPIRAN



ANGKET UJI COBA

ANGKET I

01. Dalam mengambil suatu tindakan pada suatu tugas tanpa diperintah saya akan melakukannya. SS S TS STS
02. Tanpa didorong oleh orang lain atau atasan saya tidak dapat memicu diri sendiri untuk maju. SS S TS STS
03. Apabila diperhadapkan pada suatu tugas baru saya akan cepat menyesuaikan. SS S TS STS
- ✓ 04. Saya bekerja dengan apa adanya, tanpa ada keinginan untuk meningkatkannya. SS S TS STS
05. Dalam berteman saya tidak memilih-milih apakah dia atasan atau bawahan. SS S TS STS
06. Saya mudah berfantasi dalam pikiran bila mendapatkan suatu jabatan tertentu diperusahaan dimana saya bekerja. SS S TS STS
07. Dalam bekerja sebenarnya saya ingin diakui keberadaan dan peran serta saya. SS S TS STS
08. Saya paling tidak suka memberikan bertindak lebih dalam perusahaan sebab tidak sesuai dengan gaji. SS S TS STS
09. Walaupun dalam kondisi lelah saya akan tetap menyelesaikan pekerjaan yang ada ditangan saya. SS S TS STS
10. Berhenti ditengah jalan dalam penyelesaian suatu pekerjaan, adalah hal yang wajar. SS S TS STS
11. Sewaktu melakukan tugas saya mempunyai komitmen untuk berhasil yang cukup kuat. SS S TS STS
12. Apabila ada pekerjaan yang menuntut lebih dari kemampuan, lebih baik saya tinggalkan. SS S TS STS

13. Dalam bekerja sering kali saya mencari jalan yang paling mudah untuk menyelesaikan menurut saya, tanpa menempuh jalanyang tidak benar. SS S TS STS
14. Biarlah itu yang menjadi pekerjaan saya, apakah itu baik atau buruk. SS S TS STS
15. Saya amat terbuka terhadap kritik dan saran yang membangun. SS S TS STS
16. Saya sering ragu dalam mengambil suatu tindakan yang bersangkutan dengan pekerjaan saya. SS S TS STS
17. Saya menyadari kedudukan dan tanggung jawab apa yang harus dilakukan di perusahaan. SS S TS STS
18. Seberapa kelebihan atau kelemahan saya dalam pekerjaan hal itu tidak penting. SS S TS STS
19. Saya tidak mudah bosan terhadap suatu tugas yang diberikan. SS S TS STS
20. Bila bosan saya akan keluar dari pekerjaan dan cari pekerjaan lain. SS S TS STS
21. Adalah hal yang menyenangkan apabila saya diperhadapkan pada tugas yang baru. SS S TS STS
22. Jika dibutuhkan pekerjaan yang ada ditangan saya akan saya buat dengan lebih baik tanpa ada keinginan untuk menepati waktu. SS S TS STS
23. Pekerjaan macam apa yang ditangan saya dengan cepat saya pahami dan lakukan. SS S TS STS
24. Dalam bekerja sering kali saya tidak memperhitungkan resiko yang akan terjadi. SS S TS STS
25. Apabila teman sedang berbicara saya dengan senang hati mendengarkannya. SS S TS STS
26. Kadang saya bisa menyelesaikan pekerjaan dengan cepat, tapi kadang malah tidak terselesaikan. SS S TS STS

27. Saya merasa senang apabila terlibat dalam menentukan suatu keputusan bagi kemajuan perusahaan. SS S TS STS
28. Saya paling tidak suka apabila dipindah pada bagian lain. SS S TS STS
29. Jika saya mengalami kebosanan dalam pekerjaan dengan mudah dapat saya atasi. SS S TS STS
30. Saya sekali-sekali tidak akan pernah lembur karena saya sering kecapaian. SS S TS STS
31. Saya bekerja dengan memperhitungkan pada sasaran. SS S TS STS
32. Yang penting bagi saya adalah proses bukan hasil. SS S TS STS
33. Sebelum mengerjakan suatu tugas, saya sering mengambil waktu sejenak untuk berdiam diri mencari jalan yang paling tepat untuk segera menyelesaiannya. SS S TS STS
34. Pengalaman bagi saya tidak penting, yang penting adalah mengerjakan apa yang menjadi pekerjaan saya saat ini. SS S TS STS
35. Saya lebih suka bekerja secara bersama-sama, ketimbang bekerja sendirian. SS S TS STS
36. Apabila sedang jengkel, saya akan mengerjakan tugas dengan asal-asalan. SS S TS STS
37. Menurut saya dengan sepantasnya apabila saya mendapat perlakuan sesuai dengan kemampuan. SS S TS STS
38. Menurut saya yang paling tahu terhadap pekerjaan saya adalah saya sendiri, sehingga tidak perlu pengarahan. SS S TS STS
39. Saya tidak mudah jengkel terhadap apa yang menjadi pekerjaan saya. SS S TS STS
40. Lembur bagi saya adalah hal yang sia-sia dan membuang-buang waktu saja. SS S TS STS

-
41. Walaupun pekerjaan yang diberikan sulit, saya akan tetap berusaha menyelesaikan. SS S TS STS
42. Saya cepat puas apabila dapat menyelesaikan suatu pekerjaan. SS S TS STS
43. Apabila ada kesempatan saya akan memperdalam pengetahuan tentang pekerjaan yang sedang saya lakukan. SS S TS STS
44. Apabila saya sedang bicara dengan atasan saya sering kali grogi dan gemetaran. SS S TS STS
45. Dalam mengerjakan suatu tugas saya akan mengerjakan secara jelas dan cermat. SS S TS STS
46. Saya merasa dalam menyelesaikan suatu tugas perlu ada orang lain yang membantu. SS S TS STS
47. Apa yang menjadi pekerjaan saat ini saya bangga dan tidak malu mengakuiinya. SS S TS STS
48. Menurut saya hubungan dengan pihak manajemen adalah hanya mengenai masalah gaji dan jabatan saja. SS S TS STS
49. Apabila perlu, saya akan lembur walaupun tanpa dibayar. SS S TS STS
50. Saya suka berpindah-pindah dari suatu pekerjaan ke pekerjaan lain. SS S TS STS
51. Sewaktu bekerja saya memiliki keinginan berhasil dalam menyelesaikan tugas itu. SS S TS STS
52. Saya tidak merasa terdorong untuk meningkatkan hasil kerja saya. SS S TS STS
53. Saya sering mencari jalan yang cukup kreatif dalam menyelesaikan tugas. SS S TS STS
54. Saya bekerja sesuai dengan perintah yang ada, tanpa ada keinginan untuk berbuat lebih baik. SS S TS STS
55. Saya tidak mudah tersinggung terhadap omongan teman mengenai diri saya. SS S TS STS
-

56. Saya sering tertutup terhadap keberadaan diri saya sebenarnya di kantor. SS S TS STS
57. Saya menyukai dan bangga apa yang menjadi pekerjaan saya. SS S TS STS
58. Terus terang saya tidak memahami posisi saya dikantor dan apa yang harus saya kerjakan. SS S TS STS
59. Saya bekerja karena ter dorong untuk memenuhi kebutuhan. SS S TS STS
60. Biarlah pekerjaan itu apa adanya. SS S TS STS
61. Saya sering menerapkan suatu model baru dalam meyelesaikan tugas. SS S TS STS
62. Saya sering dengan lambat menyelesaikan suatu tugas/pekerjaan. SS S TS STS
63. Teman-teman sering menganggap saya sebagai teman yang menyeangkan. SS S TS STS
64. Saya sering cepat marah apabila tugas/pekerjaan tidak selesai-selesai. SS S TS STS
65. Saya sering memiliki keinginan untuk melebihi pekerjaan yang kemarin. SS S TS STS
66. Saya suka tetap seperti sekarang, tidak ingin berkembang. SS S TS STS
67. Sering teman-teman bicara terbuka terhadap saya, tanpa rasa malu-malu. SS S TS STS
68. Apakah artinya suatu pelatihan, hal itu hanya akan membuang waktu dan tenaga saja. SS S TS STS
69. Saya akan terus berusaha memperbaiki pekerjaan yang ada ditangan tanpa diminta. SS S TS STS
70. Bagi saya tidak mudah memberikan penilaian yang negatif terhadap teman. SS S TS STS
71. Saya suka berpikir apa adanya sesuai dengan pekerjaan itu sendiri, tanpa ada usaha menambah pengetahuan. SS S TS STS

ANGKET II

01. Bergaul dengan orang lain suatu , SS S TS STS kesenangan bagi saya.
02. Kadang saya merasa tidak membutuhkan , SS S TS STS teman.
03. Saya sering merasakan ingin terlibat SS S TS STS langsung dengan teman-teman.
04. Saya merasa mampu mengerjakan segala , SS S TS STS sesuatu yang berkaitan dengan pekerjaan tanpa bantuan orang lain.
05. Kadang-kadang saya minta pendapat , SS S TS STS teman ketika melakukan sesuatu.
06. Tidak ada gunanya saya mengalah, SS S TS STS karena nanti malah disepulekan.
07. Saya senang menghadiri perkumpulan para pekerja karena dapat mempererat tali persaudaraan. SS S TS STS
08. Saya tidak suka menghadiri perkumpulan para pekerja. SS S TS STS
09. Saya senang apabila dapat berkumpul dengan orang-orang yang sependapat dengan saya. SS S TS STS
10. Saya suka menjaga jarak agar tidak terlalu akrab bergaul dengan orang lain. SS S TS STS
11. Saya merasa senang apabila orang lain mendukung ide saya. SS S TS STS
12. Bagi saya dukungan teman itu hanya bersifat sementara saja. SS S TS STS
13. Saya siap membantu apabila ada teman yang membutuhkan. SS S TS STS
14. Saya tidak peduli dengan kebutuhan orang lain. SS S TS STS
15. Saya rasa pendapat yang diambil secara musyawarah itu baik hasilnya. SS S TS STS

16. Saya tidak suka apabila ada kritik terhadap pendapat atau pekerjaan yang telah saya lakukan. SS S TS STS
17. Saya suka mengunjungi rumah teman sekerja. SS S TS STS
18. Bersikap mendiamkan lebih baik menurut saya daripada terjadi pertengkaran. SS S TS STS
19. Saya lebih baik keluar dari kelompok daripada sering terjadi perselisihan. SS S TS STS
20. Saya merasa bosan memberikan sapaan kepada teman. SS S TS STS
21. Menyenangkan sekali apabila berada diantara teman-teman yang dapat memberikan semangat. SS S TS STS
22. Saya tidak merasa bahwa rekan-rekan memperhatikan keberadaan saya. SS S TS STS
23. Saya selalu mengikuti perkembangan informasi apabila ada teman yang sakit. SS S TS STS
24. Saya akan berpura-pura tidak tahu apabila ada rekan yang sedang mengalami kesulitan. SS S TS STS
25. Saya lebih suka mendahulukan kepentingan kelompok daripada kepentingan pribadi. SS S TS STS
26. Saya rasa lebih baik mengurungkan niat saya berpendapat bila ada teman yang mulai menentang. SS S TS STS
27. Saya sering menjenguk apabila ada teman yang sedang sakit. SS S TS STS
28. Mengikuti acara pertemuan antar karyawan membuat saya bosan. SS S TS STS
29. Apabila ada masalah yang timbul, saya akan berusaha memberikan pengertian kepada teman. SS S TS STS
30. Saya merasa tidak ada gunanya mengenal seluruh teman sekerja. SS S TS STS

31. Saya merasa lebih percaya diri apabila melakukan suatu pekerjaan bersama-sama. SS S TS STS
32. Saya tidak suka diberi petunjuk oleh teman dalam mengerjakan suatu tugas. SS S TS STS
33. Saya suka dan sering membantu orang lain. SS S TS STS
34. Terus terang saya tidak mau diganggu orang lain, oleh karena itu saya juga tidak mau mengganggu mereka. SS S TS STS
35. Saya cukup terbuka dalam menerima kritik dan saran dari teman-teman. SS S TS STS
36. Lebih baik saya kerjakan sendiri suatu tugas yang seharusnya dikerjakan bersama. SS S TS STS
37. Sapaan yang hangat dari teman membuat saya senang. SS S TS STS
38. Saya tidak suka berkumpul dengan teman diluar jam kerja. SS S TS STS
39. Saya akan suka melakukan suatu tugas apabila partner kerja saya memahami. SS S TS STS
40. Saya tidak takut kehilangan teman, sebab nanti teman juga akan datang sendiri lagi. SS S TS STS
41. Saya merasakan bahwa teman itu dapat menumbuhkan rasa percaya diri. SS S TS STS
42. Saya hampir tidak merasa khawatir jika kehilangan dukungan teman. SS S TS STS
43. Kadang-kadang membantu teman menunjukkan kesalahan itu perlu. SS S TS STS
44. Lebih baik menyelesaikan pekerjaan saya terlebih dahulu, baru kemudian membantu teman bila waktu sisa. SS S TS STS
45. Kadang saya merasa lebih baik mengikuti keinginan teman daripada keinginan pribadi saya. SS S TS STS
46. Peran serta dalam kelompok akan saya usahakan lebih menonjol dibanding dengan yang lain. SS S TS STS

47. Akrab dengan teman menurut saya dapat menambah persaudaraan. SS S TS STS
48. Saya tidak tertarik untuk ikut kegiatan organisasi yang berada di lingkungan kerja. SS S TS STS
49. Akan sangat bermanfaat sekali bagi saya, seorang teman yang mau menerima dan memahami diri saya. SS S TS STS
50. Saya akan bertindak apa adanya, walaupun itu tidak didukung oleh teman-teman. SS S TS STS
51. Suatu hal yang menyenangkan bila orang ramah terhadap saya. SS S TS STS
52. Seringkali dalam menentukan keputusan saya tidak memperhatikan teman-teman. SS S TS STS
53. Saya merasa senang dapat membantu rekan kerja yang sedang mengalami kesulitan. SS S TS STS
54. Saya merasa terganggu bila ada teman yang minta bantuan. SS S TS STS
55. Saya akan berusaha mengerti dan memahami keadaan teman. SS S TS STS
56. Pendapat saya paling benar karena pekerjaan yang ada ditanggungnya yang paling tahu adalah saya. SS S TS STS
57. Saya rasa menjalin keakraban dengan seseorang merupakan hal yang cukup penting. SS S TS STS
58. Apalah artinya suatu persahabatan di kantor, karena kita sama-sama saling mencari uang. SS S TS STS
59. Saya akan berusaha mengerti dan memahami apa yang menjadi keinginan teman. SS S TS STS
60. Orang tidak akan pernah tahu dan mengerti kemauan saya, oleh karena-nya saya akan bertindak semau saya. SS S TS STS
61. Saya seringkali memperoleh semangat dari orang lain. SS S TS STS

62. Saya merasa tidak ada gunanya dukungan teman, sebenarnya hal itu tergantung pada diri saya sendiri. SS S TS STS
63. Akan sangat menyenangkan jika dapat melakukan sesuatu yang berguna bagi teman. SS S TS STS
64. Saya jarang memikirkan bagaimana keadaan teman-teman. SS S TS STS
65. Saya akan tetap bersikap menghormati dan menghargai walaupun pendapat saya tidak diterima oleh teman. SS S TS STS
66. Biarlah orang lain berpendapat lain yang penting saya akan melakukan pekerjaan. SS S TS STS
67. Saya merasa senang jika keputusan yang saya ambil didukung oleh teman-teman. SS S TS STS
68. Biarlah orang akan bersikap masa bodoh terhadap saya, yang penting inilah diri saya. SS S TS STS
69. Saya menginginkan ada teman disisi saya untuk mendukung rencana-rencana saya. SS S TS STS
70. Saya sering merasa masa bodoh terhadap orang lain. SS S TS STS
71. Saya merasa menemukan jati diri pada saat berkumpul bersama-sama teman. SS S TS STS
73. Tanpa diminta saya akan membantu teman dalam meringankan pekerjaannya. SS S TS STS
74. Saya rasa membantu orang lain itu tidak ada gunanya, malah akan merugikan saya. SS S TS STS
75. Lebih baik saya mengalah daripada terjadi keributan antar sesama teman sekerja. SS S TS STS
76. Perhatian dan puji yang diberikan teman dapat mempertebal rasa percaya diri saya. SS S TS STS

ANGKET III

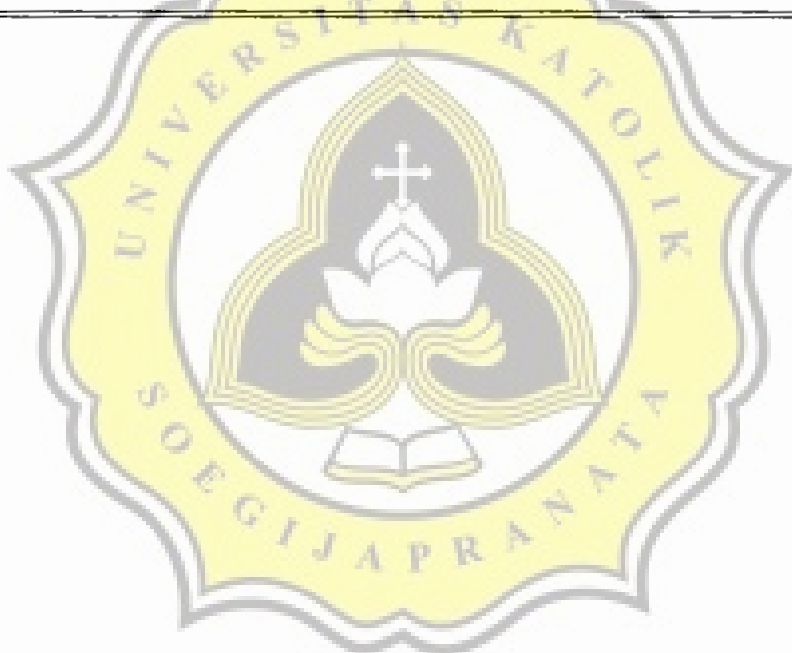
01. Saya akan berusaha mempertanggung-jawabkan segala pekerjaan yang telah saya lakukan. SS S TS STS
02. Meskipun ada waktu luang saya malas mengerjakan hal lain, lebih baik saya gunakan untuk tidur. SS S TS STS
03. Penjelasan dan keterangan dari teman atau atasan membuat saya semakin memahami pekerjaan yang ada ditangan saya. SS S TS STS
04. Bila memang ada kesalahan itu bukan mutlak kesalahan saya. SS S TS STS
05. Saya percaya dapat menyelesaikan pekerjaan yang ada dihadapan saya, karena saya dapat mengerjakannya. SS S TS STS
06. Saya tidak dapat memperkirakan pekerjaan yang ada ditangan saya apakah akan berhasil. SS S TS STS
07. Saya akan tetap berusaha meningkatkan diri walau tak ada perintah atau keharusan. SS S TS STS
08. Biarlah pekerjaan itu apa adanya, dan akan saya kerjakan dengan seadanya pula. SS S TS STS
09. Bagi saya mengerjakan tugas baru merupakan pekerjaan yang menyenangkan. SS S TS STS
10. Saya tidak akan pernah mencoba apa yang disarankan oleh teman dalam menghadapi situasi yang baru. SS S TS STS
11. Saya akan menerima dan melaksanakan pekerjaan penuh dengan tanggung jawab. SS S TS STS
12. Saya akan menyerah bila gagal dalam mengerjakan suatu tugas. SS S TS STS
13. Kritik dari teman atau atasan dapat membantu saya untuk meningkatkan kwalitas pekerjaan. SS S TS STS

14. Apabila pekerjaan saya dikatakan buruk berarti kinerja perusahaanlah yang sebenarnya tidak baik. SS S TS STS
15. Saya tahu pekerjaan mana yang bisa sayakerjakan dan yang tidak. SS S TS STS
16. Dalam mengerjakan suatu tugas saya anggap sama saja dan saya mampu. SS S TS STS
17. Saya akan senantiasa berusaha meningkatkan kwalitas kerja walaupun tidak ada bonus. SS S TS STS
18. Biarlah saya begini adanya. SS S TS STS
19. Memang tidak mudah mengerjakan hal yang baru, tapi saya akan tetap berusaha. SS S TS STS
20. Saya sering merasa tidak tertantang untuk mengerjakan sesuatu hal yang baru. SS S TS STS
21. Saya bersedia menanggung akibat perbuatan yang tidak disengaja. SS S TS STS
22. Bila ada acara mendadak, biasanya tugas yang ada ditangan akan saya tinggalkan. SS S TS STS
23. Kritikan yang disertai saran dari teman sangat membantu saya untuk meperbaiki pekerjaan yang ada ditangan saya. SS S TS STS
24. Saya tidak suka apabila ada teman yang menunjukkan kesalahan saya. SS S TS STS
25. Saya cenderung menetapkan suatu pekerjaan yang saya anggap dapat diselesaikan. SS S TS STS
26. Setiap pekerjaan yang diberikan kepada saya akan saya kerjakan tanpa melihat dahulu kemampuan yang saya miliki. SS S TS STS
27. Saya selalu mencari jalan yang kreatif untuk menyelesaikan suatu tugas dengan cepat dan tepat. SS S TS STS
28. Dalam bekerja saya merasa tetap biasa saja, tanpa ada keinginan untuk meningkat. SS S TS STS

29. Saya merasa senang bila dipindah-pindah dari departemen ke departemen lain. SS S TS STS
30. Saya tidak suka mencoba tugas yang tidak biasa saya lakukan. SS S TS STS
31. Apabila ada kesalahan atau kegagalan perusahaan saya ikut merasa bertanggungjawab. SS S TS STS
32. Saya sering merasa putus asa dan saya tinggalkan pekerjaan begitu saja, bila tidak selesai-selasai. SS S TS STS
33. Teguran dari teman atau atasan menolong saya untuk semakin mawas diri. SS S TS STS
34. Kritik teman sebenarnya merupakan ketidakmampuan mengerjakan pekerjaan yang seperti saya lakukan. SS S TS STS
35. Saya tidak akan menerima pekerjaan begitu saja yang diberikan kepada saya. SS S TS STS
36. Saya yakin dapat mengerjakan semua tugas yang diberikan kepada saya. SS S TS STS
37. Saya akan bekerja lebih giat untuk kepentingan diri saya sendiri ataupun untuk perusahaan. SS S TS STS
38. Orang diciptakan sendiri-sendiri jadi saya akan bekerja sesuai dengan diri saya tidak usah ada pendidikan-pendidikan segala macam. SS S TS STS
39. Saya dengan mudah mempelajari hal-hal baru yang diperhadapkan pada saya. SS S TS STS
40. Saya paling anti dengan istilah mutasi dari suatu bagian ke bagian lain. SS S TS STS
41. Saya merasa ikut bersalah apabila ada pekerjaan yang tidak beres. SS S TS STS
42. Biarlah tanggung jawab itu ada diatasan, saya hanya akan mengerjakan pekerjaan saya saja. SS S TS STS

43. Dengan senang hati dan tangan terbuka saya akan menerima segala kritikan yang ditujukan pada saya. SS S TS STS
44. Berbuat kesalahan dan suatu saat terulang hal itu adalah wajar, karena manusia itu tidak luput dari kesalahan. SS S TS STS
45. Saya merasa kurang yakin apabila diperhadapkan pada tugas yang tidak begitu jelas. SS S TS STS
46. Dalam bekerja saya sering bekerja asal saja, tanpa melihat apakah pekerjaan itu mampu saya kerjakan atau tidak. SS S TS STS
47. Saya akan terus berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan sebaik-baiknya walaupun sering salah. SS S TS STS
48. Bila pekerjaan saya rasa sulit maka saya akan pindah pada pekerjaan yang lebih gampang. SS S TS STS
49. Dalam situasi yang baru saya dapat dengan cepat menyesuaikan diri. SS S TS STS
50. Lupukan segala bentuk penyesuaian diri pada lingkungan yang baru karena itu sangat tergantung pada lingkungan itu sendiri. SS S TS STS
51. Waktu luang bagi saya dapat saya pakai untuk menyelesaikan pekerjaan lain yang belum selesai. SS S TS STS
52. Saya sering mencari-cari alasan untuk menghindari kesalahan. SS S TS STS
53. Saya pikir pekerjaan itu tidak luput dari suatu kesalahan, oleh karenanya saya masih tetap membutuhkan kritikan. SS S TS STS
54. Evaluasi bagi saya adalah hal yang sia-sia yang penting bagaimana saya menghasilkan sesuatu. SS S TS STS
55. Saya tidak pernah merasa ragu dalam menghadapi setiap tugas yang baru. SS S TS STS

56. Saya takut bersaing dengan teman.	SS	S	TS	STS
57. Saya bersedia diberi pengajaran untuk meningkatkan potensi diri.	SS	S	TS	STS
58. Apabila terjadi suatu kesalahan saya merasa berat untuk memperbaikinya.	SS	S	TS	STS
59. Tanpa rasa canggung saya akan tanya pada teman yang lebih tahu.	SS	S	TS	STS
60. Saya akan cepat memahami lingkungan dimana saya berada.	SS	S	TS	STS
61. Apabila ada kesempatan saya akan pergunakan untuk membaca buku mengenai pengetahuan berkaitan dengan pekerjaan yang sedang ditangani.	SS	S	TS	STS





VALIDITAS & RELIABILITAS ANGKET UJI COBA

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	4	2	4	3	4	3	3	3
2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3
4	2	3	2	2	2	2	2	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
5	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3
6	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2
7	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
9	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	1	3	4
10	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3
11	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2
12	4	4	3	4	4	1	1	4	3	3	4	1	1	1	4	1	1	1	3
13	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3
14	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
15	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3
16	3	4	2	4	3	2	4	2	2	2	1	4	2	4	3	2	4	2	2
17	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3
18	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3
19	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3
20	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	2	3	3	3
21	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2
22	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2
23	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3
24	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	2	2
25	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3
26	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2
27	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
28	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3
29	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
30	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3
31	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
32	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
33	2	2	2	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3
34	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	2	3	3	3	2	2
35	2	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	2
36	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3
37	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	2	4	2	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	2	4	3	4	3
2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2
4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2
5	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3
6	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4
8	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2
9	4	4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4
10	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3
11	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	3	1	2	3	2	3	2	3	2
12	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	3	1	4	3	4	4	2	2
13	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
14	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3
15	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	3	3	3
16	1	4	2	4	3	2	4	2	2	2	3	4	2	4	2	4	3	2	4
17	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
18	3	2	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3
19	1	3	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
20	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	4	3	4	3	2	3	3	2
21	3	2	2	1	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3
22	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	1	3	2	2	2	2	3	2	3
23	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	2	1	3	2	3	2	4	3
24	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	3	2	4	2	3	3
25	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4
26	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	2
27	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
28	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2
29	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
30	2	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3
31	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
32	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3
33	2	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	4
34	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	4	2	3	3
35	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4
36	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
37	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
1	3	3	3	2	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2
2	3	4	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3
3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
5	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3
6	2	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2
7	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	3
8	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
9	3	4	4	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	2
10	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2
11	2	2	2	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	4	3	3
12	4	3	3	4	1	1	1	4	2	2	1	2	4	2	1	3	3	4	2
13	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	1	2	3	2	3	2	2	3
14	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3
15	3	3	3	1	4	3	3	3	2	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4
16	2	2	2	1	4	2	4	3	2	3	1	3	1	3	4	3	3	1	1
17	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
18	4	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3
19	3	3	3	1	3	2	3	2	2	2	2	1	4	2	2	3	3	3	2
20	3	3	3	2	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2
21	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	1
22	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2
23	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	2
24	2	2	2	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2
25	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3
26	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	4	2	3	2	2	2	3	3
27	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2
28	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2
29	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3
31	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
32	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2
33	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	2	4	2	3	3
34	2	2	2	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2
35	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3
36	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3
37	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3

	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71
1	3	4	3	4	2	2	4	3	4	3	3	3	3	2
2	2	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3
3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3
4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
5	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3
6	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3
8	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
9	3	4	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	4
10	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3
11	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3
12	2	3	4	1	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4
13	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
14	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
15	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1
16	2	3	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	1
17	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1
18	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
19	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1
20	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2
21	2	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3
22	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2
23	3	2	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2
24	3	2	4	2	4	4	2	3	3	3	2	2	2	3
25	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
26	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2
27	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
28	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
30	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2
31	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
32	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
33	3	3	3	2	2	2	3	2	4	2	3	3	3	2
34	3	2	4	2	4	4	2	3	3	3	2	2	2	3
35	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2
36	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
37	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2

c:\adatap\psi\psi-93\prod.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
39	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3
40	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
38	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3
39	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
40	2	3	2	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3



	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
38	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2
39	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3



c:\adata\psi\psi-93\d_prod.sav

	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71
38	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
40	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	2



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PRODUKTIVITAS KERJA (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	189.1000	394.2974	.2926*	.9306
X02	188.8750	388.5224	.5294	.9291
X03	189.0500	390.5615	.4728	.9295
X04	188.8500	392.7974	.4318	.9298
X05	189.0250	391.9224	.3994	.9299
X06	188.8250	386.1481	.6043	.9287
X07	188.8500	391.6692	.4203	.9298
X08	188.8250	400.3019	.1224*	.9313
X09	188.8500	389.9256	.5530	.9291
X10	188.8250	391.2763	.4431	.9297
X11	189.2000	393.6513	.2861*	.9307
X12	188.9250	386.2763	.5669	.9288
X13	189.1000	389.5282	.4798	.9294
X14	188.9500	391.8949	.4382	.9297
X15	189.1750	389.2763	.4634	.9295
X16	188.8250	383.6865	.6601	.9282
X17	188.9500	396.9205	.2256*	.9309
X18	188.9500	397.2795	.2443*	.9307
X19	188.9500	389.8436	.6020	.9290
X20	189.2000	393.6513	.2861*	.9307
X21	188.9250	386.2763	.5669	.9288
X22	189.1000	389.5282	.4798	.9294
X23	188.9500	391.8949	.4382	.9297
X24	189.1750	389.2763	.4634	.9295
X25	188.8250	383.6865	.6601	.9282
X26	188.9500	396.9205	.2256*	.9309
X27	188.9500	397.2795	.2443*	.9307
X28	189.0750	392.3276	.3805	.9300
X29	189.0250	394.9481	.3296	.9303
X30	188.9000	391.0154	.3720	.9301
X31	189.0750	390.9429	.3891	.9300
X32	189.0500	390.6128	.4016	.9299
X33	188.8750	388.5224	.5294	.9291
X34	189.0750	391.1481	.4480	.9296
X35	188.8750	393.3942	.3982	.9299
X36	189.0500	392.6128	.3720	.9301
X37	188.8000	386.6256	.6337	.9286
X38	188.8500	392.8487	.4006	.9299
X39	188.8500	400.9513	.1017*	.9313
X40	188.8750	390.6250	.5127	.9293
X41	188.9000	390.1436	.4903	.9294

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PRODUKTIVITAS KERJA (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	189.2000	393.6513	.2861*	.9307
X43	188.9750	386.2814	.5560	.9289
X44	189.1250	390.1122	.4578	.9295
X45	188.9500	391.8949	.4382	.9297
X46	189.1750	389.2763	.4634	.9295
X47	188.8250	401.9429	.0796*	.9313
X48	188.6500	389.4128	.4018	.9299
X49	188.9250	404.3276	-.0455*	.9323
X50	188.9750	391.4096	.3499	.9303
X51	188.8500	398.4897	.1941*	.9310
X52	188.8250	396.8147	.2702*	.9306
X53	189.0000	394.7692	.2987*	.9305
X54	188.7750	396.5891	.2733*	.9306
X55	189.1250	395.2404	.3348	.9303
X56	188.8000	396.6256	.2184*	.9310
X57	189.1000	395.8872	.2862*	.9305
X58	188.9750	397.6660	.2442*	.9307
X59	188.7000	394.4718	.3685	.9301
X60	188.7250	397.8455	.2176*	.9309
X61	188.9000	386.0923	.5800	.9288
X62	189.0750	390.0199	.4909	.9294
X63	189.0750	392.6865	.3896	.9300
X64	188.8000	395.6513	.3595	.9302
X65	189.0500	393.6897	.3536	.9302
X66	188.7750	388.3327	.5801	.9289
X67	188.8500	395.7718	.3071	.9304
X68	188.8500	401.8744	.0543*	.9317
X69	188.9000	393.0154	.4375	.9297
X70	188.9250	393.8660	.3657	.9301
X71	189.1750	394.5583	.2573*	.9309

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 71

Alpha = .9309

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PRODUKTIVITAS KERJA (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	129.5750	277.9942	.5913	.9371
X03	129.7500	281.5769	.4527	.9381
X04	129.5500	281.9462	.4860	.9379
X05	129.7250	281.4865	.4334	.9382
X06	129.5250	277.0250	.6202	.9369
X07	129.5500	281.2282	.4572	.9380
X09	129.5500	281.2795	.5193	.9377
X10	129.5250	282.0506	.4290	.9382
X12	129.6250	275.4199	.6522	.9366
X13	129.8000	280.3692	.4746	.9379
X14	129.6500	280.3359	.5285	.9376
X15	129.8750	279.1891	.4975	.9378
X16	129.5250	274.9737	.6739	.9365
X19	129.6500	280.9513	.5800	.9374
X21	129.6250	275.4199	.6522	.9366
X22	129.8000	280.3692	.4746	.9379
X23	129.6500	280.3359	.5285	.9376
X24	129.8750	279.1891	.4975	.9378
X25	129.5250	274.9737	.6739	.9365
X28	129.7750	285.0506	.2776*	.9393
X29	129.7250	284.9224	.3263	.9388
X30	129.6000	280.7077	.4012	.9386
X31	129.7750	281.5122	.3859	.9386
X32	129.7500	281.8333	.3750	.9387
X33	129.5750	277.9942	.5913	.9371
X34	129.7750	282.2814	.4186	.9383
X35	129.5750	282.6509	.4410	.9382
X36	129.7500	281.7308	.4202	.9383
X37	129.5000	277.5897	.6438	.9368
X38	129.5500	282.0487	.4483	.9381
X40	129.5750	281.5327	.4961	.9378
X41	129.6000	281.1179	.4749	.9379
X43	129.6750	274.7891	.6655	.9365
X44	129.8250	281.0712	.4438	.9381
X45	129.6500	280.3359	.5285	.9376
X46	129.8750	279.1891	.4975	.9378
X48	129.3500	279.1051	.4383	.9383
X50	129.6750	283.4045	.2919*	.9395
X55	129.8250	285.1224	.3340	.9388
X59	129.4000	285.3744	.3224	.9388
X61	129.6000	275.5282	.6554	.9366

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PRODUKTIVITAS KERJA (2)

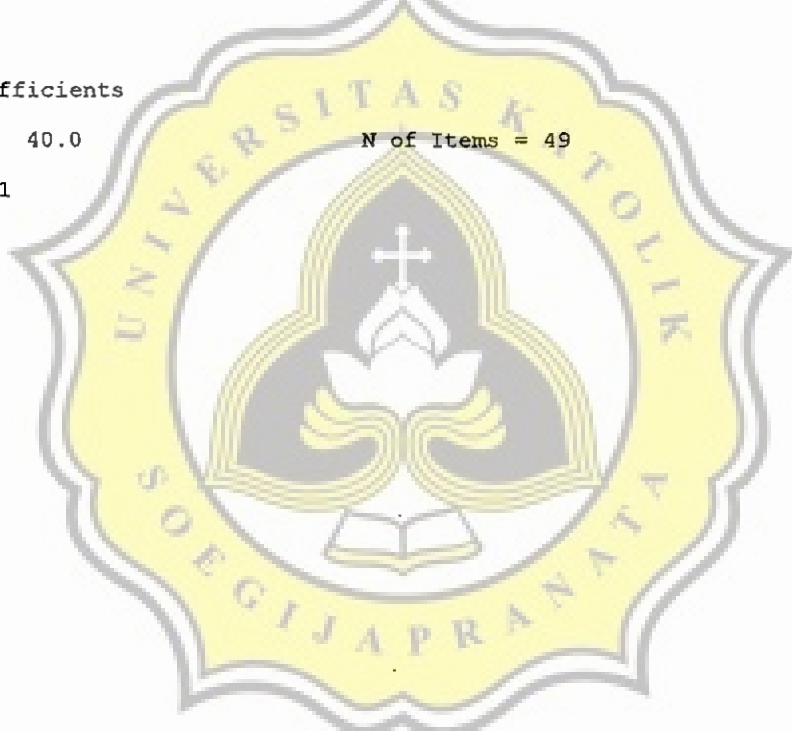
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X62	129.7750	280.9481	.4785	.9379
X63	129.7750	284.0250	.3407	.9388
X64	129.5000	284.6667	.4045	.9384
X65	129.7500	284.2949	.3305	.9389
X66	129.4750	279.7942	.5545	.9374
X67	129.5500	285.1256	.3284	.9388
X69	129.6000	283.9897	.3983	.9384
X70	129.6250	284.4968	.3394	.9388

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

Alpha = .9391

N of Items = 49



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PRODUKTIVITAS KERJA (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	124.3250	262.4814	.5875	.9377
X03	124.5000	265.7949	.4565	.9386
X04	124.3000	266.3692	.4794	.9385
X05	124.4750	265.7429	.4354	.9387
X06	124.2750	261.5891	.6143	.9375
X07	124.3000	265.0872	.4778	.9384
X09	124.3000	265.6513	.5162	.9382
X10	124.2750	266.4609	.4233	.9388
X12	124.3750	259.7788	.6573	.9371
X13	124.5500	264.5103	.4831	.9384
X14	124.4000	264.6051	.5319	.9381
X15	124.6250	263.8301	.4861	.9384
X16	124.2750	259.5378	.6708	.9370
X19	124.4000	265.3744	.5745	.9379
X21	124.3750	259.7788	.6573	.9371
X22	124.5500	264.5103	.4831	.9384
X23	124.4000	264.6051	.5319	.9381
X24	124.6250	263.8301	.4861	.9384
X25	124.2750	259.5378	.6708	.9370
X29	124.4750	269.1276	.3264	.9394
X30	124.3500	264.6436	.4162	.9390
X31	124.5250	265.9481	.3805	.9392
X32	124.5000	265.9487	.3820	.9392
X33	124.3250	262.4814	.5875	.9377
X34	124.5250	266.4609	.4233	.9388
X35	124.3250	267.0455	.4353	.9387
X36	124.5000	265.9487	.4236	.9388
X37	124.2500	262.1923	.6349	.9374
X38	124.3000	265.9077	.4690	.9385
X40	124.3250	265.8660	.4947	.9384
X41	124.3500	265.5154	.4710	.9385
X43	124.4250	259.1224	.6723	.9370
X44	124.5750	265.1737	.4531	.9386
X45	124.4000	264.6051	.5319	.9381
X46	124.6250	263.8301	.4861	.9384
X48	124.1000	263.6308	.4324	.9389
X55	124.5750	269.4301	.3286	.9394
X59	124.1500	269.8231	.3093*	.9395
X61	124.3500	259.8744	.6609	.9371
X62	124.5250	265.1276	.4850	.9384
X63	124.5250	268.2045	.3431	.9394

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

Item-total Statistics PRODUKTIVITAS KERJA (3)

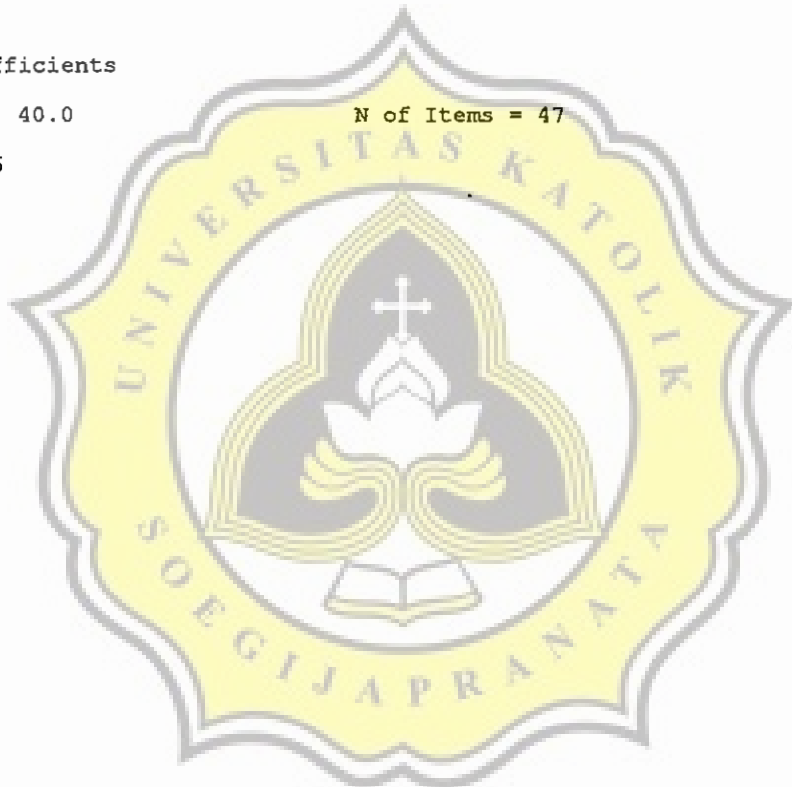
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X64	124.2500	269.1667	.3882	.9390
X65	124.5000	268.5128	.3308	.9394
X66	124.2250	264.4865	.5380	.9381
X67	124.3000	268.9846	.3458	.9393
X69	124.3500	268.2846	.3951	.9390
X70	124.3750	268.8558	.3326	.9394

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

Alpha = .9396

N of Items = 47



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PRODUKTIVITAS KERJA (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	121.3750	256.4455	.5770	.9376
X03	121.5500	259.2282	.4689	.9383
X04	121.3500	260.0795	.4783	.9383
X05	121.5250	259.4865	.4333	.9386
X06	121.3250	255.3532	.6135	.9373
X07	121.3500	258.6949	.4823	.9382
X09	121.3500	259.4128	.5130	.9381
X10	121.3250	260.3276	.4149	.9387
X12	121.4250	253.7378	.6491	.9370
X13	121.6000	257.9385	.4957	.9382
X14	121.4500	258.3051	.5324	.9379
X15	121.6750	257.5071	.4878	.9382
X16	121.3250	253.3532	.6689	.9368
X19	121.4500	259.1256	.5718	.9378
X21	121.4250	253.7378	.6491	.9370
X22	121.6000	257.9385	.4957	.9382
X23	121.4500	258.3051	.5324	.9379
X24	121.6750	257.5071	.4878	.9382
X25	121.3250	253.3532	.6689	.9368
X29	121.5250	262.7173	.3297	.9392
X30	121.4000	258.4000	.4143	.9389
X31	121.5750	259.6865	.3786	.9391
X32	121.5500	259.7923	.3759	.9391
X33	121.3750	256.4455	.5770	.9376
X34	121.5750	259.8917	.4353	.9386
X35	121.3750	260.7532	.4340	.9386
X36	121.5500	259.6897	.4215	.9387
X37	121.3000	255.9590	.6337	.9372
X38	121.3500	259.5154	.4732	.9383
X40	121.3750	259.6250	.4915	.9382
X41	121.4000	259.3744	.4635	.9384
X43	121.4750	253.0763	.6648	.9368
X44	121.6250	258.5994	.4654	.9384
X45	121.4500	258.3051	.5324	.9379
X46	121.6750	257.5071	.4878	.9382
X48	121.1500	257.3615	.4320	.9388
X55	121.6250	263.1635	.3244	.9392
X61	121.4000	253.8872	.6502	.9370
X62	121.5750	258.5583	.4979	.9381
X63	121.5750	261.6353	.3540	.9391
X64	121.3000	262.9846	.3788	.9389

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PRODUKTIVITAS KERJA (4)

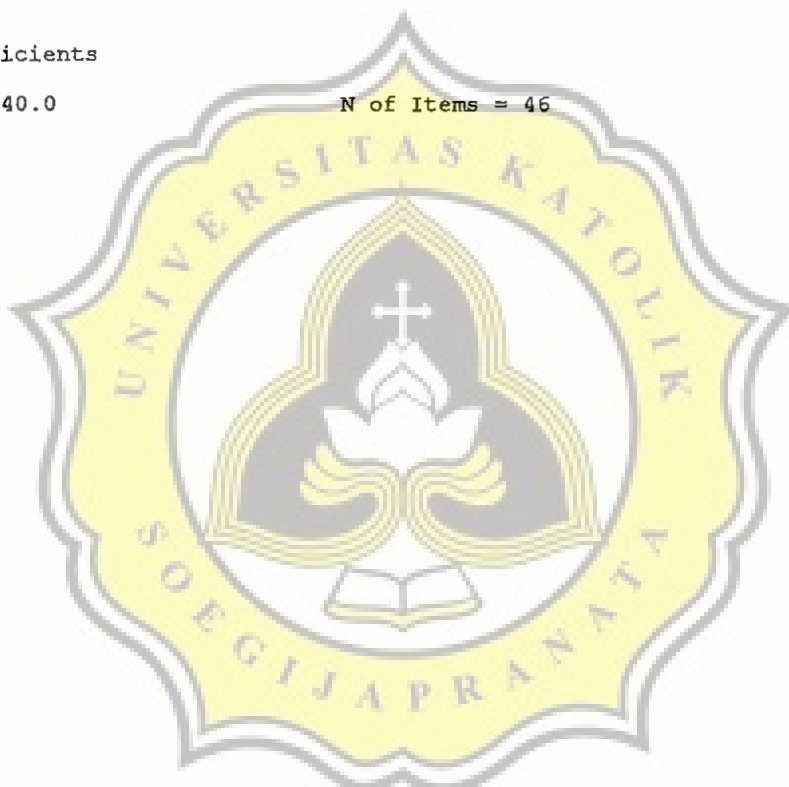
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X65	121.5500	262.1000	.3343	.9393
X66	121.2750	258.1532	.5403	.9379
X67	121.3500	262.4897	.3537	.9391
X69	121.4000	261.9385	.3958	.9388
X70	121.4250	262.6096	.3280	.9393

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 46

Alpha = .9395



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	1	4	3	1	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2
2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	4	3	2	4	3	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3
5	3	2	4	3	2	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3
6	4	4	2	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2
7	4	3	4	4	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2
8	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3
9	3	3	4	3	3	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3
10	4	2	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
11	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2
12	4	3	3	4	3	3	3	3	2	1	4	3	3	3	1	2	3	3	3
13	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
14	2	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
15	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1
16	3	2	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4
17	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	2
18	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
19	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3
20	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3
21	3	3	4	2	3	1	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3
22	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
23	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2
24	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3
25	3	3	3	1	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3
26	3	3	3	4	3	1	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2
27	3	3	4	2	3	1	2	4	2	1	3	1	3	1	1	2	2	3	2
28	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3
29	3	2	3	3	3	3	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3
30	4	2	2	3	3	4	2	2	3	3	1	4	4	4	3	4	3	2	3
31	1	3	4	3	4	3	1	2	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3
32	4	2	3	3	3	1	2	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	2
33	3	2	3	2	3	4	1	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2
34	4	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3
35	4	4	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	4	3	4	3	1	2	3
36	1	1	2	3	4	3	1	2	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	2
37	1	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	

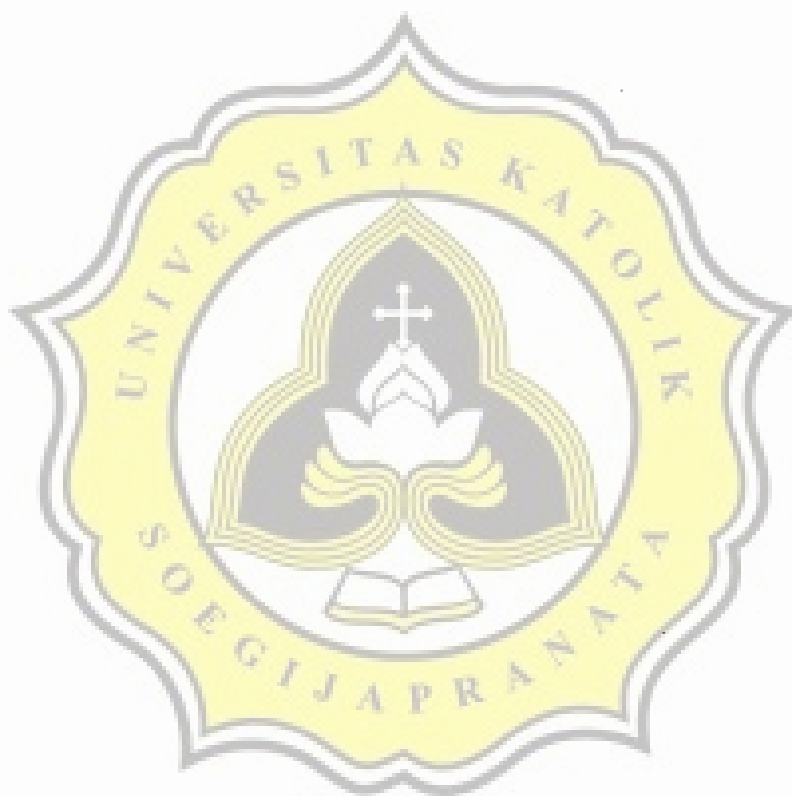
	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	4	4	1	2	2	3	3	3	3
2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4
3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
4	3	4	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4
5	2	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
6	3	2	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4
7	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
8	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
9	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
10	3	3	2	3	3	3	2	4	1	1	2	1	3	3	3	4	3	3	1
11	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
12	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	2	2	3	3	4
13	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3
15	4	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
17	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
18	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
20	3	4	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	4	4	4	4	1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4
22	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3
23	3	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
24	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
25	3	4	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
26	4	1	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	2	3	3	2	4	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2
28	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
29	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
30	2	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	4	1	2	3	3	3	3	3
31	2	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
32	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
33	2	3	2	2	1	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2
34	3	4	2	2	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
35	2	1	1	3	3	1	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
36	2	2	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3
37	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
1	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4
5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3
6	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
8	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3
9	1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
10	2	4	3	4	1	1	1	3	3	4	3	1	1	3	3	2	2	1	4
11	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3
12	1	1	4	1	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3
14	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
15	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3
16	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
17	3	2	1	4	3	1	3	3	1	2	3	3	1	3	3	1	2	3	2
18	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
19	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	1
20	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3
23	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
24	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
25	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4
26	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	1	2	2	1	1
28	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	3
29	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3
30	2	3	3	3	4	2	3	3	1	3	2	1	2	4	1	3	2	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	2	2	3	1	3	4	4	3	2	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3
33	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
34	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
35	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3
36	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
37	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

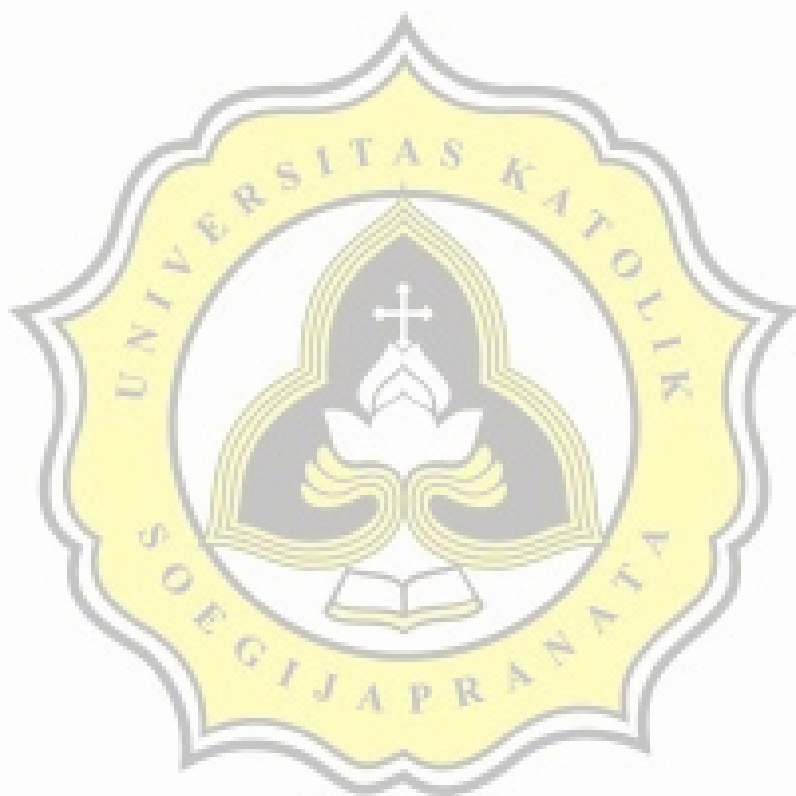
	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72	x73	x74	x75	x76
1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4
5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
6	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2
7	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
8	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4
9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	4	1	1	1	4	3	3	1	1	1	1	3	1	1	4	1	1	3	2
11	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
13	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
14	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
15	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2
16	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
17	2	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3
18	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3
19	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
21	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
22	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
23	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
24	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4
25	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	2	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
28	2	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3
29	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3
30	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	1	1	3	3	2	3	4	3	2
31	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	2	2
33	4	3	3	3	2	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
35	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
36	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
37	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

c:\adatapsilpsi-93\id_afili.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	1
39	3	3	2	3	2	3	1	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3
40	4	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	2



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
38	2	2	1	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
39	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4
40	3	2	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3



c:\adata\psi\psi-93\d_afili.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
38	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
39	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3
40	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3



c:\adata\psi\psi-93\d_afili.sav

	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72	x73	x74	x75	x76
38	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
39	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
40	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics MOTIF AFILIASI (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X09	162.6250	482.7019	.3840	.9644
X10	162.6000	474.8615	.5773	.9637
X11	162.6500	484.6436	.3469	.9644
X12	162.6500	482.0282	.4745	.9640
X14	162.4750	475.4353	.6980	.9633
X15	162.5500	475.8949	.5879	.9637
X27	162.8250	480.3532	.4206	.9643
X28	162.7000	471.8051	.8007	.9630
X29	162.4750	468.9224	.7575	.9630
X30	162.5250	478.5635	.5234	.9639
X31	162.4500	469.5872	.7676	.9630
X32	162.8250	476.9686	.4444	.9643
X33	162.5750	481.2250	.4454	.9641
X34	162.5500	486.2026	.3107*	.9645
X36	162.8500	485.3103	.3924	.9643
X37	162.6250	483.3173	.4924	.9640
X38	162.5750	482.6609	.3734	.9644
X39	162.9500	476.2538	.4776	.9642
X40	162.7250	479.6917	.3898	.9645
X41	162.5250	476.5635	.5598	.9638
X42	162.5500	482.6128	.2848*	.9651
X43	162.5000	468.6154	.8106	.9628
X44	162.5750	464.3019	.8223	.9627
X45	162.5750	469.5327	.8070	.9629
X46	162.5000	475.0769	.7196	.9633
X47	162.8000	481.7026	.4661	.9641
X49	162.7750	487.0506	.2592*	.9647
X50	162.7500	467.7308	.8002	.9628
X51	162.7250	470.5635	.5796	.9638
X52	162.3000	483.1897	.5090	.9640
X53	162.8250	477.2250	.4938	.9640
X54	162.6750	477.6096	.5448	.9638
X55	162.6500	474.1821	.7285	.9632
X56	162.6000	470.4000	.7490	.9631
X58	162.5250	484.2045	.3337	.9645
X59	162.7250	471.1788	.8444	.9629
X60	162.6750	472.3788	.7198	.9632
X61	162.5000	467.8974	.7950	.9629
X62	162.6500	483.4641	.3446	.9645
X63	162.7000	484.6769	.3635	.9644
X65	162.6250	472.1378	.7422	.9631

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics MOTIF AFILIASI (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	231.9250	572.9429	.3512	.9451
X43	231.8750	560.4199	.8112	.9431
X44	231.9500	555.9462	.8165	.9428
X45	231.9500	563.1769	.7541	.9434
X46	231.8750	567.2404	.7287	.9436
X47	232.1750	575.2763	.4483	.9446
X48	231.8750	565.8045	.6523	.9437
X49	232.1500	581.5154	.2293*	.9454
X50	232.1250	561.0353	.7559	.9432
X51	232.1000	561.9897	.5938	.9439
X52	231.6750	577.2506	.4723	.9446
X53	232.2000	572.8308	.4138	.9447
X54	232.0500	571.8436	.4975	.9444
X55	232.0250	568.5891	.6591	.9439
X56	231.9750	563.1532	.7267	.9434
X57	232.1500	578.7974	.3183*	.9451
X58	231.9000	575.3231	.4003	.9448
X59	232.1000	565.0154	.7839	.9434
X60	232.0500	565.0744	.7039	.9436
X61	231.8750	560.5737	.7690	.9432
X62	232.0250	574.8455	.3992	.9448
X63	232.0750	578.2250	.3559	.9450
X64	232.0500	579.3308	.2891*	.9452
X65	232.0000	565.8974	.6920	.9436
X66	231.9750	561.1019	.7186	.9434
X67	232.1500	568.3359	.4313	.9447
X68	232.1250	561.0353	.7559	.9432
X69	232.0500	570.3564	.5148	.9443
X70	232.1250	564.0609	.7862	.9433
X71	231.8750	558.3686	.7360	.9432
X72	231.9000	567.5795	.5769	.9440
X73	232.0500	569.0744	.6163	.9440
X74	231.9500	561.5359	.8041	.9432
X75	231.9250	574.1224	.4712	.9445
X76	232.1500	575.1051	.4723	.9446

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 76

Alpha = .9454

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics MOTIF AFILIASI (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	232.0750	592.4814	-.1017*	.9472
X02	232.5000	562.6667	.1660*	.9457
X03	232.0750	592.3768	-.1076*	.9469
X04	232.2000	566.6769	.0517*	.9462
X05	232.3000	561.1385	.2263*	.9454
X06	232.3500	578.9513	.2072*	.9459
X07	232.9750	569.6660	-.0340*	.9469
X08	232.3250	592.6665	-.1093*	.9472
X09	232.0000	574.5641	.4236	.9447
X10	231.9750	568.1276	.5539	.9441
X11	232.0250	577.7686	.3536	.9450
X12	232.0250	575.8712	.4474	.9446
X13	231.8250	581.5327	.2331*	.9454
X14	231.8500	568.1308	.6900	.9438
X15	231.9250	569.5583	.5537	.9442
X16	232.0000	580.1538	.2692*	.9453
X17	232.5500	585.8436	.0783*	.9461
X18	232.5750	586.6609	.0495*	.9462
X19	232.5500	580.9205	.2389*	.9454
X20	232.4500	589.1256	-.0176*	.9463
X21	232.5000	585.3333	.0791*	.9462
X22	232.5000	588.4103	.0000*	.9465
X23	232.3250	587.4045	.0526*	.9458
X24	232.5000	582.0513	.1837*	.9457
X25	232.4500	589.9974	-.0440*	.9465
X26	232.5000	584.6154	.0979*	.9461
X27	232.2000	571.6513	.4669	.9445
X28	232.0750	566.0199	.7312	.9436
X29	231.8500	560.9000	.7542	.9432
X30	231.9000	573.6308	.4523	.9446
X31	231.8250	562.3019	.7444	.9433
X32	232.2000	569.4974	.4472	.9446
X33	231.9500	573.7410	.4610	.9446
X34	231.9250	579.4045	.3200	.9451
X35	231.8250	579.8917	.2690*	.9453
X36	232.2250	578.8968	.3842	.9449
X37	232.0000	576.3590	.4984	.9446
X38	231.9500	576.6128	.3496	.9450
X39	232.3250	569.4045	.4631	.9445
X40	232.1000	571.3744	.4203	.9447
X41	231.9000	569.1692	.5591	.9441

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

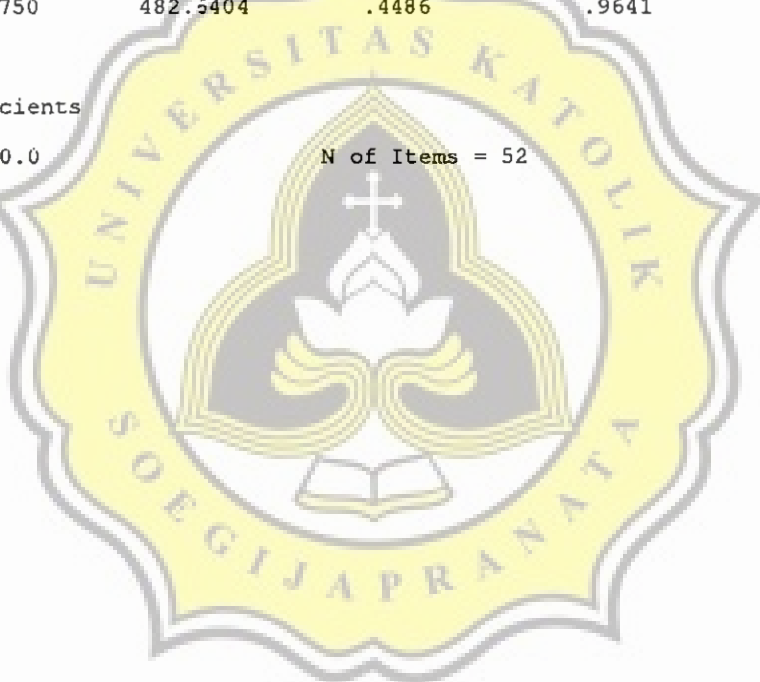
Item-total Statistics MOTIF AFILIASI (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected ITEM- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X66	162.6000	467.4256	.7715	.9629
X67	162.7750	472.3968	.5020	.9642
X68	162.7500	467.7308	.8002	.9628
X69	162.6750	479.4558	.4584	.9641
X70	162.7500	470.6026	.8340	.9628
X71	162.5000	465.7949	.7614	.9629
X72	162.5250	475.2301	.5738	.9637
X73	162.6750	474.3917	.6734	.9634
X74	162.5750	468.7122	.8345	.9628
X75	162.5500	480.3692	.4804	.9640
X76	162.7750	482.6404	.4486	.9641

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

Alpha = .9644



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics MOTIF AFILIASI (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X09	153.0250	455.8712	.3668	.9658
X10	153.0000	448.4103	.5569	.9652
X11	153.0500	457.3821	.3424	.9659
X12	153.0500	455.0744	.4604	.9655
X14	152.8750	448.2147	.7022	.9647
X15	152.9500	449.4333	.5654	.9651
X27	153.2250	453.7173	.4007	.9658
X28	153.1000	444.4513	.8137	.9643
X29	152.8750	441.7532	.7652	.9644
X30	152.9250	451.0455	.5342	.9653
X31	152.8500	442.3359	.7777	.9643
X32	153.2250	450.0763	.4368	.9658
X33	152.9750	454.8968	.4114	.9657
X36	153.2500	458.1923	.3799	.9657
X37	153.0250	456.3327	.4760	.9654
X38	152.9750	455.3071	.3743	.9658
X39	153.3500	450.2846	.4445	.9657
X40	153.1250	453.6506	.3556	.9661
X41	152.9250	449.0455	.5720	.9651
X43	152.9000	441.4256	.8198	.9642
X44	152.9750	437.0506	.8358	.9640
X45	152.9750	442.2301	.8195	.9642
X46	152.9000	447.9897	.7190	.9647
X47	153.2000	454.2154	.4734	.9654
X50	153.1500	440.6436	.8065	.9642
X51	153.1250	443.2917	.5871	.9652
X52	152.7000	455.8051	.5113	.9654
X53	153.2250	450.0763	.4930	.9655
X54	153.0750	449.9686	.5606	.9652
X55	153.0500	446.7667	.7413	.9646
X56	153.0000	443.0769	.7608	.9644
X58	152.9250	457.4558	.3122*	.9660
X59	153.1250	443.8558	.8573	.9642
X60	153.0750	445.3532	.7197	.9646
X61	152.9000	440.5538	.8094	.9642
X62	153.0500	455.8949	.3519	.9659
X63	153.1000	457.1179	.3704	.9658
X65	153.0250	444.7942	.7537	.9645
X66	153.0000	440.0513	.7866	.9642
X67	153.1750	445.4301	.5124	.9656
X68	153.1500	440.6436	.8065	.9642

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

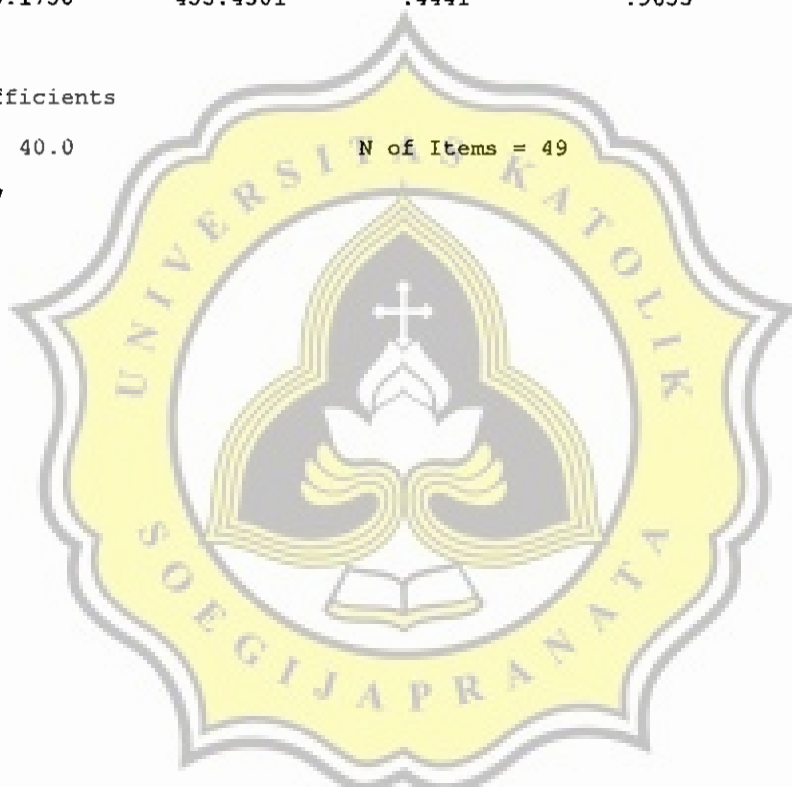
Item-total Statistics MOTIF AFILIASI (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X69	153.0750	452.2763	.4566	.9656
X70	153.1500	443.3103	.8459	.9642
X71	152.9000	438.5026	.7745	.9643
X72	152.9250	448.1737	.5720	.9651
X73	153.0750	447.5071	.6838	.9647
X74	152.9750	441.4096	.8479	.9641
X75	152.9500	453.2282	.4941	.9654
X76	153.1750	455.4301	.4441	.9655

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

Alpha = .9657



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics MOTIF AFILIASI (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X09	149.7250	446.3583	.3661	.9662
X10	149.7000	439.0872	.5527	.9655
X11	149.7500	447.8333	.3424	.9662
X12	149.7500	445.5256	.4614	.9658
X14	149.5750	438.7122	.7042	.9650
X15	149.6500	440.0795	.5616	.9655
X27	149.9250	444.4301	.3935	.9662
X28	149.8000	434.8821	.8197	.9646
X29	149.5750	432.2506	.7691	.9647
X30	149.6250	441.3686	.5411	.9656
X31	149.5500	432.8179	.7820	.9646
X32	149.9250	440.4814	.4402	.9661
X33	149.6750	445.7122	.3993	.9661
X36	149.9500	448.6641	.3787	.9660
X37	149.7250	446.8199	.4750	.9658
X38	149.6750	445.5583	.3818	.9661
X39	150.0500	440.8692	.4427	.9661
X40	149.8250	444.3532	.3495	.9665
X41	149.6250	439.5737	.5724	.9654
X43	149.6000	431.9897	.8218	.9645
X44	149.6750	427.7635	.8345	.9643
X45	149.6750	432.7891	.8214	.9645
X46	149.6000	438.6564	.7145	.9650
X47	149.9000	444.8615	.4671	.9658
X50	149.8500	431.1564	.8103	.9645
X51	149.8250	433.8917	.5871	.9655
X52	149.4000	446.2462	.5127	.9657
X53	149.9250	440.7378	.4889	.9658
X54	149.7750	440.7429	.5521	.9655
X55	149.7500	437.2692	.7437	.9649
X56	149.7000	433.6000	.7635	.9647
X59	149.8250	434.3019	.8632	.9645
X60	149.7750	435.8712	.7219	.9649
X61	149.6000	431.1179	.8116	.9645
X62	149.7500	446.6538	.3420	.9663
X63	149.8000	447.8051	.3612	.9661
X65	149.7250	435.2814	.7572	.9648
X66	149.7000	430.4718	.7933	.9645
X67	149.8750	436.0609	.5110	.9659
X68	149.8500	431.1564	.8103	.9645
X69	149.7750	442.9481	.4511	.9659

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

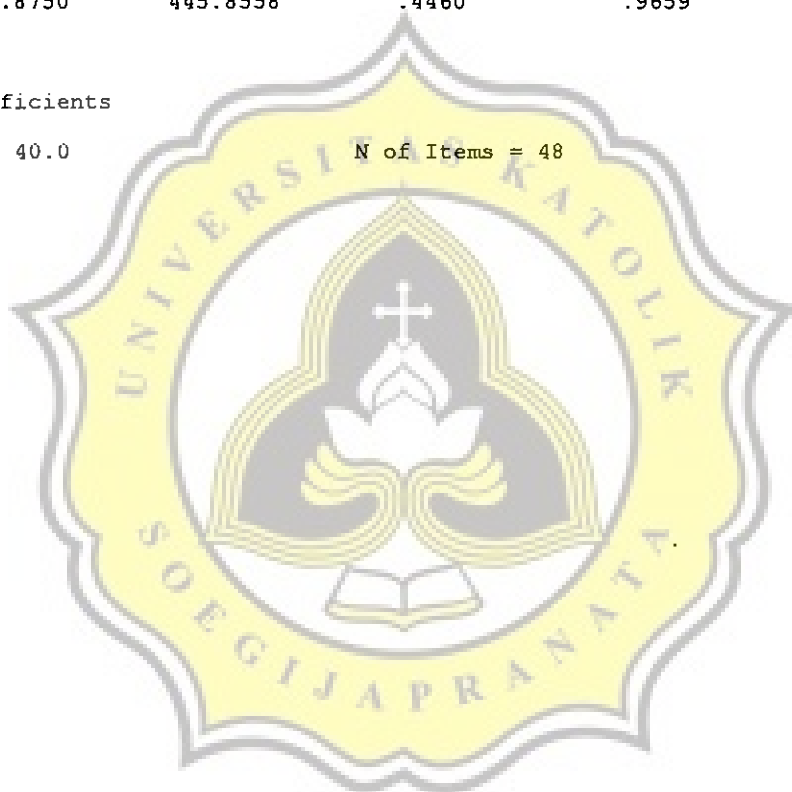
Item-total Statistics MOTIF AFILIASI (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X70	149.8500	433.7718	.8512	.9645
X71	149.6000	429.1179	.7756	.9646
X72	149.6250	438.8045	.5693	.9655
X73	149.7750	437.9224	.6890	.9650
X74	149.6750	431.8660	.8537	.9644
X75	149.6500	443.6179	.4981	.9657
X76	149.8750	445.8558	.4460	.9659

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

Alpha = .9660

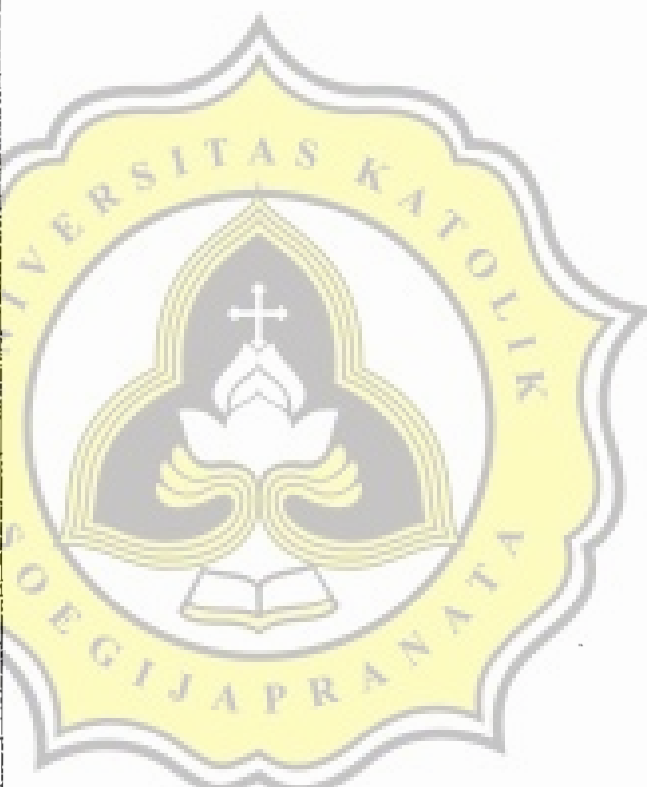


	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	1	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3
3	2	3	4	1	3	4	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
4	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3
5	3	3	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	2
6	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3
7	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	1	4	2	2	3	3	2
8	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
9	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	2	4	2	4	2
11	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3
12	2	4	2	4	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
13	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3
14	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
15	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
18	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3
20	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4
21	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4
22	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3
23	3	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3
24	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4
25	2	2	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3
26	2	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
27	3	3	3	2	3	4	1	2	2	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4
28	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
29	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
30	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
31	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
32	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4
33	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
34	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3
35	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3
36	3	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	1	1
37	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
2	3	3	4	3	3	1	2	4	1	4	4	3	3	3	2	3	4	2	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
6	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
7	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	2
8	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4
9	3	3	4	3	3	3	3	4	1	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
11	2	2	3	3	3	3	3	4	1	4	3	2	3	1	3	3	3	4	3
12	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
13	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3
14	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
16	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3
17	3	4	2	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
20	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
21	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4
22	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3
23	4	3	3	1	1	3	2	1	3	1	4	2	4	3	2	1	1	1	1
24	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2
25	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3
27	2	2	2	3	3	4	1	1	3	2	2	2	1	1	2	2	4	4	1
28	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
32	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
33	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3
35	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2
2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	1	2	4	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	1	2
6	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
7	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3
8	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2
9	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3
10	3	3	2	2	3	3	3	3	1	1	2	1	3	3	3	1	4	3	1
11	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3
12	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
13	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	2
14	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	4
17	3	3	3	4	3	2	2	3	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4
18	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
19	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
20	2	4	4	4	3	3	4	3	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4
21	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3
22	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
23	3	1	3	2	1	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	3	
24	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
25	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
27	4	4	1	2	2	2	2	2	1	1	4	4	3	3	3	4	4	3	3
28	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
30	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
31	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4
33	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3	3	4	4	4
34	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4
35	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
36	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	3	3	1	4	4	1
37	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3

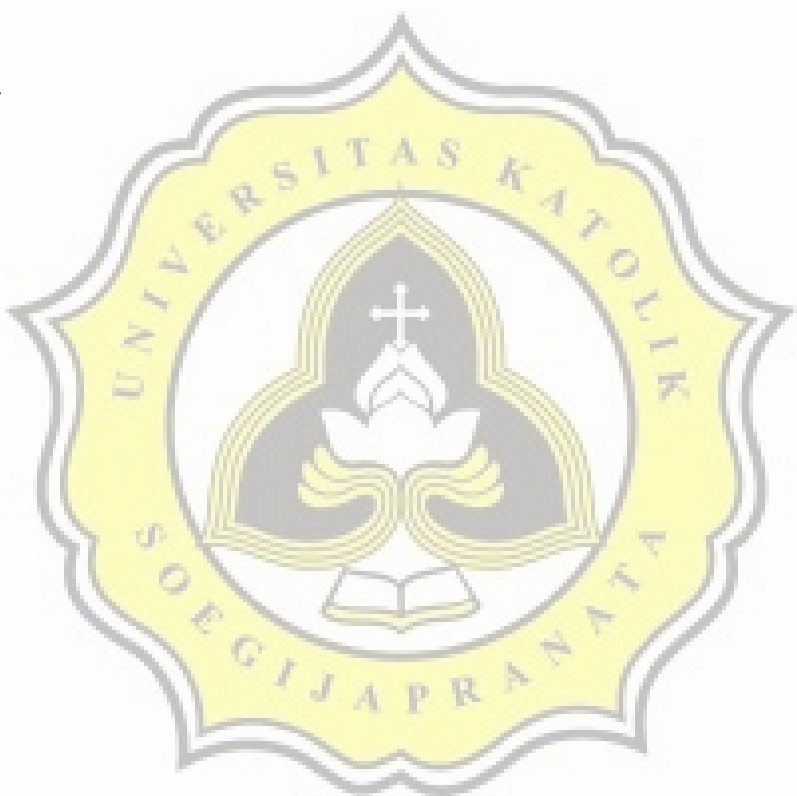
	x58	x59	x60	x61	x62
1	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	4
4	4	4	4	4	3
5	3	4	3	3	4
6	3	3	4	4	3
7	4	2	4	3	4
8	3	3	4	4	4
9	3	4	4	3	3
10	3	2	2	2	3
11	3	4	4	3	3
12	3	3	3	3	2
13	4	3	4	4	4
14	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3
16	4	3	4	4	4
17	3	3	4	4	3
18	3	3	3	3	4
19	4	3	3	3	4
20	4	4	3	4	3
21	4	3	2	2	3
22	4	3	3	3	3
23	1	3	2	2	1
24	3	3	3	3	3
25	3	3	4	3	2
26	4	2	3	3	3
27	4	1	1	2	2
28	4	3	2	2	4
29	4	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3
31	3	4	3	3	3
32	4	3	3	3	4
33	3	3	3	3	3
34	4	2	4	4	4
35	3	3	3	4	4
36	4	3	3	3	4
37	3	3	3	3	3



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	3	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3
39	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
40	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	2	4	2



	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
38	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
39	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2

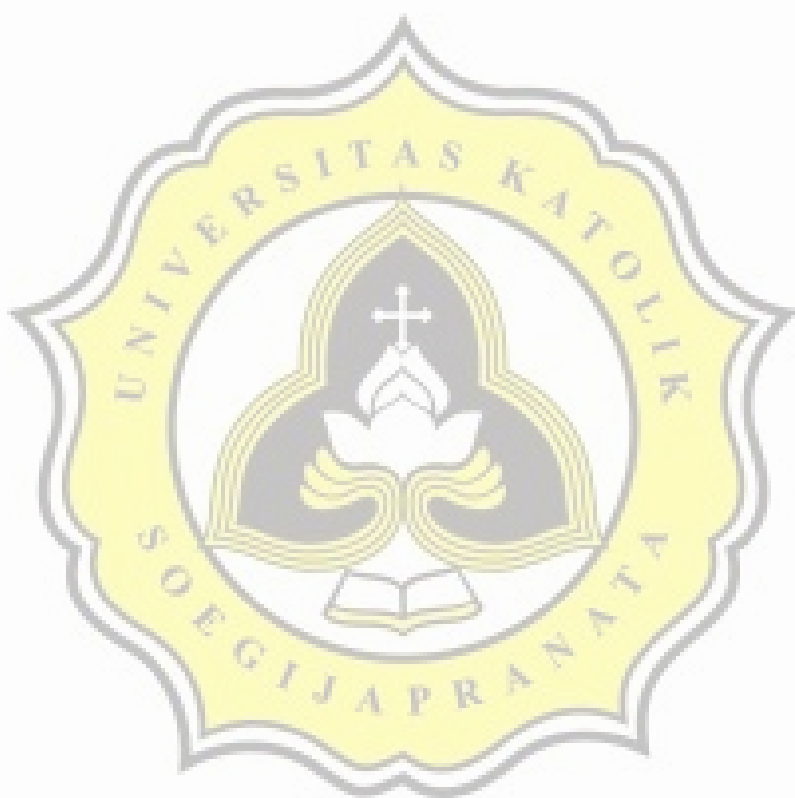


c:\adat\psi\psi-93\id_prest.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
38	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
39	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
40	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4



x58	x59	x60	x61	x62
38	3	2	3	3
39	4	4	4	4
40	3	3	3	3



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics MOTIF BERPRESTASI (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	194.1250	301.4968	-.0471*	.9198
X02	193.8750	303.7532	-.1354*	.9211
X03	193.7500	299.5256	.0390*	.9196
X04	193.9000	294.0410	.2379*	.9183
X05	193.8250	295.8917	.1968*	.9184
X06	193.4500	287.6897	.5532	.9156
X07	193.8000	289.0359	.4381	.9165
X08	193.7000	290.2154	.4058	.9168
X09	193.8250	290.3019	.3957	.9169
X10	193.5750	289.7378	.4238	.9166
X11	193.6500	286.4385	.6089	.9152
X12	193.6500	287.7718	.4701	.9162
X13	193.5000	288.4103	.4698	.9162
X14	193.6750	287.3019	.5787	.9154
X15	194.0000	296.4103	.2108*	.9181
X16	193.8000	302.5231	-.0881*	.9206
X17	193.7750	297.1019	.1368*	.9189
X18	193.8750	299.6506	.0232*	.9202
X19	193.8500	300.2333	.0074*	.9199
X20	193.6500	292.4385	.3954	.9169
X21	193.7000	289.9590	.5396	.9160
X22	193.6750	289.8147	.4660	.9163
X23	193.8000	288.1128	.6021	.9154
X24	193.6250	285.1122	.7510	.9144
X25	193.6000	291.7846	.3873	.9169
X26	193.9000	290.8615	.4564	.9165
X27	193.7500	288.5000	.4662	.9163
X28	193.9500	288.1000	.4286	.9166
X29	193.4500	286.2026	.6194	.9151
X30	193.5000	292.5128	.4297	.9167
X31	193.7500	287.9872	.6758	.9152
X32	193.6750	290.8917	.4465	.9165
X33	193.9500	289.8949	.3982	.9168
X34	194.0250	289.1532	.5271	.9159
X35	193.7500	287.2692	.6131	.9153
X36	193.6000	290.1436	.4618	.9164
X37	193.8250	292.0455	.3656	.9171
X38	193.9000	287.7846	.5333	.9157
X39	193.7000	295.5487	.3100*	.9175
X40	193.6000	286.6564	.5544	.9155
X41	193.9000	289.6821	.4516	.9164

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics MOTIF BERPRESTASI (1)

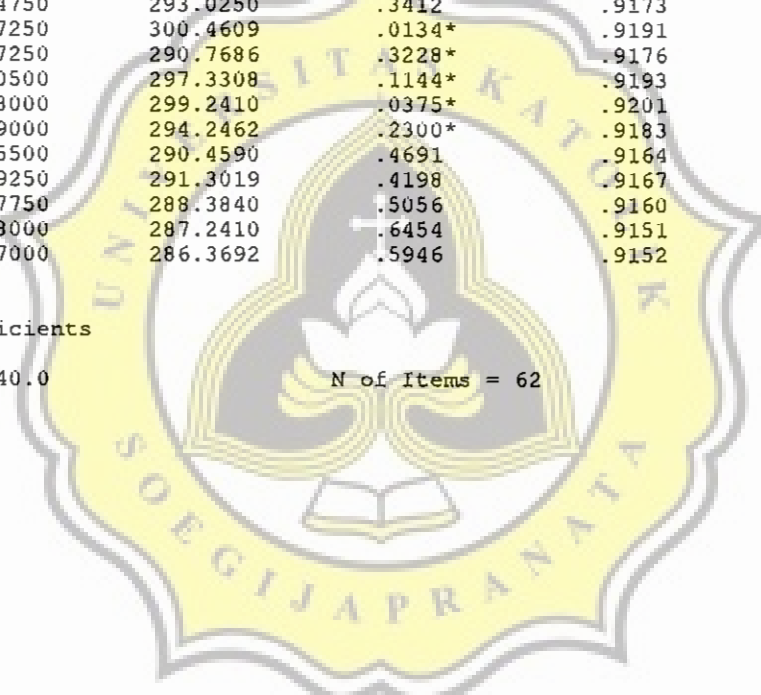
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	193.7250	285.6917	.6742	.9148
X43	193.6750	284.9429	.6471	.9148
X44	193.9000	291.8872	.4071	.9168
X45	193.7250	293.7942	.3859	.9171
X46	193.5750	293.1737	.3719	.9171
X47	193.7500	288.7051	.4363	.9165
X48	193.9500	290.7667	.3070	.9179
X49	193.5750	293.3788	.2930*	.9177
X50	193.6750	289.9173	.3591	.9173
X51	193.5750	293.4814	.3294	.9174
X52	193.4750	293.0250	.3412	.9173
X53	193.7250	300.4609	.0134*	.9191
X54	193.7250	290.7686	.3228*	.9176
X55	194.0500	297.3308	.1144*	.9193
X56	193.8000	299.2410	.0375*	.9201
X57	193.9000	294.2462	.2300*	.9183
X58	193.5500	290.4590	.4691	.9164
X59	193.9250	291.3019	.4198	.9167
X60	193.7750	288.3840	.5056	.9160
X61	193.8000	287.2410	.6454	.9151
X62	193.7000	286.3692	.5946	.9152

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

Alpha = .9183

N of Items = 62



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics MOTIF BERPRESTASI (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X06	140.9750	255.1532	.5095	.9413
X07	141.3250	255.1994	.4500	.9418
X08	141.2250	257.3071	.3748	.9423
X09	141.3500	257.2077	.3729	.9423
X10	141.1000	255.3744	.4572	.9417
X11	141.1750	251.3276	.6911	.9401
X12	141.1750	254.7122	.4530	.9418
X13	141.0250	256.1788	.4150	.9420
X14	141.2000	253.0359	.6184	.9406
X20	141.1750	256.9173	.4892	.9415
X21	141.2250	254.9994	.6152	.9407
X22	141.2000	253.4974	.5962	.9407
X23	141.3250	254.3276	.6180	.9407
X24	141.1500	251.4128	.7723	.9397
X25	141.1250	257.4455	.4176	.9419
X26	141.4250	255.7378	.5319	.9412
X27	141.2750	254.6147	.4819	.9415
X28	141.4750	253.3327	.4774	.9417
X29	140.9750	251.9737	.6602	.9403
X30	141.0250	257.3583	.5107	.9414
X31	141.2750	253.6404	.7269	.9402
X32	141.2000	255.0359	.5578	.9410
X33	141.4750	254.3071	.4807	.9416
X34	141.5500	255.0231	.5565	.9410
X35	141.2750	252.5635	.6775	.9402
X36	141.1250	255.2404	.5246	.9412
X37	141.3500	257.6179	.3986	.9421
X38	141.4250	252.7635	.6048	.9406
X40	141.1250	253.7532	.5323	.9411
X41	141.4250	255.3708	.4844	.9415
X42	141.2500	251.5256	.7155	.9400
X43	141.2000	250.8821	.6822	.9401
X44	141.4250	257.1224	.4608	.9416
X45	141.2500	258.9103	.4505	.9417
X46	141.1000	257.8359	.4563	.9417
X47	141.2750	254.6147	.4591	.9417
X48	141.4750	255.1276	.3773	.9426
X50	141.2000	260.4205	.2044*	.9439
X51	141.1000	262.9641	.1642*	.9435
X52	141.0000	260.7179	.2686*	.9428
X58	141.0750	257.9173	.4142	.9419

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

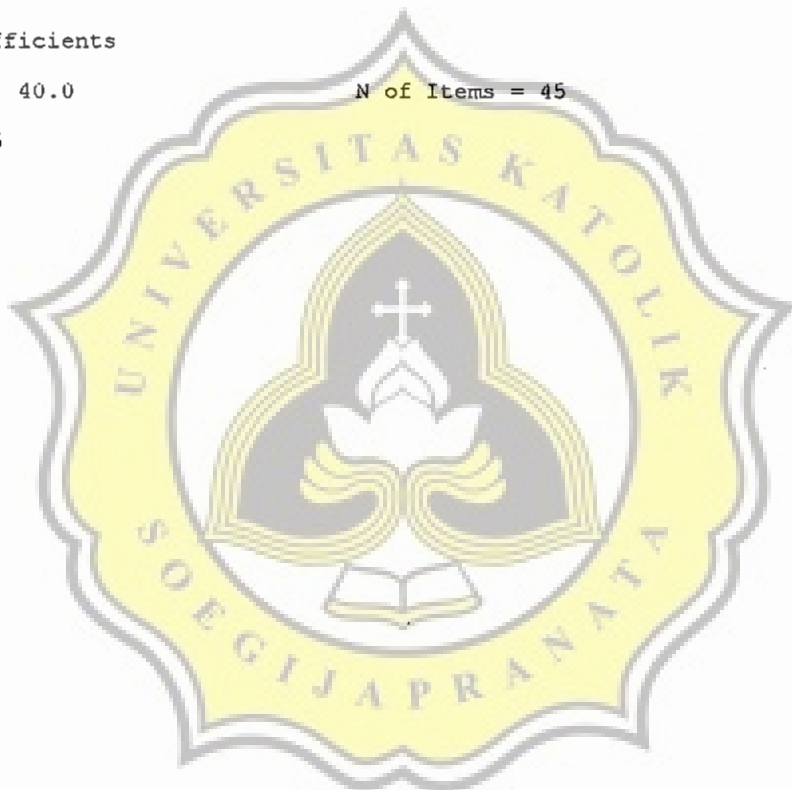
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X59	141.4500	257.4846	.4266	.9418
X60	141.3000	253.3436	.5759	.9408
X61	141.3250	253.9173	.6397	.9405
X62	141.2250	252.2301	.6295	.9405

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 45

Alpha = .9426



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics MOTIF BERPRESTASI (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X06	130.9250	240.9429	.5071	.9445
X07	131.2750	241.0250	.4462	.9450
X08	131.1750	243.5327	.3505	.9456
X09	131.3000	243.3949	.3507	.9457
X10	131.0500	240.7154	.4748	.9447
X11	131.1250	236.8814	.7058	.9431
X12	131.1250	240.1635	.4656	.9448
X13	130.9750	241.9224	.4135	.9452
X14	131.1500	239.0026	.6103	.9437
X20	131.1250	242.5737	.4913	.9446
X21	131.1750	240.7635	.6143	.9438
X22	131.1500	239.2077	.6002	.9438
X23	131.2750	240.2045	.6121	.9438
X24	131.1000	237.3231	.7692	.9428
X25	131.0750	242.9429	.4265	.9450
X26	131.3750	241.0096	.5561	.9441
X27	131.2250	240.0763	.4948	.9446
X28	131.4250	238.7122	.4937	.9447
X29	130.9250	237.9173	.6548	.9434
X30	130.9750	243.1019	.5071	.9445
X31	131.2250	239.3071	.7343	.9432
X32	131.1500	240.6949	.5623	.9441
X33	131.4250	239.7378	.4950	.9446
X34	131.5000	240.4615	.5726	.9440
X35	131.2250	238.2301	.6855	.9433
X36	131.0750	240.9942	.5239	.9443
X37	131.3000	242.9846	.4133	.9451
X38	131.3750	237.9327	.6354	.9435
X40	131.0750	239.6609	.5265	.9443
X41	131.3750	240.7532	.5014	.9445
X42	131.2000	237.9590	.6854	.9433
X43	131.1500	236.8487	.6774	.9432
X44	131.3750	242.2404	.4909	.9446
X45	131.2000	244.2667	.4683	.9447
X46	131.0500	243.4846	.4573	.9448
X47	131.2250	240.4353	.4563	.9449
X48	131.4250	240.6609	.3847	.9458
X58	131.0250	243.8712	.3991	.9451
X59	131.4000	243.1179	.4288	.9450
X60	131.2500	239.6282	.5527	.9441
X61	131.2750	240.3071	.6065	.9438
X62	131.1750	238.0968	.6276	.9436

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 42

Alpha = .9456



ANGKET I

01. Walaupun pekerjaan yang diberikan sulit, saya akan tetap berusaha menyelesaikan. SS S TS STS
02. Tanpa didorong oleh orang lain atau atasan saya tidak dapat memicu diri sendiri untuk maju. SS S TS STS
03. Apabila diperhadapkan pada suatu tugas baru saya akan cepat menyesuaikan. SS S TS STS
04. Saya bekerja dengan apa adanya, tanpa ada keinginan untuk meningkatkannya. SS S TS STS
05. Dalam berteman saya tidak memilih-milih apakah dia atasan atau bawahan. SS S TS STS
06. Saya mudah berfantasi bila mendapatkan suatu jabatan. SS S TS STS
07. Dalam bekerja sebenarnya saya ingin diakui keberadaan dan peran serta saya. SS S TS STS
08. Menurut saya yang paling tahu pekerjaan saya adalah saya sendiri. SS S TS STS
09. Walaupun dalam kondisi lelah saya akan tetap menyelesaikan pekerjaan yang ada ditangan saya. SS S TS STS
10. Berhenti ditengah jalan dalam penyelesaian suatu pekerjaan, adalah wajar. SS S TS STS
11. Saya bekerja dengan memperhitungkan pada sasaran. SS S TS STS
12. Apabila ada pekerjaan yang menuntut lebih dari kemampuan, lebih baik saya tinggalkan. SS S TS STS
13. Dalam bekerja sering kali saya mencari jalan yang paling mudah untuk menyelesaikan. SS S TS STS
14. apa itu baik atau buruk, itulah pekerjaan saya. SS S TS STS
15. Saya amat terbuka terhadap kritik dan saran yang membangun. SS S TS STS

16. Saya sering ragu dalam mengambil suatu tindakan yang bersangkutan dengan pekerjaan. SS S TS STS
17. Menurut saya dengan sepiantasnya apabila saya mendapat perlakuan sesuai dengan kemampuan. SS S TS STS
18. Menurut saya hubungan dengan pihak manajemen hanya masalah gaji saja. SS S TS STS
19. Saya tidak mudah bosan terhadap suatu tugas. SS S TS STS
20. Saya sekali-sekali tidak akan pernah lembur karena capai. SS S TS STS
21. Lembur bagi saya adalah hal yang sia-sia. SS S TS STS
22. Pekerjaan yang ada ditangan akan saya kerjakan dengan lebih baik. SS S TS STS
23. Pekerjaan apa saja yang ditangan saya dengan cepat saya pahami dan lakukan. SS S TS STS
24. Dalam bekerja sering kali saya tidak memperhitungkan resiko yang akan terjadi. SS S TS STS
25. Apabila teman sedang berbicara saya dengan senang hati mendengarkannya. SS S TS STS
26. Kadang saya bisa menyelesaikan pekerjaan dengan cepat, tapi kadang malah tidak terselesaikan. SS S TS STS
27. Saya sering memiliki keinginan untuk melebihi pekerjaan yang kemarin. SS S TS STS
28. Yang penting bagi saya adalah proses bukan hasil. SS S TS STS
29. Jika saya mengalami kebosanan dalam pekerjaan dengan mudah dapat saya atasi. SS S TS STS
30. Lembur bagi saya adalah hal yang sia-sia. SS S TS STS
31. Saya akan terus berusaha memperbaiki pekerjaan yang ada ditan gan tanpa diminta. SS S TS STS
32. Saya suka tetap seperti sekarang, SS S TS STS

tidak ingin berkembang.

- | | |
|---|----------------------|
| 33. Saya akan berpikir dahulu sebelum bekerja. | SS S TS STS |
| 34. Pengalaman bagi saya tidak penting. | SS S TS STS |
| 35. Saya lebih suka bekerja secara bersama-sama, ketimbang bekerja sendirian. | SS S TS STS |
| 36. Saya merasa dalam menyelesaikan suatu tugas perlu ada orang lain yang membantu. | SS S TS STS |
| 37. Apabila ada kesempatan saya akan memperdalam pengetahuan. | SS S TS STS |
| 38. Apabila saya sedang bicara dengan atasan saya sering kali grogi dan gemetaran. | SS S TS STS |
| 39. Saya sering menerapkan model baru dalam menyelesaikan suatu tugas. | SS S TS STS |
| 40. Biarlah pekerjaan itu apa adanya. | SS S TS STS |
| 41. Dalam mengerjakan tugas akan saya kerjakan dengan jelas dan cermat. | SS S TS STS |
| 42. Saya sering cepat marah apabila pekerjaan tidak selesai. | SS S TS STS |
| 43. Saya tidak mudah tersinggung. | SS S TS STS |
| 44. Teman-teman menganggap saya sebagai teman yang menyenangkan. | SS S TS STS |
| 45. Sering teman-teman bicara terbuka terhadap saya, tanpa rasa malu-malu. | SS S TS STS |
| 46. Bagi saya tidak mudah memberikan penilaian yang negatif terhadap teman. | SS S TS STS |

ANGKET II

01. Saya merasa senang apabila orang lain mendukung ide saya. SS S TS STS
02. Bagi saya dukungan teman itu hanya bersifat sementara saja. SS S TS STS
03. Saya suka dan sering membantu orang lain. SS S TS STS
04. Saya tidak peduli dengan kebutuhan orang lain. SS S TS STS
05. Saya rasa pendapat yang diambil secara musyawarah itu baik hasilnya. SS S TS STS
06. Lebih baik saya bekerja sendirian dari pada kerja kelompok. SS S TS STS
07. Saya sering menjenguk apabila ada teman yang sedang sakit. SS S TS STS
08. Mengikuti acara pertemuan antar karyawan membuat saya bosan. SS S TS STS
09. Saya senang apabila dapat berkumpul dengan orang-orang yang sependapat dengan saya. SS S TS STS
10. Saya suka menjaga jarak agar tidak terlalu akrab bergaul dengan orang lain. SS S TS STS
11. Saya merasa lebih percaya diri apabila melakukan suatu pekerjaan bersama-sama. SS S TS STS
12. Saya tidak suka diberi petunjuk oleh teman dalam mengerjakan suatu tugas. SS S TS STS
13. Kadang-kadang membantu teman menunjukkan kesalahan itu perlu. SS S TS STS
14. Lebih baik menyelesaikan pekerjaan saya terlebih dahulu, baru kemudian membantu teman bila waktu sisa. SS S TS STS
15. Kadang saya merasa lebih baik mengikuti keinginan teman daripada keinginan pribadi saya. SS S TS STS

16. Peran serta dalam kelompok akan saya usahakan lebih menonjol dibanding dengan yang lain. SS S TS STS
17. Sapaan yang hangat dari teman membuat saya senang. SS S TS STS
18. Saya tidak suka berkumpul dengan teman diluar jam kerja. SS S TS STS
19. Apabila ada masalah yang timbul, saya akan berusaha memberikan pengertian kepada teman. SS S TS STS
20. Saya merasa tidak ada gunanya mengenal seluruh teman sekerja. SS S TS STS
21. Saya merasakan bahwa teman itu dapat menumbuhkan rasa percaya diri. SS S TS STS
22. Seringkali dalam menentukan keputusan saya tidak memperhatikan aspirasi teman-teman. SS S TS STS
23. Saya merasa senang dapat membantu rekan kerja yang sedang mengalami kesulitan. SS S TS STS
24. Saya merasa terganggu bila ada teman yang minta bantuan. SS S TS STS
25. Saya akan berusaha mengerti dan memahami keadaan teman. SS S TS STS
26. Pendapat saya paling benar karena pekerjaan yang ada ditanggung saya yang paling tahu adalah saya. SS S TS STS
27. Suatu hal yang menyenangkan bila orang ramah terhadap saya. SS S TS STS
28. Saya tidak peduli sikap orang terhadap diri saya. SS S TS STS
29. Saya akan suka melakukan suatu tugas apabila partner kerja saya memahami SS S TS STS
30. Saya tidak takut kehilangan teman, sebab nanti teman juga akan datang sendiri lagi. SS S TS STS
31. Saya seringkali memperoleh semangat dari orang lain. SS S TS STS

32. Saya merasa tidak ada gunanya dukungan teman, sebenarnya hal itu tergantung pada diri saya sendiri. SS S TS STS
33. Akan sangat menyenangkan jika dapat melakukan sesuatu yang berguna bagi teman. SS S TS STS
34. Saya rasa membantu orang lain itu tidak ada gunanya, malah akan merugikan saya. SS S TS STS
35. Saya akan tetap bersikap menghormati dan menghargai walaupun pendapat saya tidak diterima oleh teman. SS S TS STS
36. Biarlah orang lain berpendapat lain yang penting saya akan melakukan pekerjaan. SS S TS STS
37. Akrab dengan teman menurut saya dapat menambah persaudaraan. SS S TS STS
38. Saya tidak merasa khawatir apabila kehilangan teman. SS S TS STS
39. Saya akan berusaha mengerti dan memahami apa yang menjadi keinginan teman. SS S TS STS
40. Saya akan bertindak apa adanya, walaupun itu tidak didukung oleh teman-teman. SS S TS STS
41. Saya merasa tenang apabila keputusan yang saya ambil didukung oleh teman-teman. SS S TS STS
42. Orang tidak akan pernah tahu dan mengerti kemauan saya, oleh karenanya saya akan bertindak semau saya. SS S TS STS
43. Tanpa diminta saya akan membantu teman. SS S TS STS
44. Masa bodoh orang mau bilang apa. SS S TS STS
45. Lebih baik saya mengalah daripada terjadi keributan antar teman. SS S TS STS
46. Saya ingin teman-teman mendukung keputusan saya. SS S TS STS
47. Saya lebih percaya diri saat bersama-sama dengan teman. SS S TS STS
48. Perhatian teman-teman dapat mempertebal rasa percaya diri saya. SS S TS STS

ANGKET III

01. Saya akan menerima dan melaksanakan pekerjaan penuh dengan tanggung jawab. SS S TS STS
02. Saya akan menyerah bila gagal dalam mengerjakan suatu tugas. SS S TS STS
03. Kritik dari teman atau atasan dapat membantu saya untuk meningkatkan kwalitas pekerjaan. SS S TS STS
04. Apabila pekerjaan saya dikatakan buruk berarti kinerja perusahaanlah yang sebenarnya tidak baik. SS S TS STS
05. Saya cenderung menetapkan suatu pekerjaan yang saya anggap dapat diselesaikan. SS S TS STS
06. Saya tidak meperkirakan keberhasilan pekerjaan yang ada ditangan saya. SS S TS STS
07. Saya akan tetap berusaha meningkatkan diri walau tak ada perintah atau keharusan. SS S TS STS
08. Biarlah pekerjaan itu apa adanya, dan akan saya kerjakan dengan seadanya pula. SS S TS STS
09. Bagi saya mengerjakan tugas baru merupakan pekerjaan yang menyenangkan. SS S TS STS
10. Saya tidak akan pernah mencoba apa yang disarankan oleh teman dalam menghadapi situasi yang baru. SS S TS STS
11. Saya bersedia menanggung akibat perbuatan yang tidak disengaja. SS S TS STS
12. Bila ada acara mendadak, biasanya tugas yang ada ditangan akan saya tinggalkan. SS S TS STS
13. Kritikan yang disertai saran dari teman sangat membantu saya untuk meperbaiki pekerjaan yang ada ditangan saya. SS S TS STS

14. Saya tidak suka apabila ada teman yang menunjukkan kesalahan saya. SS S TS STS
15. Saya tidak akan menerima pekerjaan begitu saja yang diberikan kepada saya. SS S TS STS
16. Setiap pekerjaan yang diberikan kepada saya akan saya kerjakan tanpa melihat dahulu kemampuan yang saya miliki. SS S TS STS
17. Saya selalu mencari jalan yang kreatif untuk menyelesaikan suatu tugas dengan cepat dan tepat. SS S TS STS
18. Dalam bekerja saya merasa tetap biasa saja, tanpa ada keinginan untuk meningkat. SS S TS STS
19. Saya merasa senang bila dipindah-pindah dari departemen ke departemen lain. SS S TS STS
20. Saya sering merasa tidak tertantang untuk mengerjakan sesuatu hal yang baru. SS S TS STS
21. Apabila ada kesalahan atau kegagalan perusahaan saya ikut merasa bertanggungjawab. SS S TS STS
22. Saya sering merasa putus asa dan saya tinggalkan pekerjaan begitu saja, bila tidak selesai-selasi. SS S TS STS
23. Teguran dari teman atau atasan menolong saya untuk semakin mawas diri. SS S TS STS
24. Kritik teman sebenarnya merupakan ketidakmampuan mengerjakan pekerjaan yang seperti saya lakukan. SS S TS STS
25. Saya merasa kurang yakin apabila diperhadapkan pada tugas yang tidak begitu jelas. SS S TS STS
26. Saya yakin dapat mengerjakan semua tugas yang diberikan kepada saya. SS S TS STS
27. Saya akan bekerja lebih giat untuk kepentingan diri saya sendiri atau pun untuk perusahaan. SS S TS STS

28. Orang diciptakan sendiri-sendiri jadi saya akan bekerja sesuai dengan diri saya tidak usah ada pendidikan-pendidikan segala macam. SS S TS STS
29. Saya akan cepat memahami lingkungan dimana saya berada. SS S TS STS
30. Saya tidak suka mencoba tugas yang tidak biasa saya lakukan. SS S TS STS
31. Saya merasa ikut bersalah apabila ada pekerjaan yang tidak beres. SS S TS STS
32. Biarlah tanggung jawab itu ada diatasan, saya hanya akan mengerjakan pekerjaan saya saja. SS S TS STS
33. Dengan senang hati dan tangan terbuka saya akan menerima segala kritikan yang ditujukan pada saya. SS S TS STS
34. Berbuat kesalahan dan suatu saat terulang hal itu adalah wajar, karena manusia itu tidak luput dari kesalahan. SS S TS STS
35. Saya akan terus berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan sebaik-baiknya walaupun sering salah. SS S TS STS
36. Dalam bekerja saya sering bekerja asal saja, tanpa melihat apakah pekerjaan itu mampu saya kerjakan atau tidak. SS S TS STS
37. Tanpa rasa canggung saya akan tanya pada teman yang lebih tahu. SS S TS STS
38. Bila pekerjaan saya rasa sulit maka saya akan pindah pada pekerjaan yang lebih gampang. SS S TS STS
39. Apabila ada kesempatan saya akan menggunakan untuk membaca buku mengenai pengetahuan berkaitan dengan pekerjaan yang sedang ditangani. SS S TS STS
40. Saya paling anti dengan istilah mutasi dari suatu bagian ke bagian lain. SS S TS STS
41. Waktu luang adalah waktu bermanfaat untuk belajar. SS S TS STS
42. Apabila terjadi suatu kesalahan saya merasa berat untuk memperbaikinya. SS S TS STS

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	1	1	1	3	2	4	4	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4
5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3
6	3	3	3	3	3	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4
7	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	2	2	2	1	3	1	3	1
8	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
9	2	3	1	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4
1	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	1	4
3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	4	4
4	3	3	3	3	3	1	4	1	1	1	3	1	3	3	4	4	4	4	4
5	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
6	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
7	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4
9	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3
0	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3
2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4
3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4
6	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
7	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3
8	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	1	3	1	4
9	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
0	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3
1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
2	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3
3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
4	1	2	1	3	4	3	1	1	1	1	3	2	2	3	1	2	1	1	1
5	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
6	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
7	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	4	3	3	4	3	4	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
3	4	4	2	4	3	2	3	1	1	1	1	2	3	1	3	1	2	2	2
4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
7	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1
8	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
9	4	4	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	1	3	3	4	3	2
0	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
1	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4
2	3	4	4	4	1	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
5	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4
6	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
7	3	4	4	1	1	2	1	3	3	3	4	3	3	1	2	4	4	4	1
8	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
9	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4
0	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
1	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	1	4	3
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
6	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
8	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
9	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
0	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
1	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3
2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3
3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
4	1	2	2	1	1	2	4	2	4	4	1	4	4	4	1	4	2	2	2
5	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	3	2
6	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
7	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	prod	afili	prest
1	2	3	3	1	3	2	1	2	130	130	115
2	3	3	3	3	3	3	3	3	140	146	127
3	3	4	4	4	2	3	2	4	105	101	85
4	4	4	3	3	4	3	3	4	165	169	149
5	4	3	3	3	3	3	3	4	163	167	147
6	4	4	4	2	4	4	4	4	169	171	151
7	1	1	1	3	1	3	1	1	68	73	71
8	3	4	4	3	4	3	3	3	156	162	142
9	3	3	3	3	3	3	3	3	131	131	119
0	4	4	4	3	4	3	4	4	156	163	142
1	4	4	4	4	4	3	4	4	148	156	136
2	3	4	3	4	3	3	4	4	159	166	145
3	3	3	3	3	3	3	3	3	143	150	130
4	3	3	1	1	1	2	3	2	126	126	107
5	3	2	3	4	4	3	3	3	158	166	145
6	3	3	3	3	4	3	3	3	166	169	149
7	1	1	3	3	4	3	1	1	127	127	109
8	3	4	3	3	3	4	3	4	157	165	145
9	4	4	3	4	4	4	4	4	150	158	138
10	4	4	4	4	3	4	4	4	174	178	156
11	1	3	3	1	2	3	3	1	142	149	130
12	4	3	3	4	3	3	3	4	148	155	136
13	3	3	4	2	3	3	4	3	146	151	132
14	3	3	3	3	4	4	3	3	154	161	141
15	4	4	4	3	4	4	4	3	175	180	159
16	4	4	4	3	3	3	3	4	147	153	134
17	3	3	1	1	1	3	4	3	134	137	120
18	3	3	3	4	3	3	3	3	142	149	130
19	3	4	3	3	3	4	3	4	157	166	145
20	3	3	3	3	3	3	3	3	155	161	141
21	3	3	3	3	3	3	3	3	139	145	126
22	3	3	4	3	4	4	3	3	160	167	146
23	4	4	4	4	4	4	4	4	168	170	150
24	2	2	1	1	2	2	4	2	97	78	76
25	2	3	3	2	1	3	3	3	128	128	111
26	3	3	4	3	3	3	3	2	144	150	131
27	3	3	3	3	3	3	3	3	149	157	137

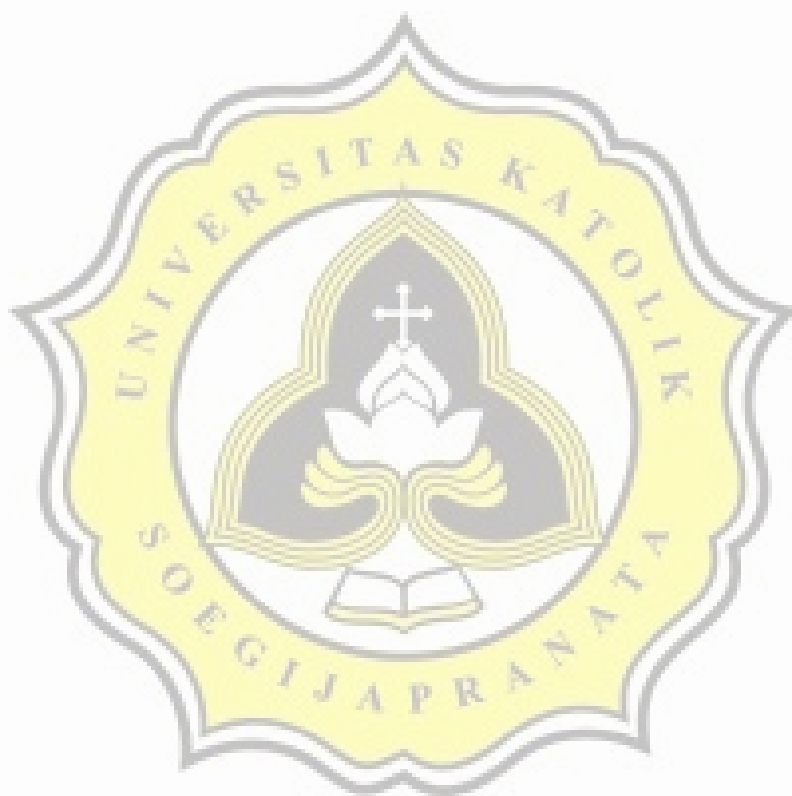
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
8	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4
9	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
0	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
2	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	1	4	1	1	1	4	1	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	3
4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	3	3	4	3
5	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	2	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3
9	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3
0	3	3	4	1	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	2	4	3	2	4	2	4	4	4
2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4	1	2	4	4	4
3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4
4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	2	4	4	3	4	2	4	3	4	4
5	4	3	3	3	4	2	3	2	1	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3
5	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	1	3	2	4	3	3	3	4
7	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	3	4	3	2	1	3	4	1	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4
9	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4
0	4	4	4	4	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4
2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
5	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
6	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
3	3	2	4	3	2	2	4	4	3	3	4	2	2	3	2	1	3	3	4
9	3	3	4	1	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4
0	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
1	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3
3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
9	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3
0	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
1	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4
3	1	2	2	3	3	4	3	4	2	2	2	3	3	4	1	1	4	1	3
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3
5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4
5	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
7	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3
9	3	4	2	4	2	4	4	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3
0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	2	1	3	4	2	4	4	4	3
4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3
7	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4
0	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4
1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3
2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1
4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
5	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4
6	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3
7	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3
8	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
9	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
0	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4
1	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4
2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	prod	afili	prest
38	3	4	3	3	3	4	4	4	170	175	153
39	4	3	3	4	1	4	4	4	157	164	144
40	3	3	3	4	3	2	3	3	133	133	120
41	4	4	3	3	4	3	4	4	149	156	137
42	4	4	4	4	4	4	4	2	172	178	154
43	3	3	3	3	2	1	3	3	112	122	88
44	3	3	3	3	4	3	3	3	145	150	131
45	3	4	3	2	4	3	3	3	164	168	148
46	4	4	3	3	3	4	4	4	167	170	150
47	4	3	4	3	3	3	3	4	148	156	136
48	3	3	4	3	4	4	3	3	147	154	135
49	3	3	3	3	3	3	3	3	142	148	129
50	3	3	3	3	3	3	3	3	145	150	131
51	3	3	3	3	3	4	3	4	149	157	138
52	3	3	3	4	3	3	3	3	146	152	133
53	4	4	4	4	4	3	3	3	161	167	146
54	3	4	3	2	3	4	1	4	147	155	136
55	3	3	4	3	2	3	3	3	141	147	129
56	3	3	3	3	3	3	3	3	138	144	123
57	3	3	4	2	2	3	3	3	138	144	124
58	4	3	3	4	3	4	3	2	141	147	129
59	4	4	4	4	4	3	4	1	164	169	149
60	3	3	3	3	3	1	3	3	152	160	140
61	3	4	3	3	3	3	4	3	162	167	147
62	3	3	4	4	4	3	3	2	163	168	148
63	4	4	3	2	4	3	2	4	139	145	126
64	4	4	4	3	3	3	3	4	151	159	139
65	4	3	3	3	4	3	3	4	151	159	140
66	4	4	4	4	4	3	4	4	160	166	146
67	3	3	3	3	3	3	3	3	129	129	113
68	3	3	3	3	3	4	3	4	136	143	122
69	3	3	3	3	4	3	3	3	150	159	138
70	3	3	4	3	4	3	3	3	135	139	121
71	4	3	4	3	4	3	4	4	153	160	141
72	3	4	3	3	3	4	3	3	145	151	131
73	4	4	4	4	4	3	4	4	174	179	158
74	3	3	3	3	3	3	3	3	141	147	128

c:\adata\ps\psi-93\dp-prod.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
75	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4
76	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
77	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	1	1	4
79	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
80	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
75	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
76	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
78	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
79	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3
80	2	3	2	3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2



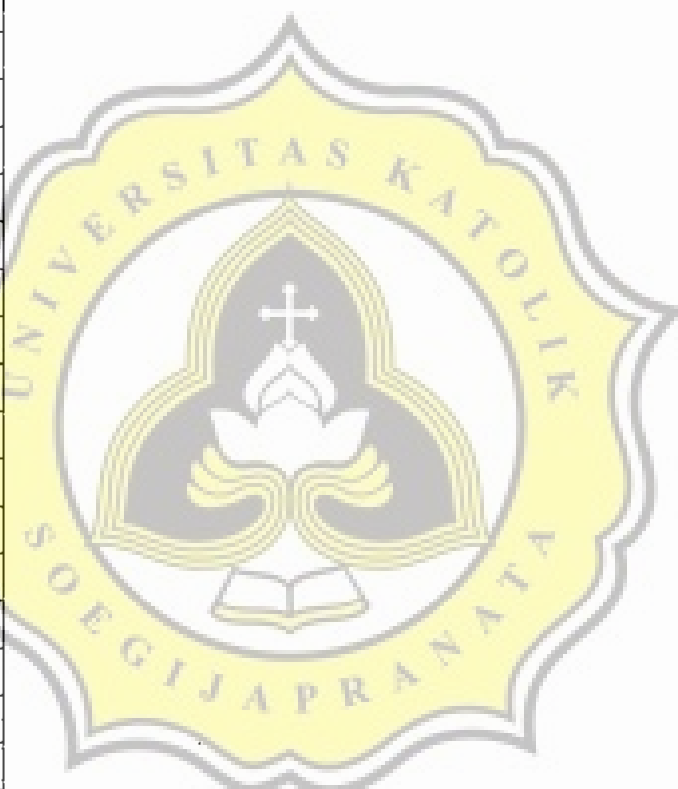
	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	prod	afili	prest
75	3	3	4	3	3	4	4	3	156	163	143
76	4	3	3	3	3	3	3	3	142	147	129
77	4	4	4	4	4	3	4	4	179	182	162
78	3	3	4	3	3	3	3	3	145	150	131
79	3	3	3	3	3	3	4	3	132	132	120
80	3	4	3	3	3	4	3	3	141	146	128



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	3	1	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	1	1	4
3	1	1	1	3	2	4	4	1	4	1	4	4	1	1	1	2	4	1	1
4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4
5	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
6	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
7	3	2	3	3	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1
8	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4
9	3	3	3	3	3	1	4	1	1	1	3	1	3	3	4	3	4	3	3
10	3	3	2	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
11	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	4	4
12	2	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4
13	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
14	3	3	1	3	3	3	1	2	3	2	4	3	3	2	1	1	3	3	3
15	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4
16	2	3	3	3	3	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4
17	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3
18	4	3	1	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
19	4	4	4	3	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2
21	4	3	4	3	2	1	3	4	1	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4
22	4	4	1	1	4	2	4	4	4	1	3	4	2	4	4	4	4	4	4
23	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
24	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2
27	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3
29	3	4	1	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
30	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4
31	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3
32	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4
34	1	2	1	3	4	3	1	1	1	1	3	2	2	3	1	2	1	1	1
35	4	2	4	3	2	2	4	4	3	3	4	2	2	3	2	1	3	3	4
36	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3
37	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3
2	1	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	1	1	2
3	4	2	2	1	4	1	1	3	1	1	1	2	4	1	1	1	2	4	1
4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
5	4	1	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4
6	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
7	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	2	2	2	1	3	1	3
8	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
9	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	1	3
10	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4
11	3	3	4	3	3	4	3	4	3	1	4	3	3	3	1	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4
13	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
15	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	4
17	3	1	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	1	2
18	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
19	2	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	1	4	3	4	4	1	1	4
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2
21	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	1	3	2	4	4	3	3
22	4	3	3	4	1	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3
23	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	4	3	4
25	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	2	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
28	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
29	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4
30	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2
31	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
32	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4
33	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3
34	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	1	2	1	2	3	1	2	2	1
35	4	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3
36	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3
37	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4

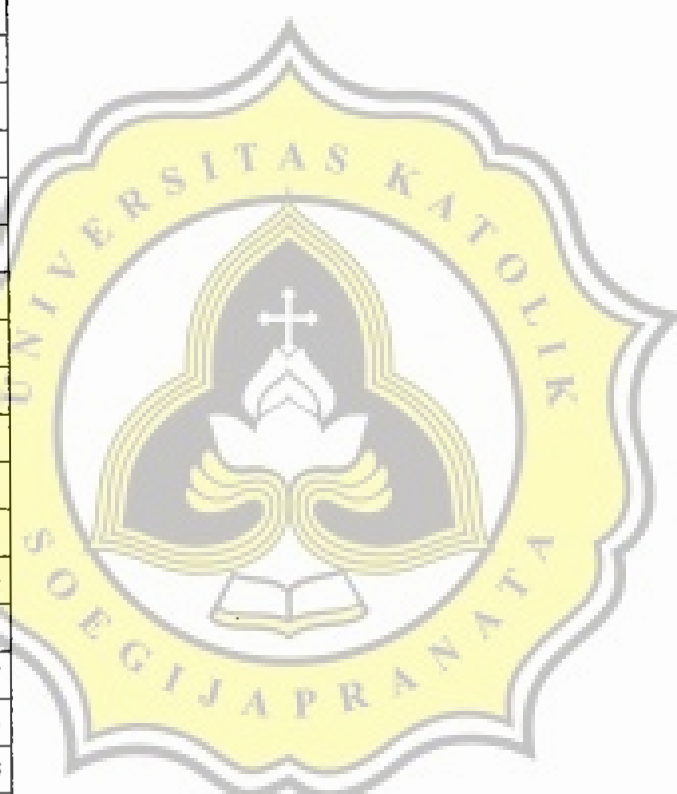
	x39	x40	x41	x42	prest
1	2	2	3	2	115
2	4	1	4	4	127
3	1	1	1	4	85
4	4	3	2	4	149
5	4	4	4	2	147
6	4	4	3	3	151
7	1	1	2	1	71
8	4	3	4	4	142
9	3	3	3	2	119
0	3	4	3	4	142
1	4	4	3	4	136
2	4	4	3	3	145
3	3	4	4	3	130
4	3	3	3	2	107
5	4	3	3	4	145
6	4	3	4	4	149
7	2	2	2	1	109
8	4	4	3	3	145
9	4	4	4	4	138
10	4	4	4	4	156
11	4	3	4	4	130
12	4	3	3	3	136
13	4	3	3	4	132
14	4	3	4	4	141
15	4	4	3	4	159
16	4	4	4	4	134
17	3	3	2	2	120
18	3	3	2	2	130
19	3	4	4	4	145
20	3	3	3	3	141
21	3	3	3	3	126
22	4	2	3	3	146
23	4	3	3	3	150
24	1	2	1	3	76
25	2	3	2	3	111
26	3	3	4	2	131
27	3	4	3	3	137



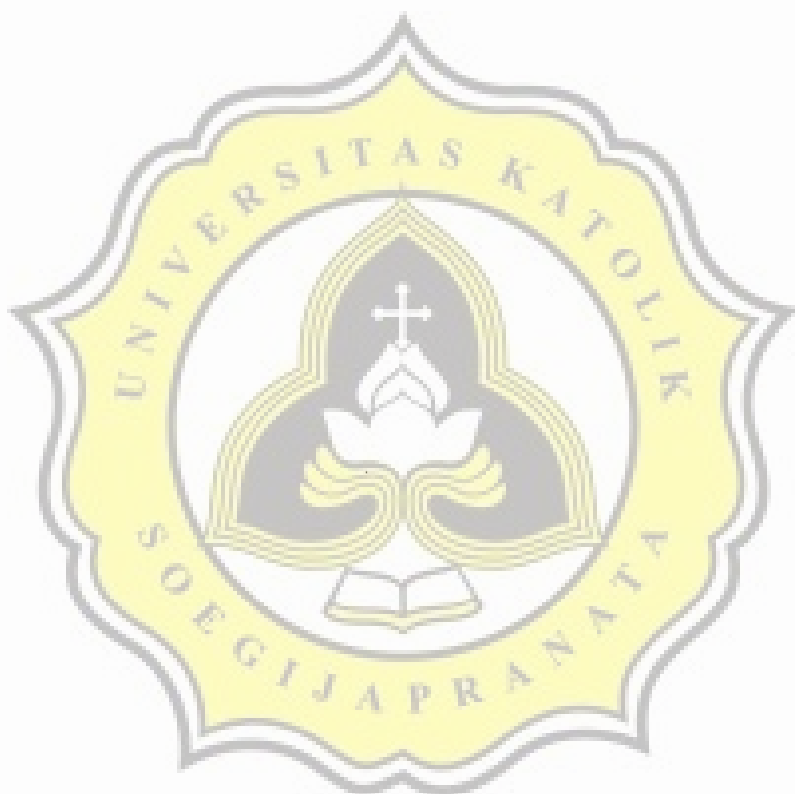
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	3	4
9	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	1	4
0	3	3	1	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
3	1	1	2	3	3	3	2	2	1	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1
4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	2
5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
6	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3
7	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	3	4	4
8	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
9	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4
4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3
5	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	1	3	2	4	3	3	3	4
6	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
7	2	3	3	4	4	1	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3
8	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	1	3	1	4
9	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4
0	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4
1	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	2	4	4	3	4	2	4	3	4	4
5	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3
6	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4
7	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	2	4	3	2	4	2	4	4	4
0	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4
2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4
3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
8	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3
9	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	4	4	3	3
10	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4
11	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	1	4	1	4	1	1	1	4	1	2	3	3	2	2	2	1	4	3	3
14	4	3	3	4	1	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3
15	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4
16	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4
17	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	2	2	2	4	4	3	4
19	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
20	3	2	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
21	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
23	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3
24	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	4	3	2	4	4	3
26	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
27	1	4	3	3	3	4	2	3	2	1	4	3	4	3	2	3	3	4	4
28	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	1	4	1
29	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
31	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4
32	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
33	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	4	1	3	2	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	2	4	4	4
35	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4
36	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4
39	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3
41	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4
42	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	3
43	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	4	1	3	2	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	2	4	4	4
45	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4
46	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3
49	4	3	3	4	1	1	3	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	2	4
50	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
51	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4
52	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	3
53	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	3	4	1	3	2	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	2	4	4	4
55	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4
56	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3
59	4	3	3	4	1	1	3	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	2	4
60	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2
61	4	4	3	2	4	4	3	4	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	4
62	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
67	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3
69	4	3	3	4	1	1	3	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	2	4
70	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2
71	4	4	3	2	4	4	4	3	4	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2
72	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
74	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2

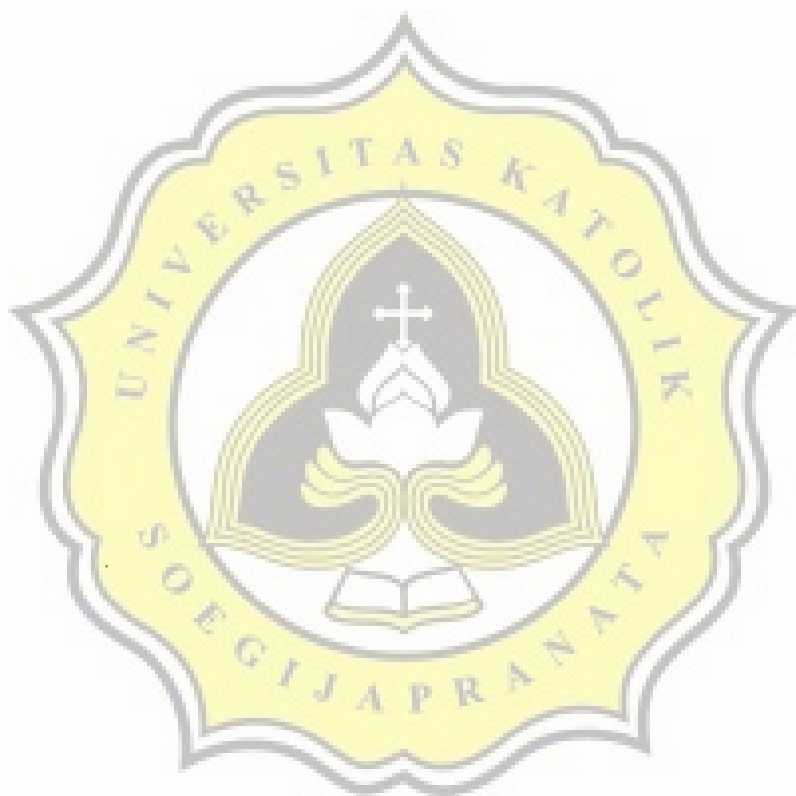
	x39	x40	x41	x42	prest
38	4	4	3	4	153
39	4	4	4	4	144
40	4	3	4	3	120
41	4	4	4	4	137
42	4	4	4	2	154
43	3	1	2	2	88
44	3	3	3	3	131
45	4	3	3	4	148
46	4	4	4	4	150
47	3	3	4	4	136
48	3	4	3	4	135
49	3	3	3	3	129
50	3	3	4	3	131
51	4	3	3	3	138
52	2	3	4	3	133
53	4	3	3	4	146
54	4	4	3	3	136
55	4	3	3	4	129
56	3	4	3	3	123
57	3	3	3	3	124
58	4	4	4	3	129
59	4	4	3	3	149
60	4	3	3	3	140
61	3	4	4	4	147
62	4	3	3	4	148
63	3	3	3	3	126
64	4	3	4	3	139
65	3	4	3	4	140
66	3	4	3	3	146
67	2	3	3	3	113
68	3	3	4	3	122
69	4	3	4	4	138
70	3	3	3	3	121
71	4	4	4	3	141
72	3	3	3	3	131
73	4	4	4	4	158
74	3	3	3	3	128



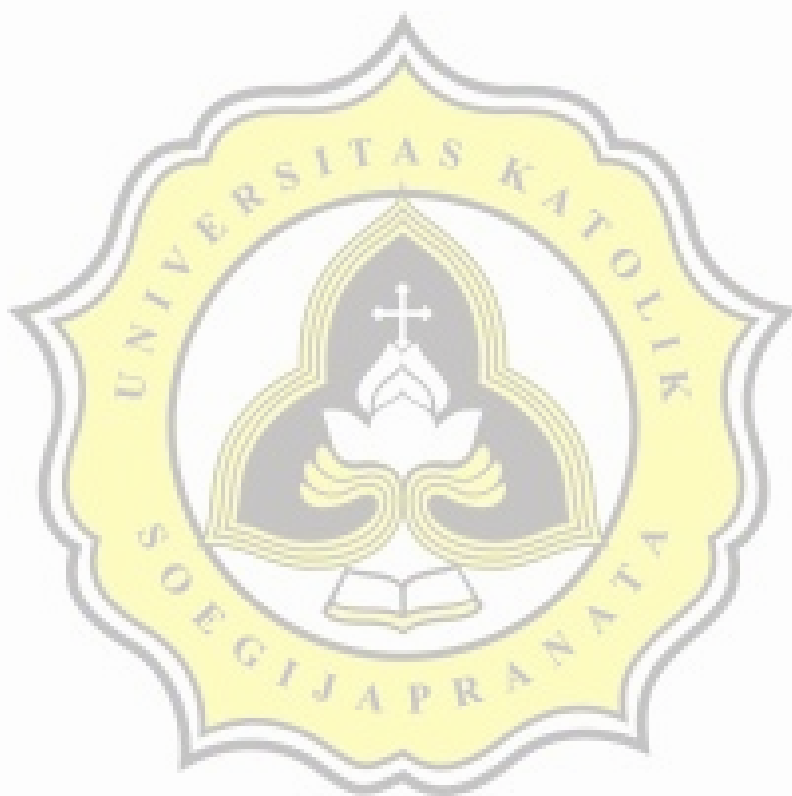
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
75	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4
76	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
78	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
79	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
80	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
75	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	
76	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
77	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	
78	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	
79	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	
80	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	



	x39	x40	x41	x42	prest
75	4	4	3	3	143
76	3	3	4	3	129
77	4	4	4	4	162
78	3	4	3	2	131
79	3	3	4	3	120
80	4	3	3	2	128



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	1	3	2	4	3	3	3	4
3	1	1	1	3	2	4	4	1	4	1	4	4	1	1	1	2	4	1	1
4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3
6	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1
8	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4
9	2	3	1	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	1	4
11	4	3	4	4	2	3	3	4	3	2	4	4	3	4	2	4	3	4	4
12	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
14	1	2	3	2	4	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3
16	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
17	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3
18	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4
19	4	4	4	3	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4
20	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
23	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3
24	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4
25	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4
26	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
27	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
28	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
29	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
30	4	4	4	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
31	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	1	4	3	3	3	4
32	3	3	3	3	3	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4
33	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	1	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1
35	4	2	4	3	2	2	4	4	3	3	4	2	2	3	2	1	3	3	4
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
37	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3
2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	4	3	2	4	4	3	3
3	4	2	2	1	4	1	1	3	1	1	1	2	4	1	1	1	2	4	1
4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4
5	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4
7	2	1	1	1	3	1	2	2	2	1	3	1	3	1	1	2	1	1	1
8	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
9	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2
10	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	4	4	3	3
11	3	4	1	3	2	4	4	4	3	4	2	4	3	3	2	4	4	4	4
12	4	1	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4
13	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4
14	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3
15	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3
16	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
17	3	1	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	1	3
18	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3
19	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	1	1	2	4
20	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
21	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
22	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
23	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	2	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4
26	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
27	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
28	4	4	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
29	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3
30	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
31	2	3	2	1	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	3	4
33	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	1	4	3
34	1	2	1	2	1	2	1	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	2	3
35	4	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3
36	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
37	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	afili
1	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	130
2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	146
3	1	1	1	4	2	1	1	4	4	4	101
4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	169
5	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	167
6	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	171
7	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	73
8	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	162
9	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	131
10	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	163
11	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	156
12	4	4	4	2	3	4	1	3	3	4	166
13	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	150
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	126
15	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	166
16	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	169
17	3	2	2	3	3	3	1	1	2	2	127
18	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	165
19	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	158
20	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	178
21	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	149
22	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	155
23	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	151
24	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	161
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	180
26	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	153
27	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	137
28	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	149
29	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	166
30	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	161
31	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	145
32	4	3	4	4	4	3	1	3	4	3	167
33	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	170
34	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	78
35	4	4	4	3	1	2	1	2	3	3	128
36	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	150
37	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	157

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
39	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
40	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
41	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3
42	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4
43	2	2	2	4	4	2	2	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1
44	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
45	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3
46	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
47	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	4	4
48	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4
49	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	1	1	4
50	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
51	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4
52	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	1	3
53	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4
54	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	2	4	3	2	4	2	4	4	4
55	4	3	4	3	2	1	3	4	1	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3
58	4	4	4	3	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
59	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
60	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
61	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	3
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
64	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3
65	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	2	4	4	4	4	1
66	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
67	3	3	3	3	3	1	4	1	1	1	3	1	3	4	3	4	3	3	3
68	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
69	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4
70	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
72	3	4	4	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
73	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
8	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
9	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
10	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2
11	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4
12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2
13	1	4	1	2	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3
14	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3
15	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2
17	3	3	4	3	3	4	3	4	3	1	4	3	3	3	1	4	4	4	4
18	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
19	1	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	1	1	1
20	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3
21	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3
22	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	2	4	4	3
24	4	3	3	4	1	1	3	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	2	4
25	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	1	3	2	4	4	3	3
26	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
27	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
28	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	1
29	3	3	3	2	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3
30	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4
31	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4
32	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	1	4	3
33	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
34	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4
35	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3
36	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3
37	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	1	3
38	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	4	4	3	2	4	4	4	3	4	2	2	3	2	4	2	2	2	3	3
40	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	4	4	3	4	3	3	3
41	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4
42	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4
43	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4
44	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	afili
3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	175
9	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	164
0	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	133
1	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	156
2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	178
3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	122
4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	150
5	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	168
5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	170
7	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	156
3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	154
9	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	148
0	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	150
1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	157
2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	152
3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	167
4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	2	155
5	4	3	4	4	2	3	3	4	4	1	147
3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	144
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	144
3	2	1	3	3	3	4	3	3	1	2	147
9	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	169
0	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	160
1	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	167
2	4	4	2	4	2	2	4	3	4	4	168
3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	145
4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	159
5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	159
6	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	166
7	3	3	2	2	1	1	2	1	3	3	129
8	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	143
9	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	159
0	3	4	1	2	3	3	3	3	3	2	139
1	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	160
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	151
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	179
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	147

c:\adata\psi\psi-93\dp-affil.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4
4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	1	3	1	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3



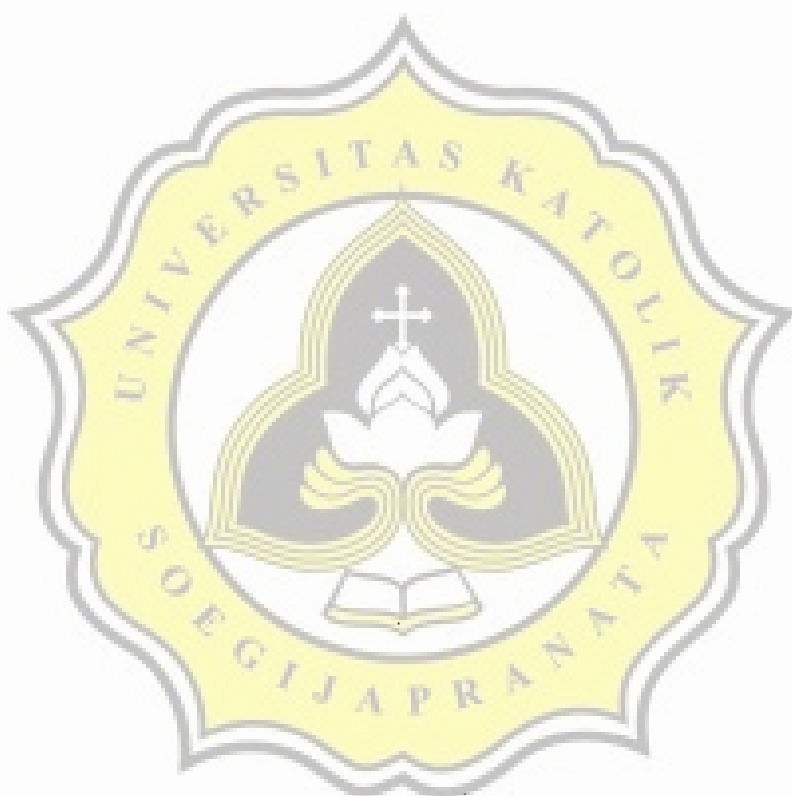
c:\adatapsilpsi-93\dp-affili.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
75	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	4	3	4
76	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	1	4	1
77	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
78	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3
79	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3
30	4	3	3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2



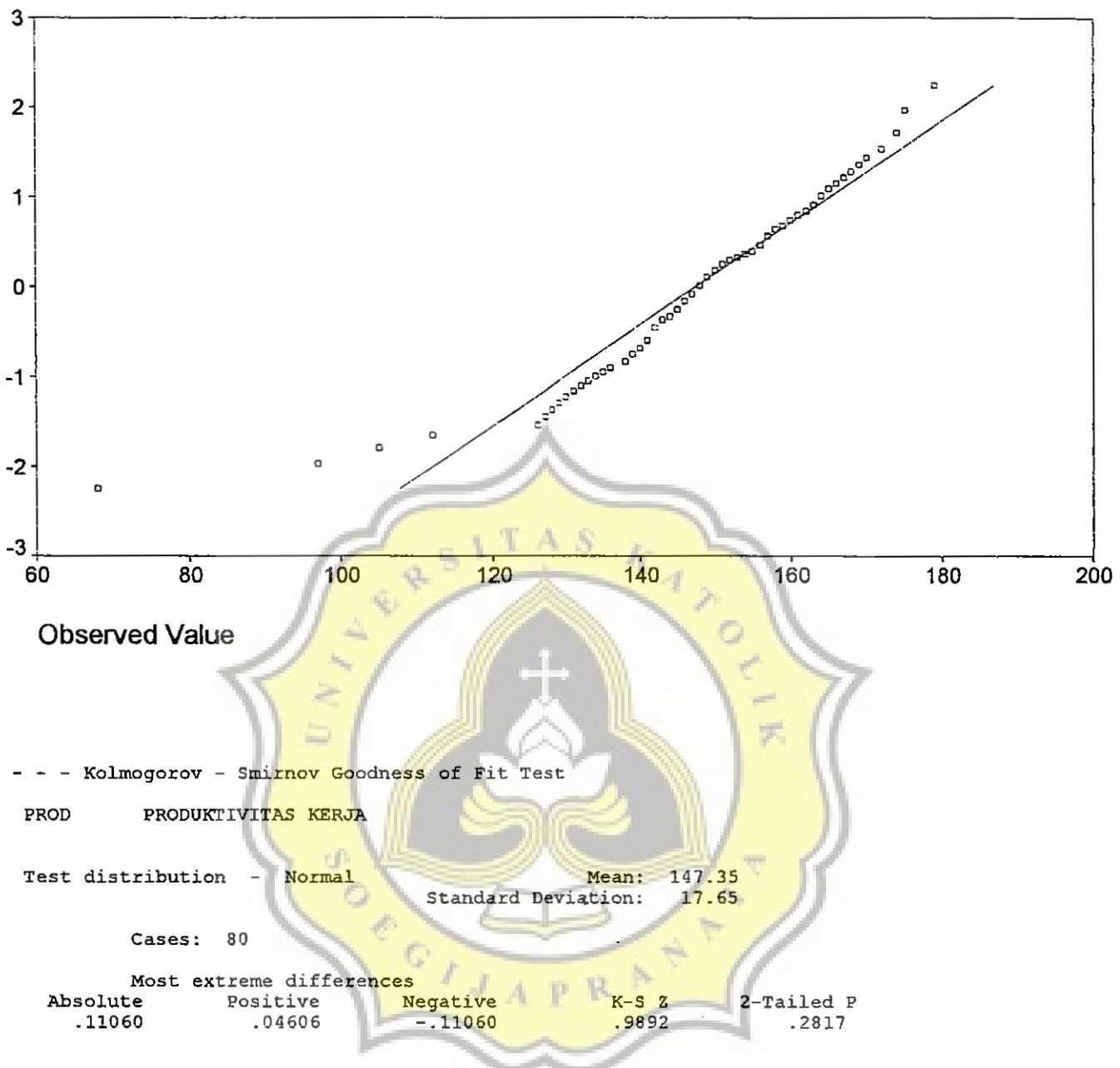
c:\adatapsi\psi-93\dp-afili.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	afili
5	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	163
6	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	147
7	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	182
8	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	150
9	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	132
0	4	4	1	2	2	3	3	3	3	3	146





Normal Q-Q Plot of PRODUKTIVITAS KERJA



PROD PRODUKTIVITAS KERJA

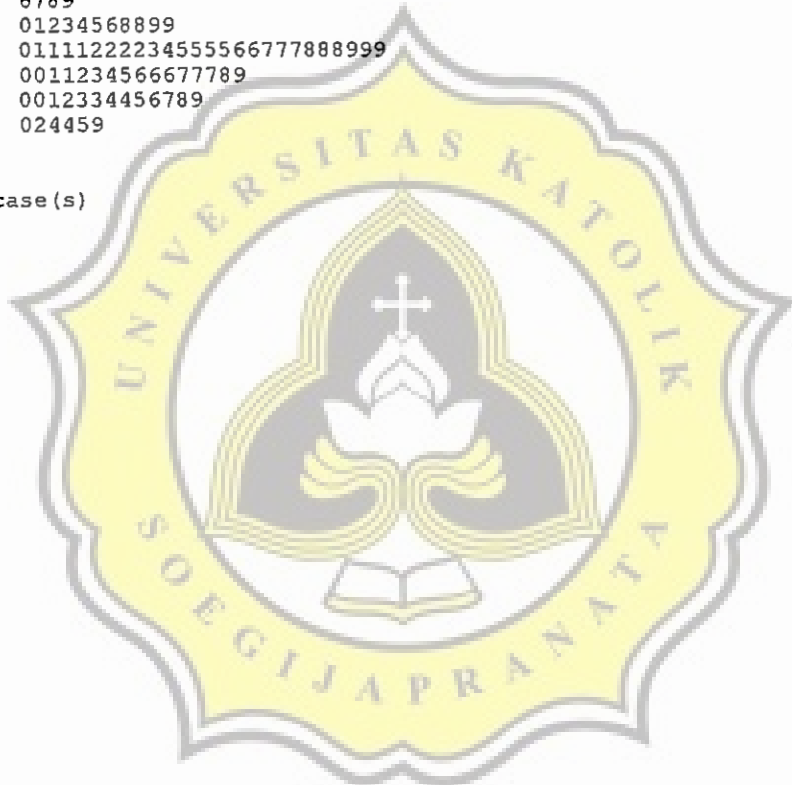
Valid cases: 80.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean	147.3500	Std Err	1.9728	Min	68.0000	Skewness	-1.4528
Median	148.0000	Variance	311.3696	Max	179.0000	S E Skew	.2689
5% Trim	148.6667	Std Dev	17.6457	Range	111.0000	Kurtosis	4.8188
95% CI for Mean	(143.4231, 151.2769)	IQR			18.5000	S E Kurt	.5318

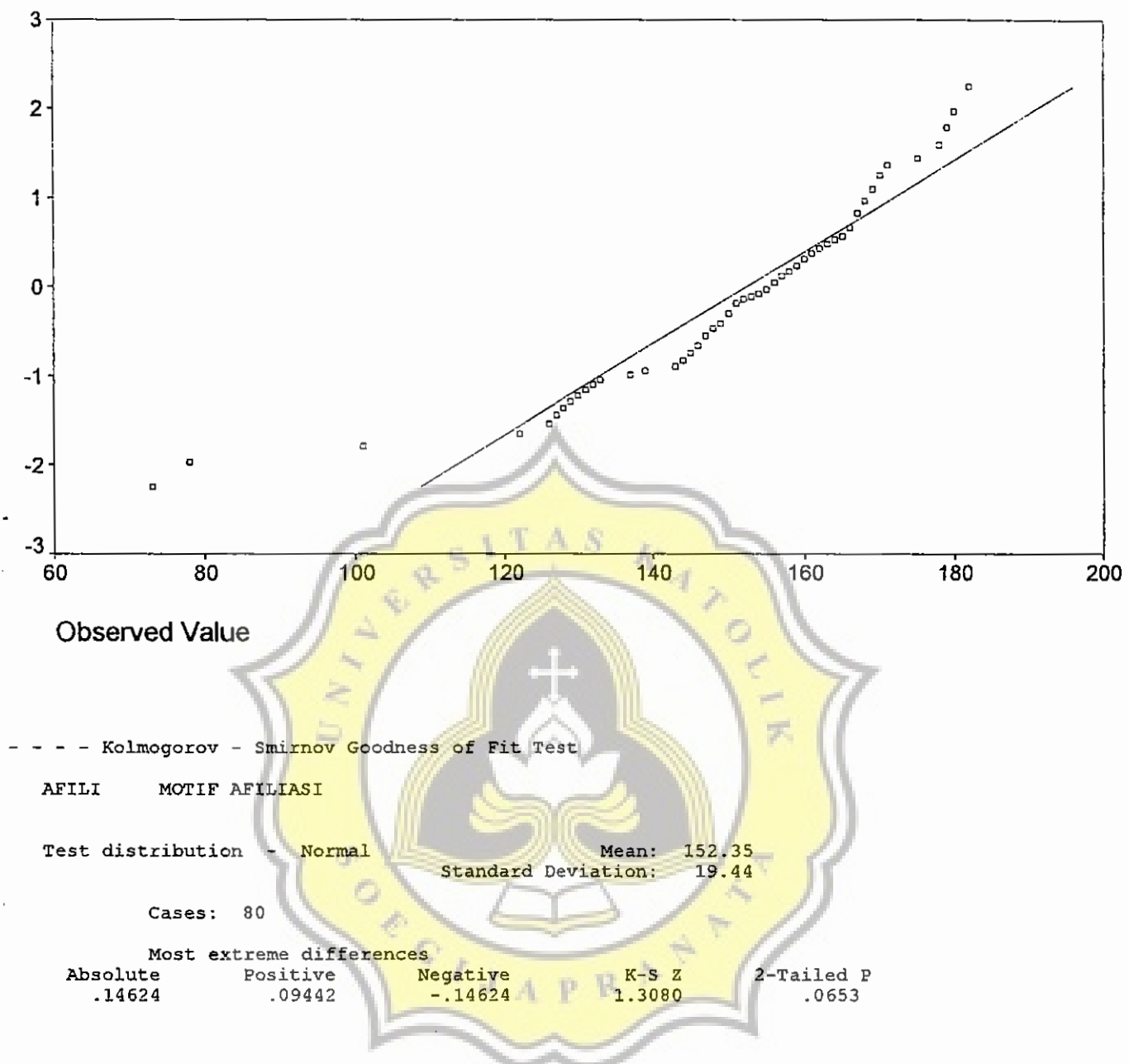
Frequency Stem & Leaf

4.00	Extremes	(68), (97), (105), (112)
4.00	12 .	6789
11.00	13 .	01234568899
26.00	14 .	01111222234555566777888999
16.00	15 .	001123456677789
13.00	16 .	0012334456789
6.00	17 .	024459

Item width: 10
Each leaf: 1 case(s)



Normal Q-Q Plot of MOTIF AFILIASI



AFILI MOTIF AFILIASI

Valid cases: 80.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

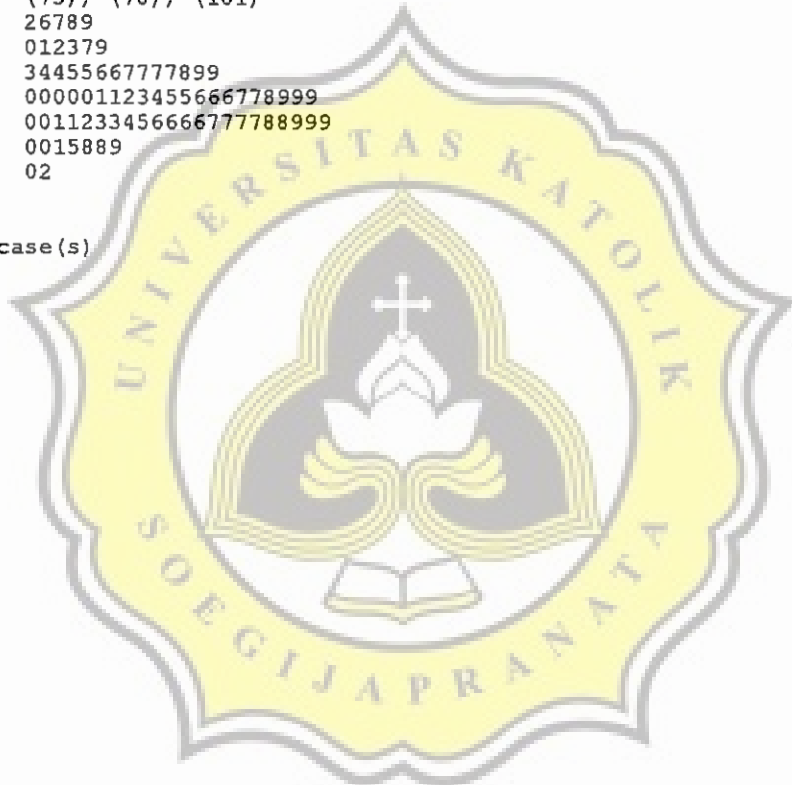
Mean	152.3500	Std Err	2.1731	Min	73.0000	Skewness	-1.7657
Median	155.5000	Variance	377.7747	Max	182.0000	S E Skew	.2689
5% Trim	154.0972	Std Dev	19.4364	Range	109.0000	Kurtosis	4.9708
95% CI for Mean	(148.0246, 156.6754)			IQR	20.0000	S E Kurt	.5318

Frequency Stem & Leaf

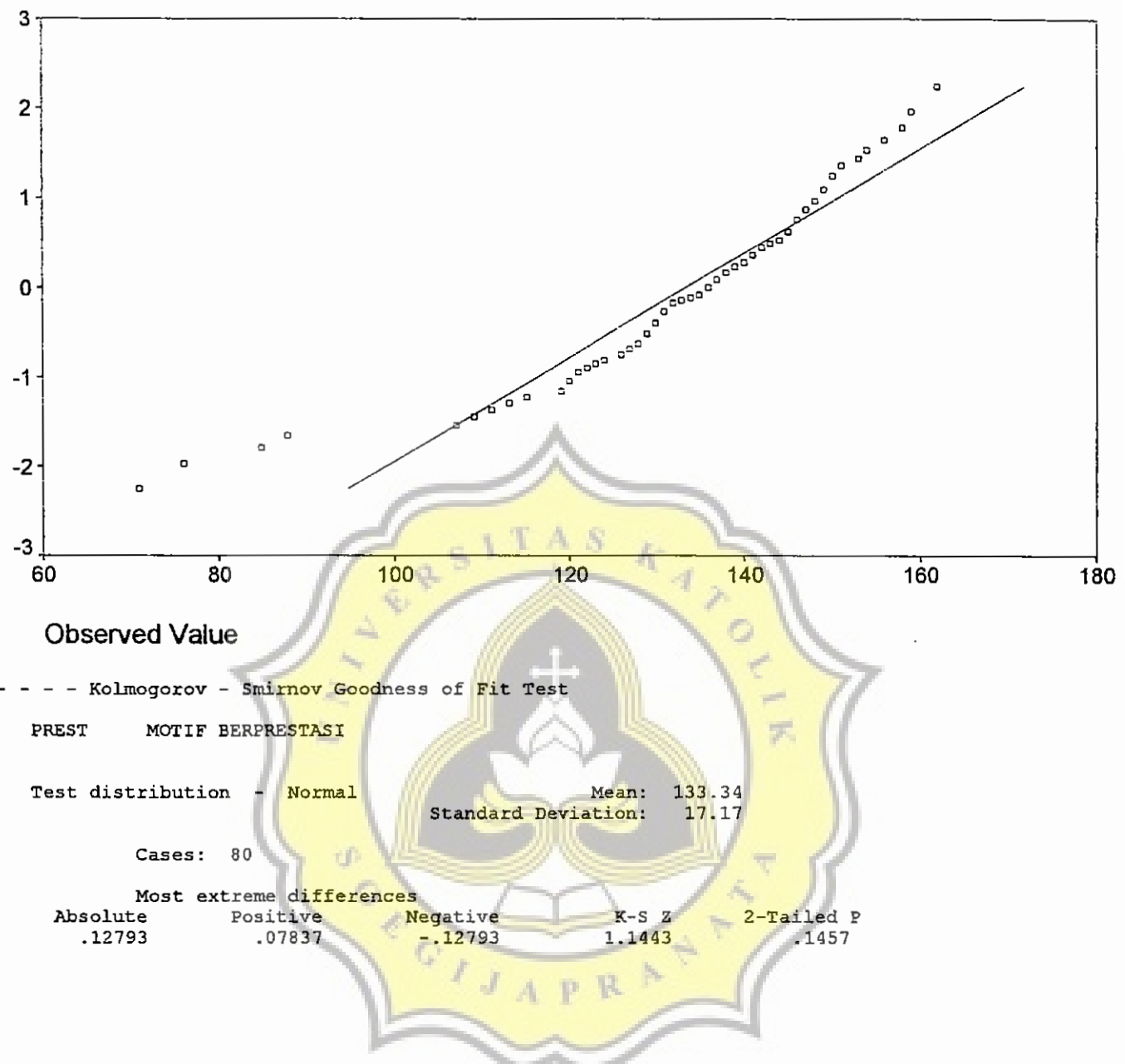
3.00	Extremes	(73), (78), (101)
5.00	12 .	26789
6.00	13 .	012379
14.00	14 .	34455667777899
21.00	15 .	000001123455666778999
22.00	16 .	001123345666677778999
7.00	17 .	0015889
2.00	18 .	02

Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)



Normal Q-Q Plot of MOTIF BERPRESTASI



PREST MOTIF BERPRESTASI

Valid cases: 80.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

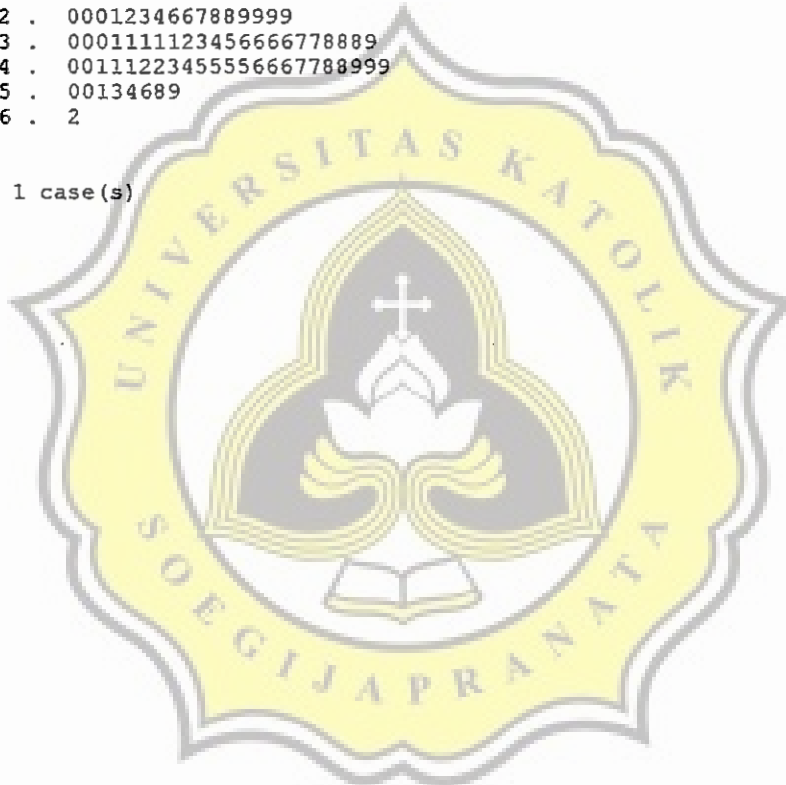
Mean	133.3375	Std Err	1.9193	Min	71.0000	Skewness	-1.4699
Median	136.0000	Variance	294.7074	Max	162.0000	S E Skew	.2689
5% Trim	134.8889	Std Dev	17.1670	Range	91.0000	Kurtosis	3.1780
95% CI for Mean	(129.5172, 137.1578)			IQR	17.7500	S E Kurt	.5318

Frequency Stem & Leaf

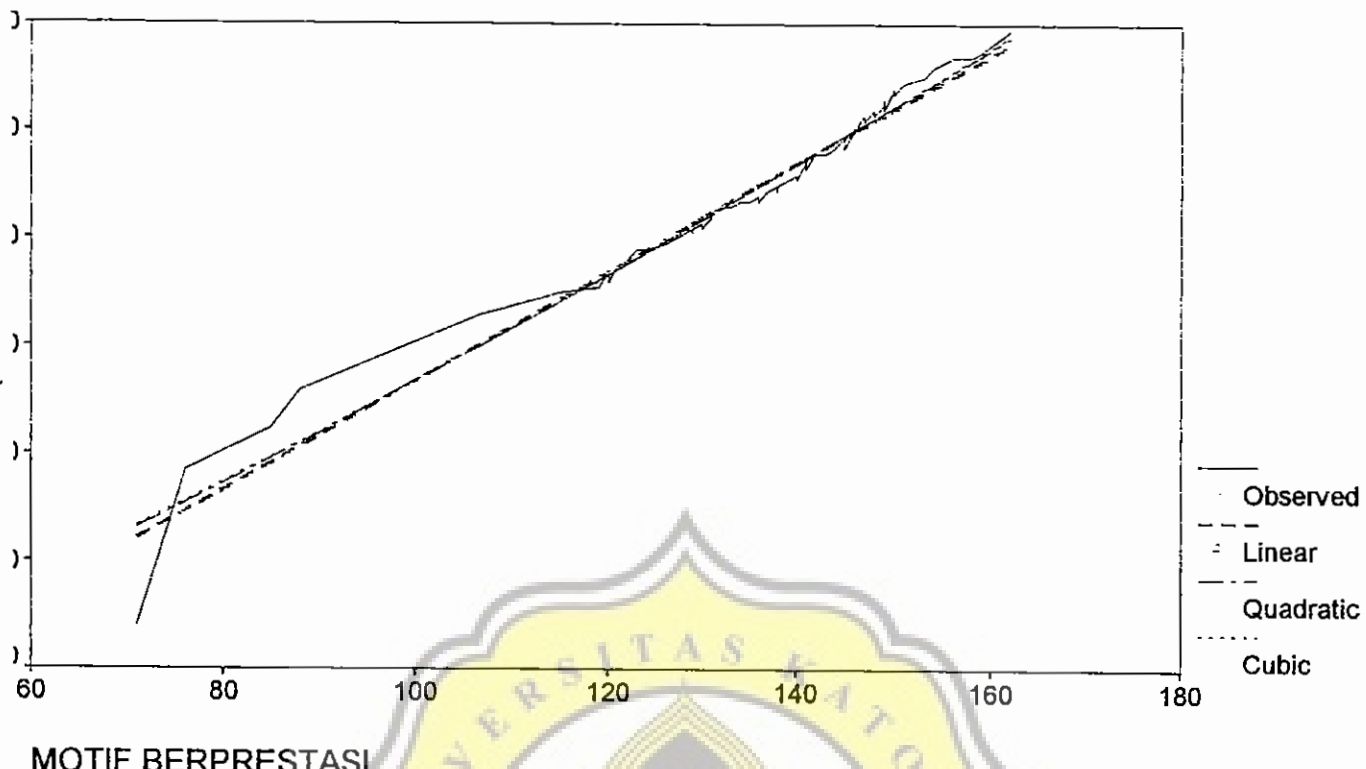
4.00	Extremes	(71), (76), (85), (88)
2.00	10 .	79
4.00	11 .	1359
16.00	12 .	0001234667889999
22.00	13 .	0001111123456666778889
23.00	14 .	00111223455556667788999
8.00	15 .	00134689
1.00	16 .	2

Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)



PRODUKTIVITAS KERJA



Independent: PREST

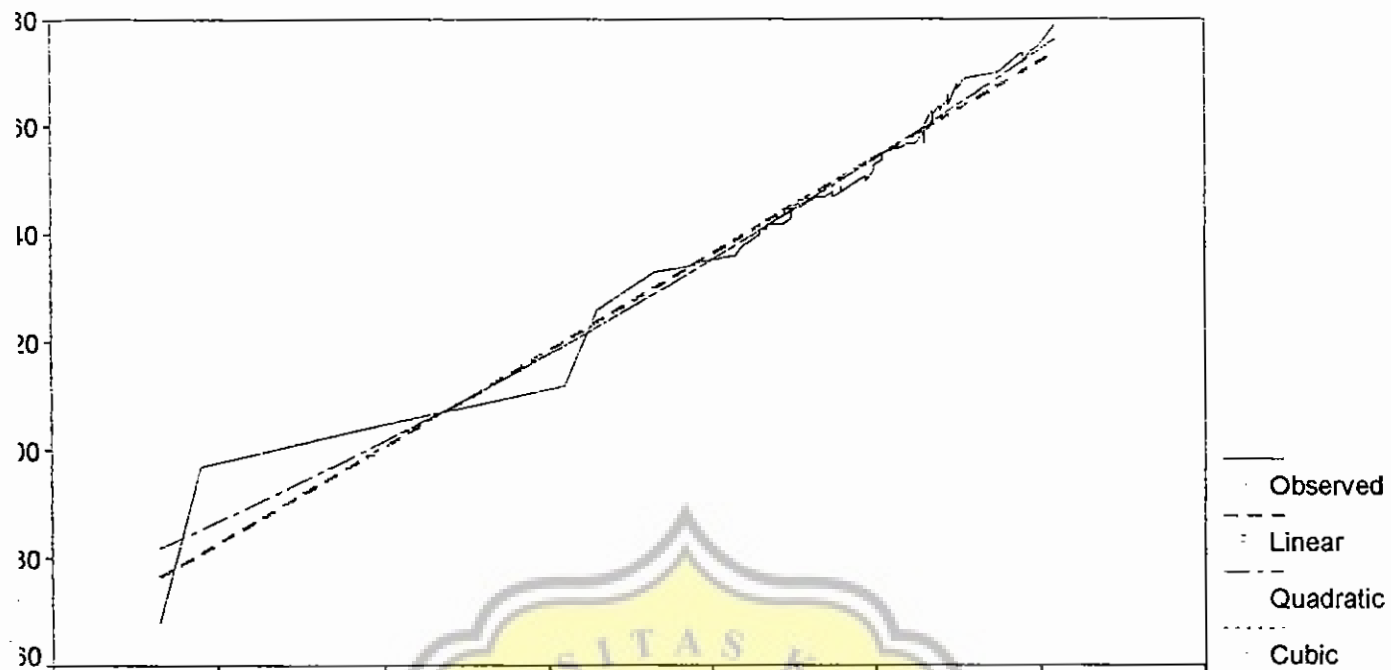
Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
PROD	LIN	.969	78	2414.36	.000	12.4567	1.0117		
PROD	QUA	.970	77	1224.32	.000	26.9280	.7651	.0010	
PROD	CUB	.970	77	1242.89	.000	25.0479	.8513		3.5E-06

Notes:

Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

i-Res Chart # 11: Curvefit for produktivitas kerja

PRODUKTIVITAS KERJA



MOTIF AFILIASI

Independent: AFILI

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
PROD	LIN	.968	78	2363.41	.000	11.2640	.8932		
PROD	QUA	.973	77	1366.19	.000	40.9177	.4398	.0017	
9 PROD	CUB	.973	77	1366.19	.000	40.9177	.4398	.0017	

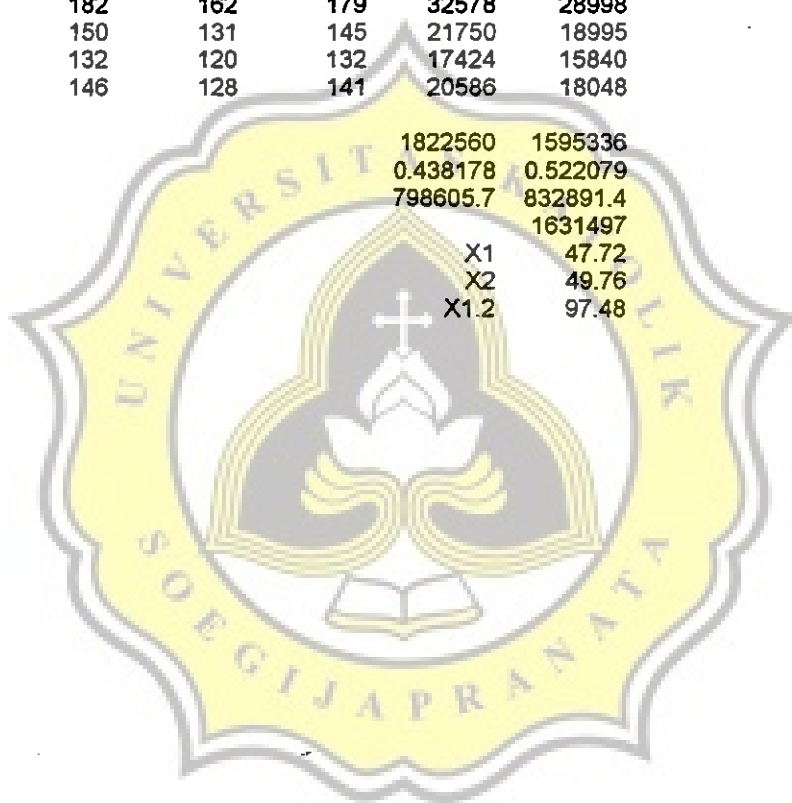
Notes:

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

Li-Res Chart # 10: Curvefit for produktivitas kerja

No	X1	X2	Y	X1.Y	X2Y
1	130	115	130	16900	14950
2	146	127	140	20440	17780
3	101	85	105	10605	8925
4	169	149	165	27885	24585
5	167	147	163	27221	23961
6	171	151	169	28899	25519
7	73	71	68	4964	4828
8	162	142	156	25272	22152
9	131	119	131	17161	15589
10	163	142	156	25428	22152
11	156	136	148	23088	20128
12	166	145	159	26394	23055
13	150	130	143	21450	18590
14	126	107	126	15876	13482
15	166	145	158	26228	22910
16	169	149	166	28054	24734
17	127	109	127	16129	13843
18	165	145	157	25905	22765
19	158	138	150	23700	20700
20	178	156	174	30972	27144
21	149	130	142	21158	18460
22	155	136	148	22940	20128
23	151	132	146	22046	19272
24	161	141	154	24794	21714
25	180	159	175	31500	27825
26	153	134	147	22491	19698
27	137	120	134	18358	16080
28	149	130	142	21158	18460
29	166	145	157	26062	22765
30	161	141	155	24955	21855
31	145	126	139	20155	17514
32	167	146	160	26720	23360
33	170	150	168	28560	25200
34	78	76	97	7566	7372
35	128	111	128	16384	14208
36	150	131	144	21600	18864
37	157	137	149	23393	20413
38	175	153	170	29750	26010
39	164	144	157	25748	22608
40	133	120	133	17689	15960
41	156	137	149	23244	20413
42	178	154	172	30616	26488
43	122	88	112	13664	9856
44	150	131	145	21750	18995
45	168	148	164	27552	24272
46	170	150	167	28390	25050
47	156	136	148	23088	20128
48	154	135	147	22638	19845
49	148	129	142	21016	18318
50	150	131	145	21750	18995
51	157	138	149	23393	20562
52	152	133	146	22192	19418
53	167	146	161	26887	23506
54	155	136	147	22785	19992
55	147	129	141	20727	18189
56	144	123	138	19872	16974
57	144	124	138	19872	17112
58	147	129	141	20727	18189
59	169	149	164	27716	24436
60	160	140	152	24320	21280
61	167	147	162	27054	23814
62	168	148	163	27384	24124

No	X1	X2	Y	X1.Y	X2Y
63	145	126	139	20155	17514
64	159	139	151	24009	20989
65	159	140	151	24009	21140
66	166	146	160	26560	23360
67	129	113	129	16641	14577
68	143	122	136	19448	16592
69	159	138	150	23850	20700
70	139	121	135	18765	16335
71	160	141	153	24480	21573
72	151	131	145	21895	18995
73	179	158	174	31146	27492
74	147	128	141	20727	18048
75	163	143	156	25428	22308
76	147	129	142	20874	18318
77	182	162	179	32578	28998
78	150	131	145	21750	18995
79	132	120	132	17424	15840
80	146	128	141	20586	18048

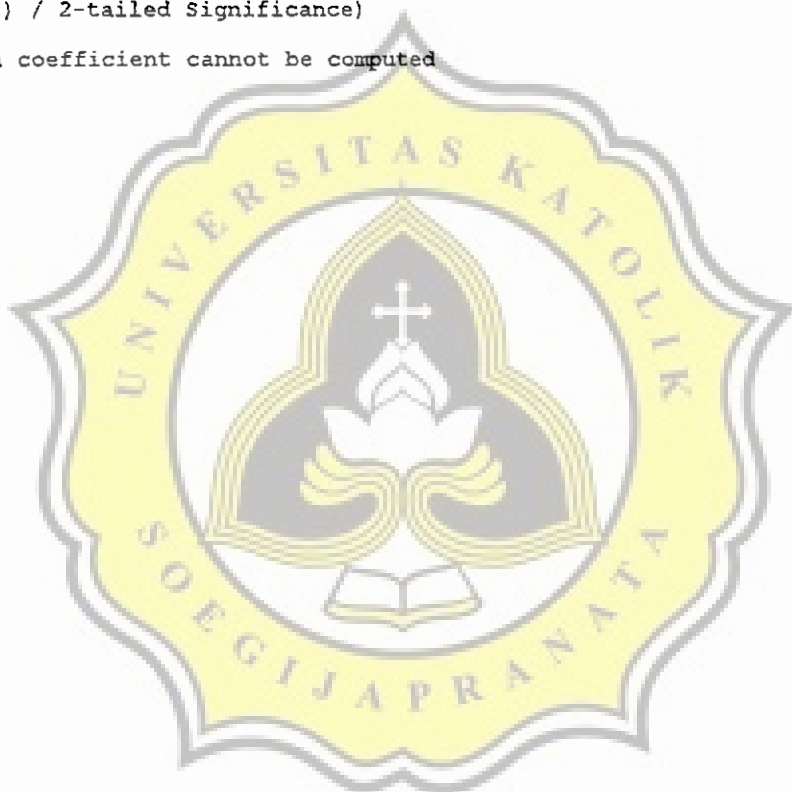


-- Correlation Coefficients --

	AFILI	PREST	PROD
ILI	1.0000 (.80) P= .	.9869 (.80) P= .000	.9839 (.80) P= .000
EST	.9869 (.80) P= .000	1.0000 (.80) P= .	.9842 (.80) P= .000
OD	.9839 (.80) P= .000	.9842 (.80) P= .000	1.0000 (.80) P= .

oefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

. " is printed if a coefficient cannot be computed



* * * * M U L T I P L E R E G R E S S I O N * * * *

listwise Deletion of Missing Data

uation Number 1 Dependent Variable.. PROD PRODUKTIVITAS KERJA
 Block Number 1. Method: Enter AFILI PREST

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. PREST MOTIF BERPRESTASI
 2.. AFILI MOTIF AFILIASI

Multiple R .98731
 Square .97478
 Adjusted R Square .97413
 Standard Error 2.83839

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	23977.85065	11988.92532
Residual	77	620.34935	8.05649

= 1488.10867 Signif F = .0000

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
AFILI	.438178	.101730	.482646	4.307	.0000
PREST	.522079	.115178	.507918	4.533	.0000
(Constant)	10.980873	2.523950		4.351	.0000

Model Block Number 1 All requested variables entered.



P.T. PLN (PERSERO)
DISTRIBUSI JAWA TENGAH

203

n Teuku Umar Nomor 47 Semarang

No. : (024) 411991
k Pos : 6666

Telex No. : 22257
Facsimile : 412268

Alamat Kawat : pln d jateng
Bank : BRI Cab Smg

or : 227/7425/PIKAD/1998/I

Semarang, 16 September 1998

t Sdr. No. :

piran

al : Ijin Penelitian
Sdr. I. Didik Prasetya

K E P A D A :

FAKULTAS PSIKOLOGI
SOEGIJAPRANATA
Jl. Pawiyatan Luhur Bendan
Duwur
S E M A R A N G .

Sehubungan dengan surat Saudara :

Nomor : B.2.01 / 067 / UKS.07 / VIII / 1998

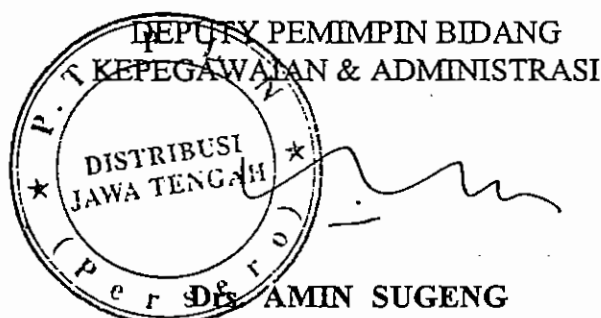
Tanggal : 25 Agustus 1998

Perihal : Penelitian

sesuai Edaran Pemimpin PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah No. 006.E/7425/PD.II/1994, tanggal 05 Agustus 1994, bahwa Permohonan ijin Praktek Kerja Lapangan di Kantor PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah dapat disetujui pada Bagian RENPEGFAS dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan supaya mengisi Surat Pernyataan (terlampir) rangkap 2 (dua).
2. Yang bersangkutan tidak dibenarkan mengajukan data/informasi yang berhubungan dengan rahasia perusahaan.
3. Pengaturan waktu dan tempat pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan ditentukan antara Bagian RENPEGFAS dengan yang bersangkutan, sehingga tidak mengganggu pelaksanaan pekerjaan rutin di Bagian RENPEGFAS.
4. Sebelum pelaksanaan PKL harap yang bersangkutan lebih dahulu menghubungi Bagian RENPEGFAS PT. PLN (PERSERO) Distribusi Jawa Tengah, dengan membawa Surat Pernyataan dan lampiran seperti tersebut diatas.

Demikian, harap menjadikan maklum





PT. PLN (Persero) DISTRIBUSI JAWA TENGAH

SURAT KETERANGAN

NO : 323 .Kt/705/1998/M

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa pemegang surat keterangan tersebut dibawah ini :

- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| 1. N A M A | : | I. DIDIK PRASETYA |
| 2. N I M. | : | 93.40.1614 |
| 3. S E K O L A H | : | UNIKA SEMARANG FAKULAS PSIKOLOGI |
| 4. T E L A H M E L A K U K A N | : | PENELITIAN PADA BAGIAN PERENC. PEGAWAI & FASILITAS BIDANG KEPEGAWAIAN & ADMINISTRASI |
| | | PT. PLN (PERSERO) DISTRIBUSI JAWA TENGAH |
| 5. M U L A I T A N G G A L | : | 01 OKTOBER s/d 31 OKTOBER 1998 |

Demikian harap yang berkepentingan maklum, dan dapatlah kiranya keterangan ini digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 19 Nopember 1998

