





LAMPIRAN A

ANGKET PENELITIAN

A-1 Angket Penampilan Kerja Perawat

A-2 Angket Kepribadian Tipe A

ANGKET I

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 01. Saya selalu tersenyum dan menyapa pada setiap pasien yang saya jumpai. | SS | S | TS | STS |
| 02. Saya agak malas memberikan pertolongan pada pasien yang pernah membuat hati saya tersinggung. | SS | S | TS | STS |
| 03. Saya segera bertindak bila melihat pasien yang merasa kesakitan. | SS | S | TS | STS |
| 04. Dalam memberi pertolongan pada pasien saya lebih senang diam. | SS | S | TS | STS |
| 05. Bila mengalami kesulitan dalam menangani pasien saya akan minta bantuan pada teman sejawat. | SS | S | TS | STS |
| 06. Rumah sakit ini merupakan tempat yang terbaik bagi saya dalam bekerja. | SS | S | TS | STS |
| 07. Saya cenderung bersikap masa bodoh jika ada pasien yang bertingkah laku kurang menyenangkan pada saya. | SS | S | TS | STS |
| 08. Saya dapat membina hubungan persahabatan dengan teman sejawat yang berbeda unit dengan saya. | SS | S | TS | STS |
| 09. Dalam menghadapi masalah saya tidak biasa minta bantuan pada teman sejawat. | SS | S | TS | STS |
| 10. Bila terjadi kekeliruan dalam perawatan saya akan segera memperbaikinya. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya berusaha mengikuti perkembangan-perkembangan yang terjadi pada setiap pasien yang saya rawat. | SS | S | TS | STS |
| 12. Saya bosan bila ada pasien yang banyak bertanya karena akan menghambat pekerjaan saya lainnya. | SS | S | TS | STS |
| 13. Saya tetap berusaha ramah terhadap pasien yang pernah membuat saya tersinggung. | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya bersedia memberikan pertolongan jika sesuai dengan imbalan yang saya terima. | SS | S | TS | STS |

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 15. Teguran yang diberikan pada saya sangat berguna bagi saya dalam melaksanakan tugas perawatan | SS | S | TS | STS |
| 16. Menurut saya, teman-teman sejawat kurang dapat diajak bekerjasama dalam menyelesaikan suatu pekerjaan. | SS | S | TS | STS |
| 17. Saya tidak segan-segan minta maaf pada pasien jika saya telah melakukan kesalahan dalam hal perawatan. | SS | S | TS | STS |
| 18. Saya berusaha menenangkan pasien yang takut atau cemas jika akan di operasi. | SS | S | TS | STS |
| 19. Saya tidak pernah meminta pertimbangan tentang suatu hal pada teman sejawat. | SS | S | TS | STS |
| 20. Kesuksesan kerja saya adalah berkat bantuan dari teman sejawat, dokter dan suster kepala. | SS | S | TS | STS |
| 21. Dalam memberi pertolongan saya tidak memilih-milih pasien. | SS | S | TS | STS |
| 22. Jika ada keluhan dari pasien saya cenderung membicarakan dengan teman sejawat atau suster kepala. | SS | S | TS | STS |
| 23. Saya berangkat dinas dari rumah dengan niat memberikan pertolongan bagi pasien yang membutuhkan. | SS | S | TS | STS |
| 24. Dalam memberi pertolongan saya sering memilih-milih pasien yang mau menuruti kata-kata saya. | SS | S | TS | STS |
| 25. Saya tidak segan-segan meminumkan obat pada pasien yang tidak dapat melakukannya sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 26. Kesulitan yang dihadapi teman sejawat, bukan menjadi urusan saya. | SS | S | TS | STS |
| 27. Setiap ada masalah pekerjaan saya lebih senang menyelesaikannya bersama-sama dengan teman sejawat | SS | S | TS | STS |
| 28. Menurut saya setiap ada pasien baru berarti akan memperbanyak tugas saya dalam perawatan. | SS | S | TS | STS |
| 29. Saya berusaha untuk dapat menerima dan menyenangi teman-teman sejawat di rumah sakit ini | SS | S | TS | STS |

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 30. Saya bosan jika ada teman sejawat yang sering berkeluh kesah dengan saya. | SS | S | TS | STS |
| 31. Saya berusaha memberikan informasi tentang biaya administrasi yang ditanggung oleh pasien sejas-jelasnya. | SS | S | TS | STS |
| 32. Saya siap menanggung resiko jika ada pasien yang tidak puas dengan pelayanan perawatan yang telah saya berikan. | SS | S | TS | STS |
| 33. Sebenarnya saya kurang tertarik mempelajari keahlian-keahlian baru yang agak sulit dalam tugas sebagai perawat. | SS | S | TS | STS |
| 34. Saya berusaha menanggapi keluhan pasien dengan penuh perhatian. | SS | S | TS | STS |
| 35. Saya biasanya kurang senang jika ada pendapat orang lain yang berbeda dengan pendapat saya. | SS | S | TS | STS |
| 36. Dengan senang hati saya akan membantu teman sejawat yang membutuhkan bantuan saya. | SS | S | TS | STS |
| 37. Saya cepat-cepat memberikan pertolongan pada pasien semata-mata karena takut pada pimpinan. | SS | S | TS | STS |
| 38. Saya bekerja sebagai perawat untuk membantu orang yang membutuhkan pertolongan. | SS | S | TS | STS |
| 39. Saya merasa kurang mampu memahami perasaan teman sejawat jika dia ada masalah. | SS | S | TS | STS |
| 40. Saya lebih senang bekerja tanpa bantuan teman sejawat, sehingga saya tidak terganggu dalam bekerja. | SS | S | TS | STS |
| 41. Saya selalu berusaha meningkatkan mutu pelayanan bagi pasien yang saya rawat. | SS | S | TS | STS |
| 42. Sebenarnya saya kurang bangga dengan bekerja sebagai perawat. | SS | S | TS | STS |

43. Saya berusaha untuk meluangkan waktu mendengarkan keluhan dari teman sejawat jika ada masalah. SS S TS STS
44. Saya merasa bosan jika ada teman sejawat yang sering minta pertimbangan pendapat pada saya. SS S TS STS
45. Saya mampu menyelesaikan pekerjaan perawatan, baik dengan teman sejawat, dokter ataupun suster kepala. SS S TS STS
46. Bila saya mengalami kesulitan dalam perawatan, biasanya saya limpahkan pada teman sejawat yang lain. SS S TS STS



ANGKET II

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 01. Saya menyukai tantangan dalam bekerja | SS | S | TS | STS |
| 02. Saya biasa menunda-nunda waktu dalam menyelesaikan pekerjaan. | SS | S | TS | STS |
| 03. Saya berusaha dengan keras menyelesaikan suatu pekerjaan meskipun banyak tantangan yang harus saya hadapi. | SS | S | TS | STS |
| 04. Saya bekerja hanyalah karena kerja merupakan suatu keharusan. | SS | S | TS | STS |
| 05. Saya kurang menyukai tantangan dalam bekerja. | SS | S | TS | STS |
| 06. Saya selalu disiplin terhadap waktu. | SS | S | TS | STS |
| 07. Saya bekerja keras hanya pada saat-saat tertentu saja. | SS | S | TS | STS |
| 08. Bagi saya, bekerja sebagai perawat saat ini merupakan keinginan saya sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 09. Bagi saya, keseriusan dalam bekerja hanya membuat pikiran saya lelah. | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya merasa biasa-biasa saja dengan bekerja sebagai perawat yang saat ini saya tekuni. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya dapat berkonsentrasi dan teliti dalam mengerjakan suatu tugas. | SS | S | TS | STS |
| 12. Saya merasa senang bila tugas yang diberikan pada saya dapat saya selesaikan tepat waktu. | SS | S | TS | STS |
| 13. Pekerjaan yang konstan (tetap) merupakan kebiasaan saya dalam bekerja. | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya menguasai bidang keperawatan yang sekarang saya lakukan. | SS | S | TS | STS |
| 15. Saya dapat mengerjakan tugas yang diberikan pada suster kepala secara serius hanya pada saat-saat tertentu saja. | SS | S | TS | STS |

- 42
- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 16. Menurut saya, terlambat sampai satu jam adalah hal yang biasa. | SS | S | TS | STS |
| 17. Saya sebenarnya agak bosan dengan bekerja di rumah sakit ini. | SS | S | TS | STS |
| 18. Saya kurang begitu terpengaruh jika ada teman yang sukses. | SS | S | TS | STS |
| 19. Saya termasuk orang yang dapat menyelesaikan suatu pekerjaan tepat waktu. | SS | S | TS | STS |
| 20. Menurut saya, saya bekerja bukan untuk memuaskan tuntutan tapi untuk menghilangkan beban tugas yang diberikan pada saya. | SS | S | TS | STS |
| 21. Saya merasa bangga dengan predikat sebagai seorang perawat. | SS | S | TS | STS |
| 22. Dalam melaksanakan tugas yang diberikan pada suster kepala, pikiran saya sering tertuju pada masalah-masalah di luar pekerjaan. | SS | S | TS | STS |
| 23. Saya memiliki keinginan yang besar untuk menjadi orang sukses. | SS | S | TS | STS |
| 24. Di dalam keadaan mendesakpun saya tetap bersemangat menyelesaikan pekerjaan dengan baik. | SS | S | TS | STS |
| 25. Menurut saya, bekerja sebagai perawat membutuhkan keseriusan yang tinggi. | SS | S | TS | STS |
| 26. Saya akan menegur pengunjung jika telah melewati batas waktu berkunjung | SS | S | TS | STS |
| 27. Saya yakin bahwa bekerja di rumah sakit ini merupakan pekerjaan yang cocok buat saya. | SS | S | TS | STS |
| 28. Tugas-tugas yang sulit sering membuat saya jenuh untuk menyelesaikannya. | SS | S | TS | STS |
| 29. Bila ada peluang saya akan berusaha melebihi prestasi yang dicapai oleh teman sejawat. | SS | S | TS | STS |

30. Apapun bentuk pekerjaan yang diberikan pada saya, saya selalu bersemangat dalam mengerjakannya. SS S TS STS
31. Saya sering mengeluh jika banyak beban diberikan pada saya dalam merawat pasien. SS S TS STS
32. Berapapun banyaknya tugas yang diberikan pada saya tidak membuat saya jenuh. SS S TS STS
33. Saya tidak suka menunda-nunda pekerjaan yang telah diberikan pada saya. SS S TS STS
34. Saya merasa bahwa bekerja sebagai perawat akan dapat mengembangkan karir saya. SS S TS STS
35. Tantangan dalam pekerjaan membuat saya terdorong untuk memberikan hasil yang terbaik. SS S TS STS
36. Menurut saya, lebih baik terlambat daripada tidak datang sama sekali. SS S TS STS
37. Saya berusaha untuk dapat mencapai hasil kerja yang lebih baik. SS S TS STS
38. Sebenarnya, saya bekerja sebagai perawat karena ingin memenuhi keinginan orang tua. SS S TS STS
39. Bagi saya, keseriusan dalam bekerja tidak membuat pikiran saya lelah. SS S TS STS
40. Saya kurang begitu tertarik oleh gagasan untuk berjuang mencapai puncak keberhasilan. SS S TS STS
41. Saya menyukai pekerjaan sebagai perawat yang sekarang saya tekuni. SS S TS STS
42. Saya sering kurang serius jika harus menyelesaikan tugas yang rumit. SS S TS STS



LAMPIRAN B

DATA KASAR ANGKET UJI COBA

B-1 Angket Penampilan Kerja Perawat

B-2 Angket Kepribadian Tipe A

c:\data\psi\hit\kerja-t.sav

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

c:\data\ps\hif\kerja-t.sav

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

c:\data\ps\hit\kerja-t.sav

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

c:\data\psi\hit\kerja-t.sav

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



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
35	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2
36	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3
37	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
38	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	1	3
39	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
40	3	4	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3



c:\data\ps\hit\kerja-t.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
35	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4
36	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3
37	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4
38	1	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
39	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3
40	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3



c:\data\ps\hit\kerja-t.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
35	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
36	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
37	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
39	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3



c:\data\psi\hit\kerja-1.sav

	x58	x59	x60
35	4	4	4
36	3	3	4
37	3	3	3
38	3	3	4
39	4	4	3
40	3	3	3



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

c:\data\ps\hit\lpe-t.sav

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

c:\datapsl\hit\lpe-t.sav

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

c:\data\psi\hit\pe-t.sav

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



c:\data\psi\hit\lpe-t.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
35	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4
36	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	2	4	2	4	3	3
37	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	1	4	3	3
38	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	2	4
39	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	2	4	4	4
40	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	1	4	3	3



c:\data\ps\hit\lpe-t.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
35	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3
36	3	2	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2
37	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2
38	4	3	4	3	4	2	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2
39	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2
40	4	2	4	2	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3



c:\data\psi\hit\lpe-1.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
35	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3	2	3	3
36	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3
37	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4
38	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
39	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3
40	3	4	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3



c:\data\ps\hit\lpe-t.sav

	x58	x59	x60
35	3	4	3
36	2	4	3
37	2	3	3
38	3	4	3
39	2	4	3
40	3	3	3





LAMPIRAN C

DATA KASAR ANGKET PENELITIAN

C-1 Angket Penampilan Kerja Perawat

C-2 Angket Kepribadian Tipe A

c:\data\psihit\kerja-p.sav

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

c:\data\psihit\kerja-p.sav

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

c:\data\ps\hit\kerja-p.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	kerja
1	4	4	4	4	4	4	4	4	184
2	3	3	4	4	1	4	4	4	158
3	3	3	3	3	3	3	3	3	143
4	3	3	4	2	3	3	3	3	151
5	3	3	3	3	3	3	3	3	143
6	3	3	3	3	3	3	3	3	143
7	4	4	4	4	4	4	4	4	184
8	3	3	3	3	3	3	3	3	143
9	2	3	4	3	4	4	3	3	152
10	2	3	4	3	4	4	3	3	154
11	3	3	4	4	1	4	4	4	158
12	2	3	4	3	4	4	3	3	154
13	3	3	4	3	3	3	4	3	147
14	3	3	4	3	3	3	4	3	147
15	3	3	4	3	3	3	4	3	147
16	3	3	4	3	3	3	3	3	148
17	3	3	3	4	3	3	3	3	150
18	2	2	2	1	2	2	3	3	121
19	3	3	4	3	3	3	3	3	147
20	3	3	4	3	3	3	3	3	148
21	3	3	4	4	3	3	4	3	153
22	2	3	3	4	3	3	4	3	141
23	3	4	4	4	4	4	3	3	168
24	3	3	4	3	4	3	3	2	161
25	4	4	4	4	4	4	4	4	184
26	3	3	4	3	4	3	3	2	161
27	3	3	4	2	3	3	3	2	148
28	2	3	3	3	3	3	3	3	147
29	2	3	4	4	3	4	4	3	155
30	3	4	4	3	3	3	3	4	160
31	3	3	3	3	3	3	3	2	136
32	2	3	3	3	3	3	3	2	132
33	3	3	4	3	4	3	3	4	146
34	3	3	4	4	3	4	4	3	152

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
35	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
36	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
37	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
38	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	4	4	3	3
39	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
40	3	3	4	3	4	3	1	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	4	3
41	3	2	4	2	1	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3
42	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3
43	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4
44	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	3	2	4	2	1	3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3
51	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
52	3	3	3	2	4	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
53	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
54	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
57	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3
58	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
59	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
60	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3

c:\data\ps\hit\kerja-p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
35	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4
38	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	3	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3
41	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4
42	3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4
45	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	4	2	3	4	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	4	1	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4
51	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3
52	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
53	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3
54	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
57	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
58	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2
59	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3

c:\data\psi\hit\kerja-p.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	kerja
35	3	3	3	3	3	3	3	3	133
36	3	2	3	3	3	3	3	3	135
37	3	3	4	3	4	3	3	3	152
38	2	3	3	3	3	4	4	3	135
39	2	3	3	3	3	3	3	2	134
40	3	3	4	3	4	3	4	3	146
41	2	3	3	4	4	3	4	4	149
42	3	3	4	4	1	4	4	4	158
43	3	3	4	4	4	4	3	3	159
44	3	4	4	4	1	4	4	3	162
45	3	3	3	3	3	3	3	2	138
46	2	3	3	3	3	3	4	2	135
47	4	4	4	4	4	4	4	4	184
48	3	4	4	4	1	4	4	3	162
49	4	4	4	4	4	4	4	4	184
50	2	3	3	4	4	3	4	4	148
51	3	3	4	4	3	3	4	3	153
52	2	3	3	4	3	3	4	3	141
53	3	4	4	4	4	4	3	3	168
54	3	3	4	3	4	3	3	2	161
55	4	4	4	4	4	4	4	4	184
56	3	3	4	3	4	3	3	2	161
57	3	3	4	2	3	3	3	2	148
58	2	3	3	3	3	3	3	3	147
59	3	3	3	3	3	3	3	2	136
60	2	3	3	3	3	3	3	2	132

c:\data\ps\hit\ltp-p.sav

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

c:\data\psi\hit\ipe-p.sav

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

c:\data\psi\hit\tipe-p.sav

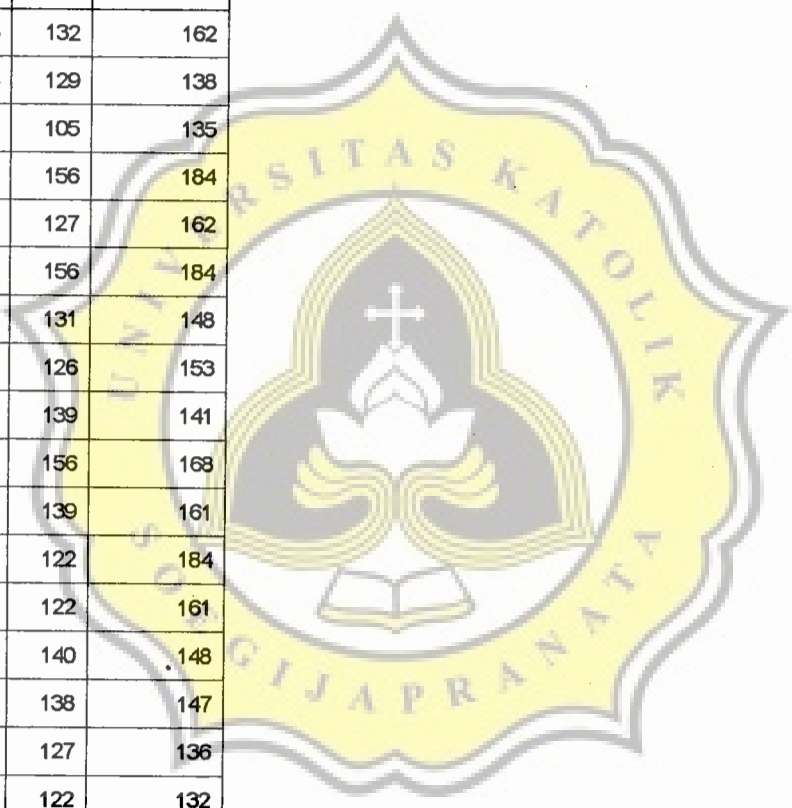
	x39	x40	x41	x42	tipe	kerja
1	4	4	4	4	156	184
2	4	3	2	3	133	158
3	3	3	3	3	138	143
4	3	3	3	3	122	151
5	3	3	3	3	139	143
6	3	3	3	3	139	143
7	4	4	4	4	156	184
8	3	3	3	3	139	143
9	3	3	3	3	125	152
10	3	3	3	3	129	154
11	4	4	4	3	138	158
12	3	3	3	3	129	154
13	2	3	3	3	132	147
14	2	3	3	3	131	147
15	2	3	3	3	132	147
16	3	3	3	3	124	148
17	3	3	3	3	133	150
18	3	4	3	3	120	121
19	3	4	3	3	121	147
20	3	3	3	3	124	148
21	3	3	3	3	124	153
22	3	3	3	3	121	141
23	2	4	4	3	126	168
24	3	3	3	3	139	161
25	4	4	4	4	156	184
26	3	3	3	3	139	161
27	4	2	4	3	122	148
28	4	2	4	3	122	147
29	4	4	4	4	140	155
30	3	4	4	3	138	160
31	3	3	2	3	127	136
32	3	3	3	3	122	132
33	3	3	3	3	127	146
34	3	4	3	3	130	152

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
35	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
37	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	1	4	3	3	3	2	3
38	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	4	4	3	3	3	4	3	3
39	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2
40	4	3	4	1	3	4	3	4	3	1	4	3	2	3	2	3	3	2	3
41	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	1	4	2	4	3	3	3
42	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	2	4	4	4	4	4	2
43	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
44	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3	4	3	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	4
46	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	3	4	2	3	2	4	1	3	3
47	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3	4	3	3	3
49	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	1	4	2	4	3	3	3
51	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3
52	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3
53	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3
57	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3
58	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	1	2	4	3	3	4	3
59	2	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3	4	3	3	3
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3

c:\data\psi\hit\type-p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
35	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3
36	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
37	1	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3
38	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	3	4	3	2
39	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2
40	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	4	1	3
41	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
42	3	4	4	4	4	3	1	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	2
43	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2
44	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	1	3	4	2	4	3	2
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
46	2	1	3	4	2	3	3	1	4	3	1	1	2	4	2	2	3	2	2
47	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4
48	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	1	3	4	2	3	3	2
49	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4
50	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3
51	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	4	4	2
52	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3
53	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3
55	2	3	4	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
56	2	3	4	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
57	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	3	4	3	2
58	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
59	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	1	3	4	2	3	3	2
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3

	x39	x40	x41	x42	tipe	kerja
35	3	3	3	3	123	133
36	3	3	3	3	122	135
37	3	4	3	4	131	152
38	4	4	4	2	138	135
39	2	3	2	3	111	134
40	2	3	3	4	121	146
41	3	3	4	3	132	149
42	4	4	4	3	141	158
43	3	3	3	3	126	159
44	3	4	3	3	132	162
45	3	3	3	4	129	138
46	3	3	2	3	105	135
47	4	4	4	4	156	184
48	2	3	2	3	127	162
49	4	4	4	4	156	184
50	3	3	4	3	131	148
51	2	4	4	3	126	153
52	3	3	3	3	139	141
53	4	4	4	4	156	168
54	3	3	3	3	139	161
55	4	2	4	3	122	184
56	4	2	4	3	122	161
57	4	4	4	4	140	148
58	3	4	4	3	138	147
59	3	3	2	3	127	136
60	3	3	3	3	122	132





LAMPIRAN D

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

D-1 Angket Penampilan Kerja Perawat

D-2 Angket Kepribadian Tipe A

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PENAMPILAN KERJA PERAWAT (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	191.6500	240.2846	.5667	.9423
X02	191.4500	246.0487	.2652*	.9443
X03	192.3500	252.0795	-.0038*	.9460
X04	191.5250	247.1276	.2074*	.9448
X05	191.0750	248.4814	.3193	.9435
X06	191.4750	244.2558	.4626	.9429
X07	191.1750	247.0199	.3713	.9433
X08	191.7000	240.2154	.6848	.9417
X09	191.5500	245.8949	.4208	.9431
X10	192.7250	251.0763	.0239*	.9468
X11	191.6250	244.1891	.5098	.9427
X12	191.3750	243.4199	.5075	.9427
X13	191.5500	241.2282	.7358	.9417
X14	191.7000	242.3179	.6900	.9419
X15	191.4250	242.8147	.5984	.9423
X16	192.0750	247.1481	.2925*	.9438
X17	191.2750	243.6404	.5633	.9424
X18	191.7750	244.4353	.4055	.9432
X19	192.1500	261.8231	-.4108*	.9489
X20	191.2000	249.6513	.1293*	.9448
X21	191.6500	239.8231	.7364	.9415
X22	191.7250	239.2814	.7600	.9413
X23	191.3750	242.1378	.6423	.9421
X24	191.8000	242.3179	.5823	.9423
X25	191.5000	242.4103	.6373	.9421
X26	191.5000	246.9231	.3082*	.9437
X27	191.3500	242.2333	.6386	.9421
X28	191.7000	246.3692	.4694	.9430
X29	191.5750	244.1994	.5449	.9426
X30	192.1000	251.0667	.0359*	.9460
X31	191.3250	241.0968	.6507	.9419
X32	191.9750	248.5378	.2016*	.9443
X33	191.9500	244.2538	.3466	.9438
X34	191.9000	251.1179	.0613*	.9449
X35	191.5000	241.2308	.7154	.9417
X36	191.6250	242.4968	.6959	.9419
X37	191.4500	242.7154	.6073	.9422
X38	191.6250	244.1378	.5131	.9427
X39	191.7250	247.1788	.3650	.9434
X40	191.7750	238.0763	.7503	.9412
X41	191.6500	244.1308	.5969	.9424

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PENAMPILAN KERJA PERAWAT (1)

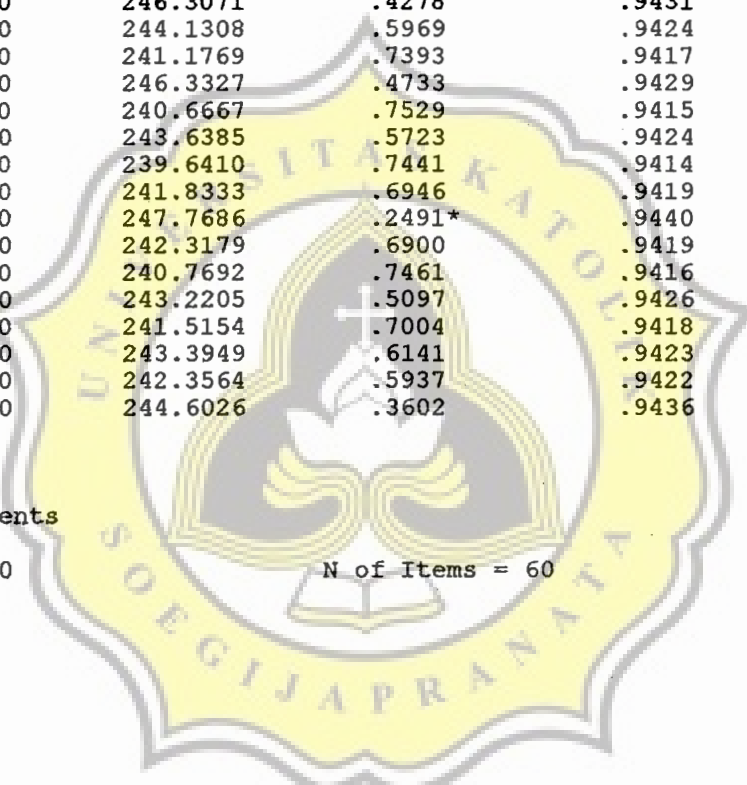
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	191.9500	239.3821	.6040	.9420
X43	191.4750	240.3583	.6951	.9417
X44	191.8500	249.0026	.2728*	.9437
X45	191.7250	246.3071	.4278	.9431
X46	191.6500	244.1308	.5969	.9424
X47	191.5500	241.1769	.7393	.9417
X48	191.7750	246.3327	.4733	.9429
X49	191.5000	240.6667	.7529	.9415
X50	191.5500	243.6385	.5723	.9424
X51	191.5000	239.6410	.7441	.9414
X52	191.7500	241.8333	.6946	.9419
X53	191.7750	247.7686	.2491*	.9440
X54	191.7000	242.3179	.6900	.9419
X55	191.5000	240.7692	.7461	.9416
X56	191.6000	243.2205	.5097	.9426
X57	191.6500	241.5154	.7004	.9418
X58	191.7000	243.3949	.6141	.9423
X59	191.5500	242.3564	.5937	.9422
X60	191.7500	244.6026	.3602	.9436

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 60

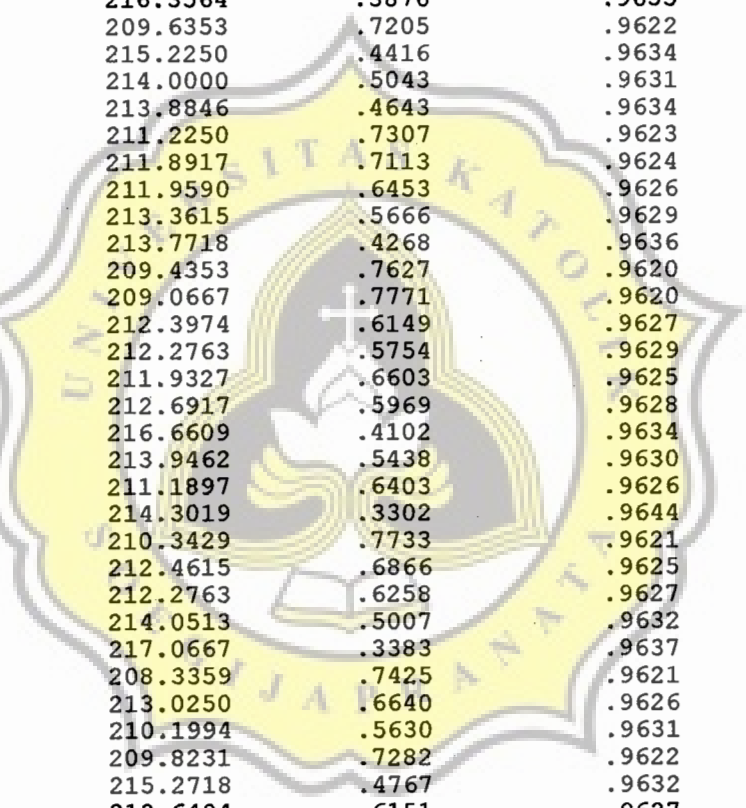
Alpha = .9438



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PENAMPILAN KERJA PERAWAT (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	152.5250	209.6404	.5995	.9629
X05	151.9500	218.2538	.2916*	.9638
X06	152.3500	214.1308	.4530	.9634
X07	152.0500	216.3564	.3876	.9635
X08	152.5750	209.6353	.7205	.9622
X09	152.4250	215.2250	.4416	.9634
X11	152.5000	214.0000	.5043	.9631
X12	152.2500	213.8846	.4643	.9634
X13	152.4250	211.2250	.7307	.9623
X14	152.5750	211.8917	.7113	.9624
X15	152.3000	211.9590	.6453	.9626
X17	152.1500	213.3615	.5666	.9629
X18	152.6500	213.7718	.4268	.9636
X21	152.5250	209.4353	.7627	.9620
X22	152.6000	209.0667	.7771	.9620
X23	152.2500	212.3974	.6149	.9627
X24	152.6750	212.2763	.5754	.9629
X25	152.3750	211.9327	.6603	.9625
X27	152.2250	212.6917	.5969	.9628
X28	152.5750	216.6609	.4102	.9634
X29	152.4500	213.9462	.5438	.9630
X31	152.2000	211.1897	.6403	.9626
X33	152.8250	214.3019	.3302	.9644
X35	152.3750	210.3429	.7733	.9621
X36	152.5000	212.4615	.6866	.9625
X37	152.3250	212.2763	.6258	.9627
X38	152.5000	214.0513	.5007	.9632
X39	152.6000	217.0667	.3383	.9637
X40	152.6500	208.3359	.7425	.9621
X41	152.5250	213.0250	.6640	.9626
X42	152.8250	210.1994	.5630	.9631
X43	152.3500	209.8231	.7282	.9622
X45	152.6000	215.2718	.4767	.9632
X46	152.5250	213.6404	.6151	.9627
X47	152.4250	210.4045	.7906	.9620
X48	152.6500	216.5923	.4169	.9634
X49	152.3750	210.3429	.7733	.9621
X50	152.4250	214.0455	.5263	.9630
X51	152.3750	208.9583	.7903	.9619
X52	152.6250	211.7276	.6940	.9624
X54	152.5750	211.8917	.7113	.9624



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PENAMPILAN KERJA PERAWAT (2)

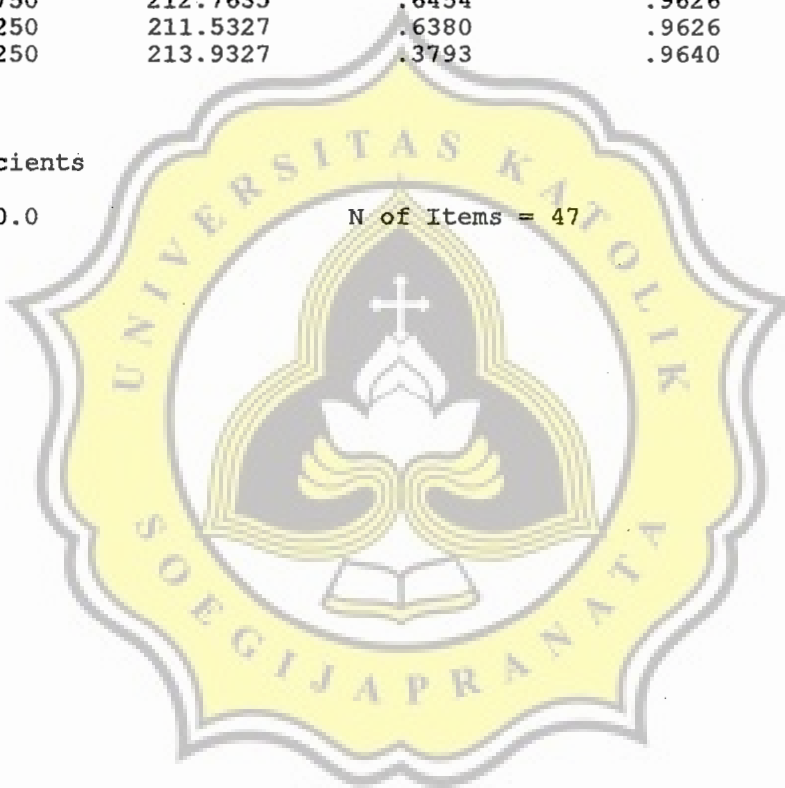
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X55	152.3750	210.0865	.7916	.9620
X56	152.4750	212.9737	.5120	.9632
X57	152.5250	210.9224	.7360	.9622
X58	152.5750	212.7635	.6454	.9626
X59	152.4250	211.5327	.6380	.9626
X60	152.6250	213.9327	.3793	.9640

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 47

Alpha = .9636



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PENAMPILAN KERJA PERAWAT (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	148.7000	206.3179	.5969	.9631
X06	148.5250	210.7173	.4535	.9636
X07	148.2250	212.8968	.3905	.9638
X08	148.7500	206.2949	.7187	.9625
X09	148.6000	211.7333	.4472	.9636
X11	148.6750	210.6353	.5016	.9634
X12	148.4250	210.5071	.4627	.9636
X13	148.6000	207.8872	.7275	.9625
X14	148.7500	208.5513	.7078	.9626
X15	148.4750	208.5635	.6459	.9628
X17	148.3250	210.0199	.5625	.9631
X18	148.8250	210.4045	.4247	.9639
X21	148.7000	206.0615	.7631	.9623
X22	148.7750	205.7173	.7762	.9622
X23	148.4250	209.0199	.6140	.9629
X24	148.8500	208.9000	.5745	.9631
X25	148.5500	208.6128	.6555	.9628
X27	148.4000	209.3744	.5916	.9630
X28	148.7500	213.2179	.4118	.9637
X29	148.6250	210.4968	.5472	.9632
X31	148.3750	207.9840	.6289	.9629
X33	149.0000	210.7692	.3363	.9647
X35	148.5500	206.9718	.7731	.9623
X36	148.6750	209.0968	.6846	.9627
X37	148.5000	208.7692	.6340	.9629
X38	148.6750	210.6353	.5016	.9634
X39	148.7750	213.5635	.3441	.9639
X40	148.8250	204.9686	.7430	.9623
X41	148.7000	209.6513	.6623	.9628
X42	149.0000	206.9231	.5578	.9633
X43	148.5250	206.4096	.7311	.9624
X45	148.7750	211.8199	.4797	.9635
X46	148.7000	210.1641	.6211	.9630
X47	148.6000	207.0667	.7879	.9623
X48	148.8250	213.1224	.4208	.9636
X49	148.5500	206.9205	.7768	.9623
X50	148.6000	210.6051	.5289	.9633
X51	148.5500	205.5872	.7909	.9621
X52	148.8000	208.3692	.6921	.9626
X54	148.7500	208.5513	.7078	.9626
X55	148.5500	206.7154	+.7915	.9622

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PENAMPILAN KERJA PERAWAT (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
256	148.6500	209.5667	.5126	.9634
257	148.7000	207.5487	.7357	.9625
258	148.7500	209.3718	.6453	.9628
259	148.6000	208.0410	.6451	.9628
260	148.8000	210.5231	.3795	.9643

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 46

Alpha = .9638



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics KEPRIBADIAN TYPE A (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	181.4250	191.5840	.6024	.9084
X02	181.4500	190.8179	.7366	.9077
X03	181.3250	188.5327	.7914	.9067
X04	181.6250	192.6506	.5743	.9088
X05	182.1500	208.0282	-.4475*	.9172
X06	181.6500	191.4641	.6871	.9080
X07	181.3750	191.6763	.6460	.9083
X08	181.5000	189.8974	.6339	.9079
X09	181.4750	194.9737	.4290	.9100
X10	181.5500	190.7667	.6011	.9082
X11	182.5750	201.7891	-.0681*	.9157
X12	181.5500	196.1000	.2692*	.9112
X13	181.8250	198.6609	.0754*	.9138
X14	182.0750	190.3788	.6141	.9081
X15	181.5500	192.4590	.6765	.9084
X16	182.8500	202.4897	-.0997*	.9159
X17	181.1750	191.0199	.7100	.9078
X18	182.1250	192.1635	.4282	.9098
X19	181.4750	192.1019	.6506	.9084
X20	181.5500	195.0744	.4036	.9101
X21	182.4750	195.9481	.1745	.9132
X22	181.0500	195.7923	.3991	.9102
X23	181.9750	193.9737	.3227	.9109
X24	181.7750	189.9737	.6651	.9077
X25	182.5250	200.2558	.0158*	.9135
X26	182.1250	192.0096	.5387	.9088
X27	181.7750	194.8968	.3851	.9102
X28	181.9250	192.8404	.3550	.9106
X29	181.6250	193.1635	.3447	.9107
X30	181.4000	190.9641	.7053	.9078
X31	181.2750	193.1788	.5298	.9091
X32	181.9000	205.1692	-.2934*	.9157
X33	181.4250	193.5840	.5173	.9093
X34	181.5750	196.6609	.2404*	.9114
X35	181.1250	194.7276	.4479	.9098
X36	181.7750	193.6147	.2841*	.9117
X37	181.2500	191.2692	.6716	.9080
X38	182.6750	202.9942	-.1762*	.9141
X39	181.4000	193.5282	.5149	.9093
X40	181.6750	193.1994	.4334	.9097
X41	181.4750	193.9481	.4548	.9097

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics KEPRIBADIAN TYPE A (1)

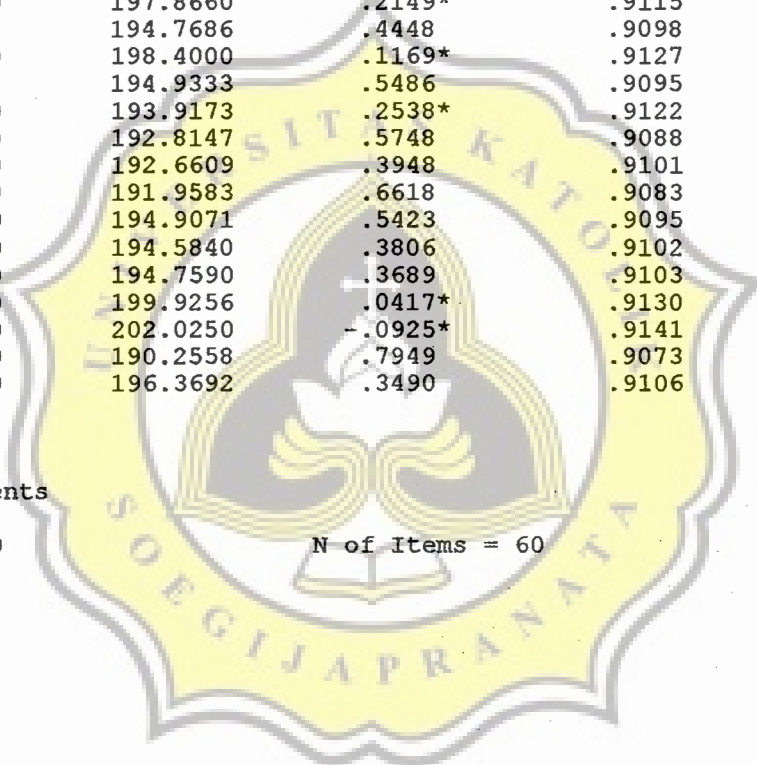
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
42	181.8250	194.8660	.1797*	.9139
43	181.5000	190.6667	.6356	.9080
44	181.7250	190.7173	.6811	.9078
45	181.7250	191.2301	.5447	.9087
46	181.9250	197.8660	.2149*	.9115
47	181.4750	194.7686	.4448	.9098
48	181.9000	198.4000	.1169*	.9127
49	181.7000	194.9333	.5486	.9095
50	182.3250	193.9173	.2538*	.9122
51	181.1750	192.8147	.5748	.9088
52	182.4250	192.6609	.3948	.9101
53	181.1250	191.9583	.6618	.9083
54	181.6250	194.9071	.5423	.9095
55	181.6750	194.5840	.3806	.9102
56	181.6000	194.7590	.3689	.9103
57	181.8500	199.9256	.0417*	.9130
58	181.9750	202.0250	-.0925*	.9141
59	181.4750	190.2558	.7949	.9073
60	181.7000	196.3692	.3490	.9106

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 60

Alpha = .9117



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics KEPRIBADIAN TYPE A (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	135.5000	165.5385	.6439	.9480
X02	135.5250	165.8968	.6950	.9478
X03	135.4000	163.3744	.7834	.9471
X04	135.7000	166.9333	.5871	.9484
X06	135.7250	165.6917	.7120	.9477
X07	135.4500	166.0487	.6572	.9480
X08	135.5750	164.7635	.6184	.9481
X09	135.5500	168.7154	.4738	.9490
X10	135.6250	164.7532	.6409	.9479
X14	136.1500	165.3103	.5918	.9483
X15	135.6250	166.8558	.6824	.9480
X17	135.2500	165.2179	.7395	.9475
X18	136.2000	166.5231	.4341	.9496
X19	135.5500	166.7154	.6399	.9481
X20	135.6250	168.2404	.4917	.9489
X22	135.1250	169.3942	.4549	.9491
X23	136.0500	169.2795	.2694*	.9510
X24	135.8500	165.2590	.6195	.9481
X26	136.2000	166.9333	.5083	.9488
X27	135.8500	168.6436	.4249	.9493
X28	136.0000	167.0769	.3640	.9504
X29	135.7000	167.7026	.3368	.9506
X30	135.4750	165.5891	.7004	.9477
X31	135.3500	167.1564	.5633	.9485
X33	135.5000	167.4872	.5556	.9485
X35	135.2000	168.2667	.5109	.9488
X37	135.3250	164.9942	.7363	.9475
X39	135.4750	168.3071	.4836	.9490
X40	135.7500	166.8590	.4814	.9491
X41	135.5500	168.3564	.4506	.9492
X43	135.5750	165.3276	.6299	.9480
X44	135.8000	165.1897	.6893	.9477
X45	135.8000	165.8564	.5389	.9487
X47	135.5500	168.9718	.4527	.9491
X49	135.7750	169.4609	.5245	.9488
X51	135.2500	166.4487	.6395	.9481
X52	136.5000	167.9487	.3467	.9503
X53	135.2000	165.9590	.7033	.9478
X54	135.7000	168.9846	.5644	.9487
X55	135.7500	168.4487	.4112	.9494
X56	135.6750	168.8404	.3836	.9496
X59	135.5500	165.1769	.7691	.9474
X60	135.7750	170.0763	.3915	.9494

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 43

Alpha = .9498

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics KEPRIBADIAN TYPE A (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	132.6750	160.1224	.6486	.9492
X02	132.7000	160.7282	.6791	.9491
X03	132.5750	158.0455	.7843	.9483
X04	132.8750	161.7019	.5755	.9497
X06	132.9000	160.5026	.6980	.9490
X07	132.6250	160.7019	.6560	.9492
X08	132.7500	159.3205	.6252	.9493
X09	132.7250	163.2814	.4762	.9502
X10	132.8000	159.3949	.6421	.9492
X14	133.3250	160.1224	.5808	.9496
X15	132.8000	161.6000	.6715	.9493
X17	132.4250	159.7891	.7463	.9487
X18	133.3750	160.9583	.4453	.9508
X19	132.7250	161.3327	.6408	.9493
X20	132.8000	162.5231	.5175	.9500
X22	132.3000	163.8564	.4659	.9503
X24	133.0250	159.8712	.6222	.9493
X26	133.3750	161.6763	.4999	.9502
X27	133.0250	163.1532	.4313	.9505
X28	133.1750	161.3788	.3807	.9516
X29	132.8750	162.5737	.3226	.9520
X30	132.6500	160.1308	.7090	.9489
X31	132.5250	161.6404	.5741	.9497
X33	132.6750	161.8660	.5750	.9497
X35	132.3750	162.7019	.5250	.9500
X37	132.5000	159.4359	.7537	.9486
X39	132.6500	162.9513	.4802	.9502
X40	132.9250	161.3532	.4900	.9503
X41	132.7250	162.9737	.4493	.9504
X43	132.7500	160.0897	.6218	.9494
X44	132.9750	159.9737	.6791	.9490
X45	132.9750	160.7429	.5227	.9500
X47	132.7250	163.6404	.4461	.9504
X49	132.9500	164.2026	.5080	.9502
X51	132.4250	160.8660	.6572	.9492
X52	133.6750	162.5840	.3449	.9516
X53	132.3750	160.3942	.7208	.9489
X54	132.8750	163.6506	.5567	.9499
X55	132.9250	163.1481	.4040	.9508
X56	132.8500	163.5154	.3777	.9509
X59	132.7250	160.0506	.7502	.9487
X60	132.9500	164.7667	.3810	.9507

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 42

Alpha = .9510



LAMPIRAN E

UJI NORMALITAS

- - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

KERJA PENAMPILAN KERJA PERAWAT

Test distribution - Normal

Mean: 151.85

Standard Deviation: 14.45

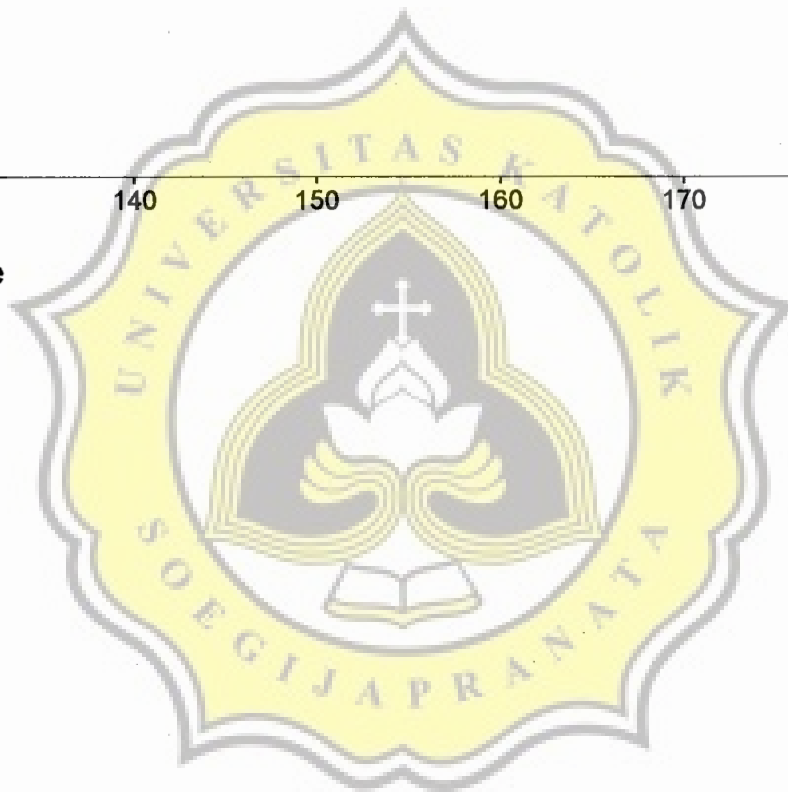
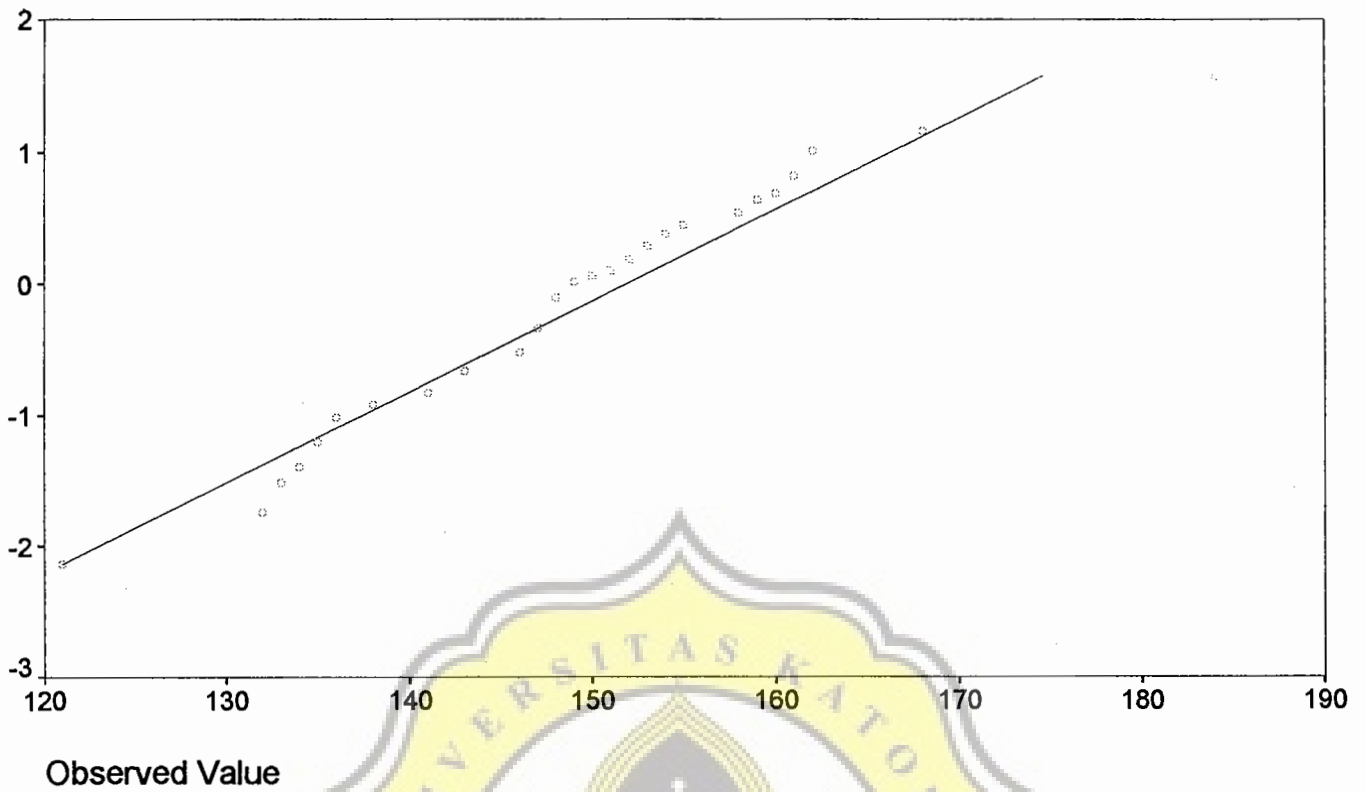
Cases: 60

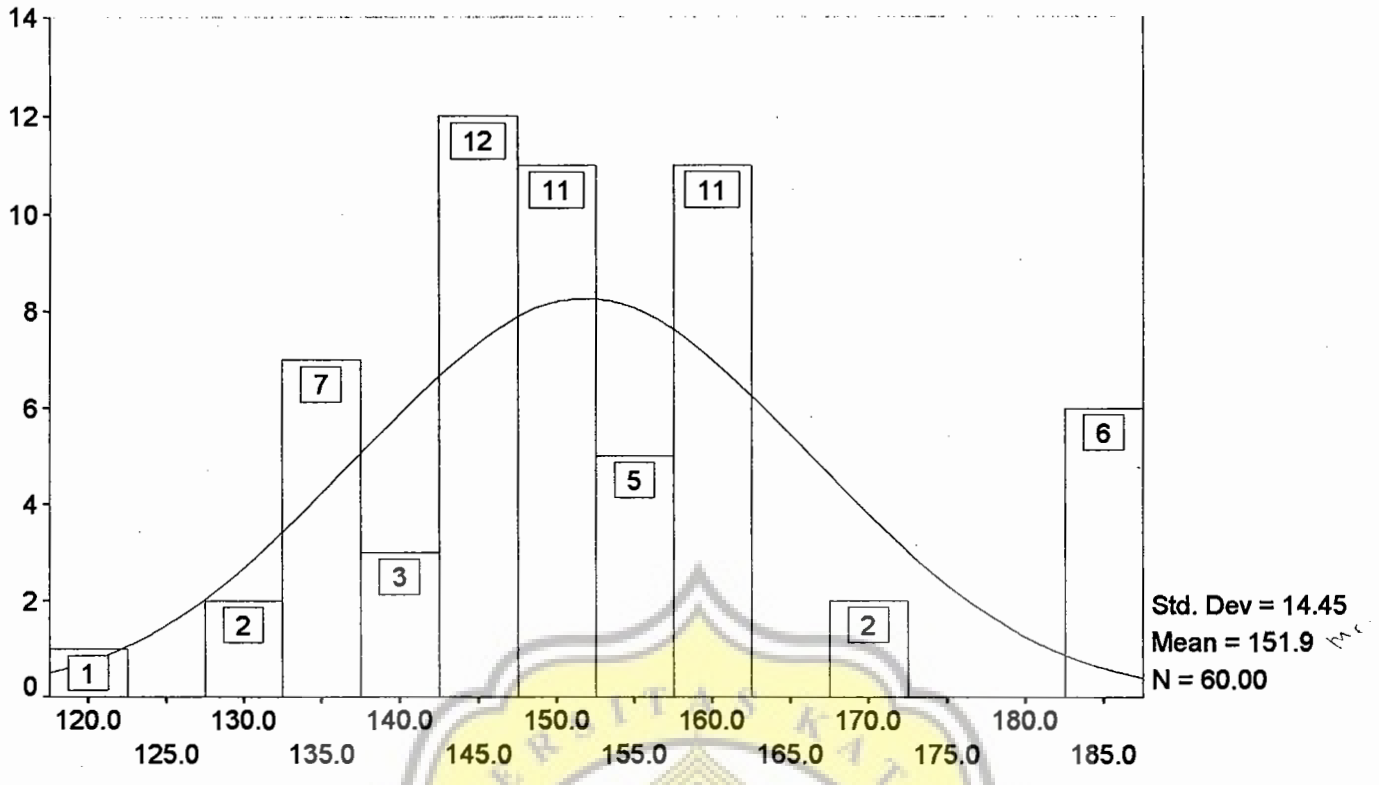
Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.10790	.10790	-.08695	.8358	.4872



Normal Q-Q Plot of PENAMPILAN KERJA PERAWAT





PENAMPILAN KERJA PERAWAT



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

TIPE KEPRIBADIAN TIPE-A

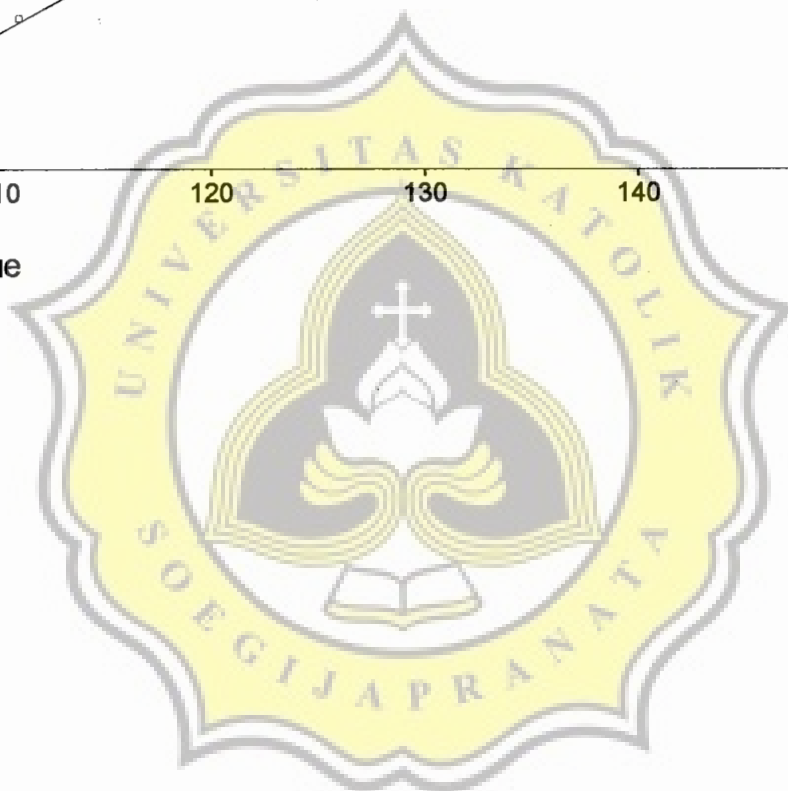
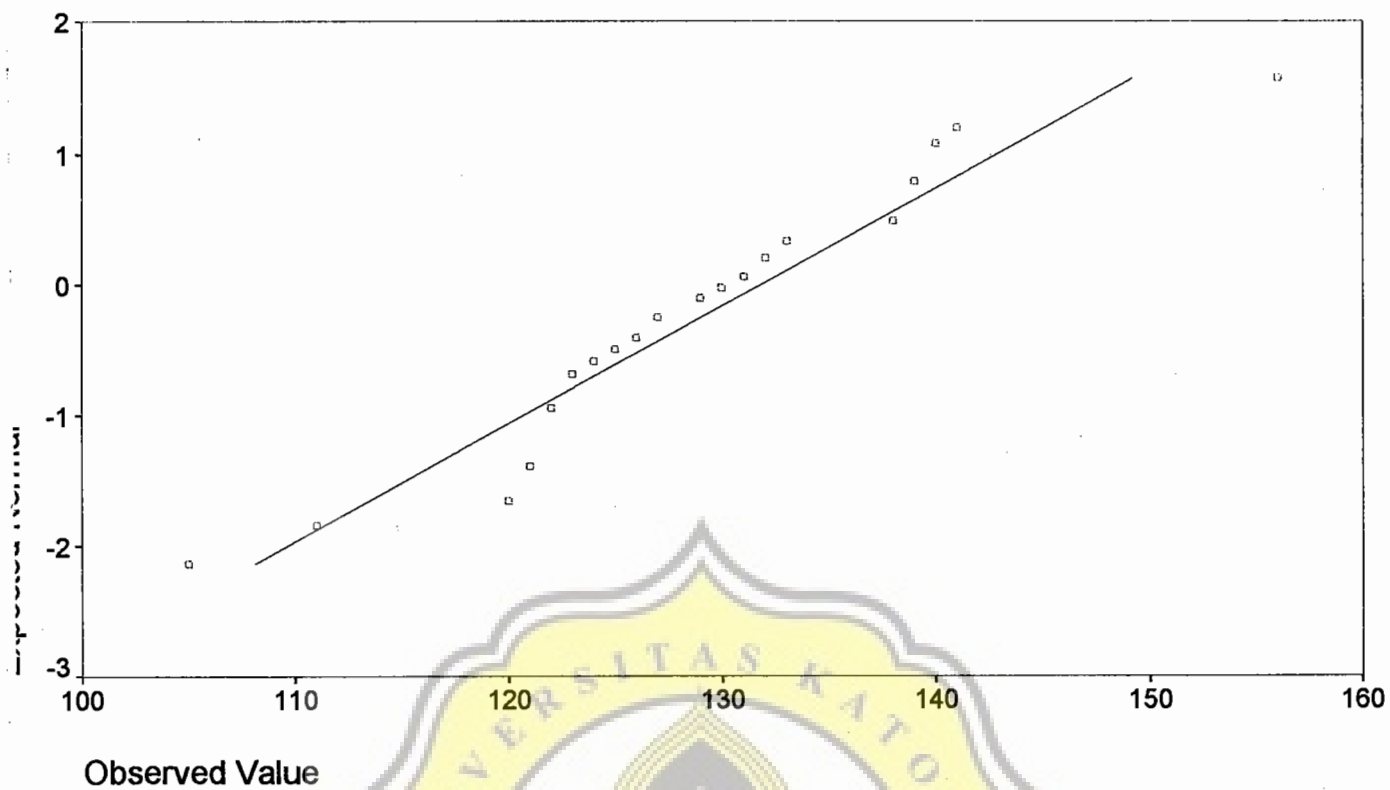
Test distribution - Normal Mean: 131.75
Standard Deviation: 11.07

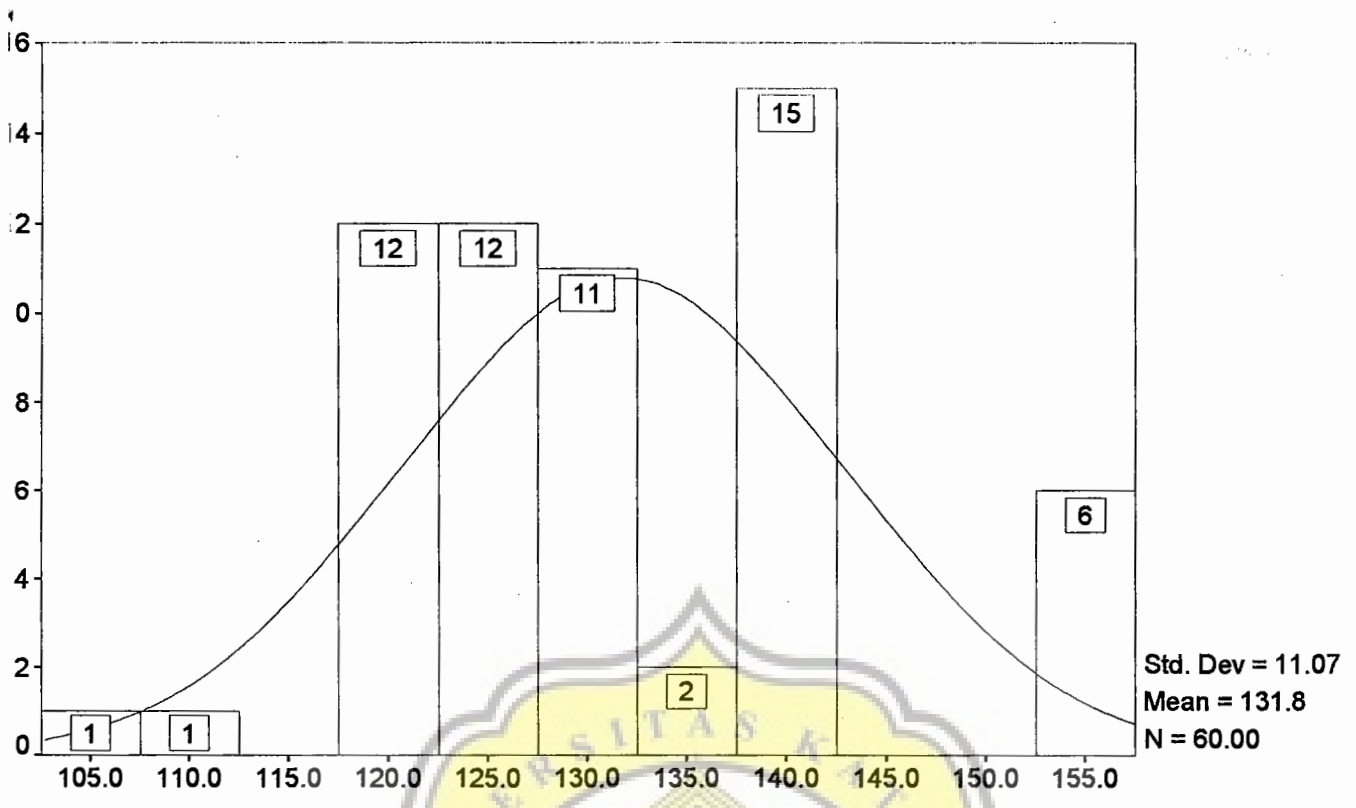
Cases: 60

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.11570	.11135	-.11570	.8962	.3980

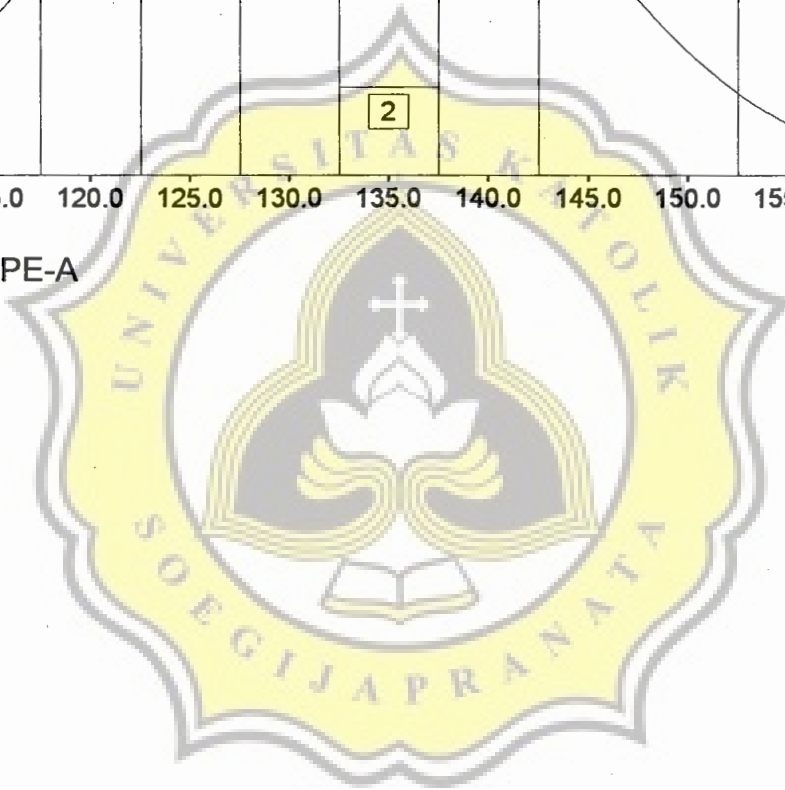


Normal Q-Q Plot of KEPRIBADIAN TIPE-A





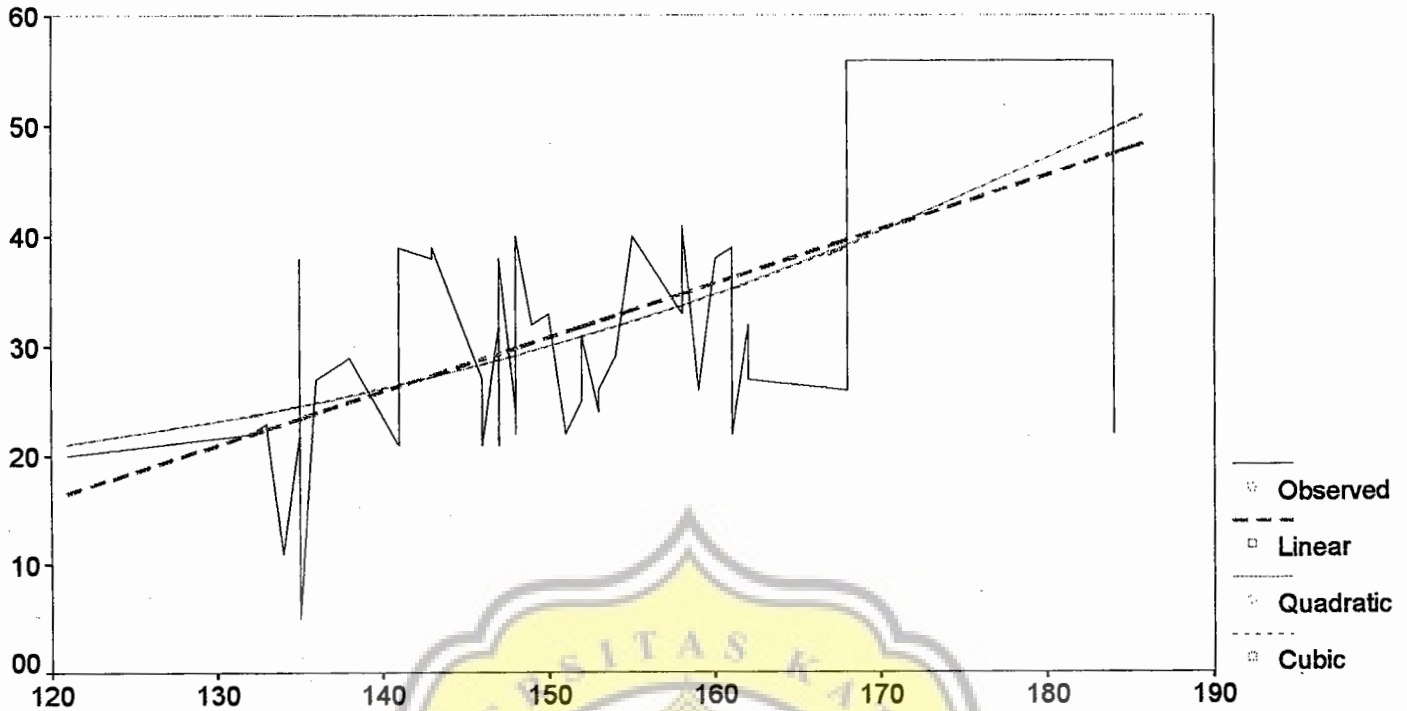
KEPRIBADIAN TIPE-A



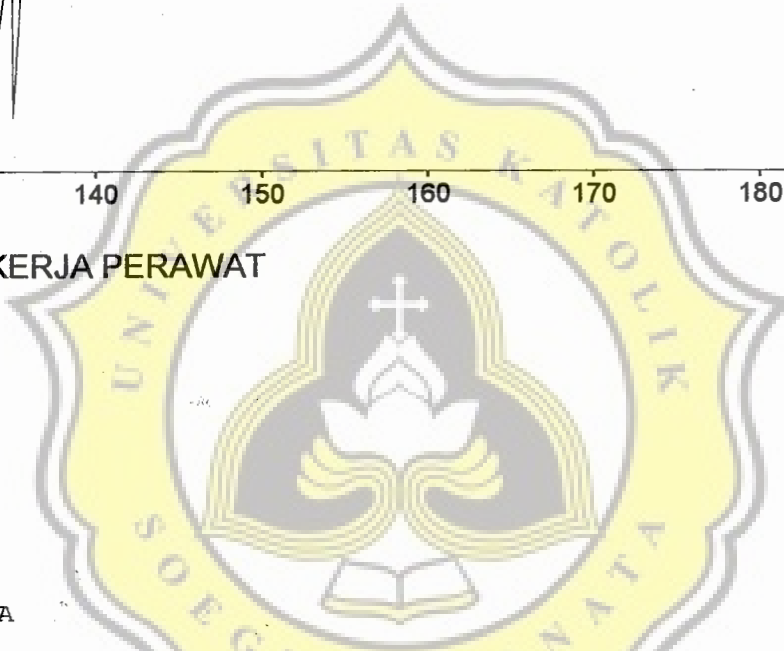


LAMPIRAN F
UJI LINIERITAS

KEPRIBADIAN TIPE-A



PENAMPILAN KERJA PERAWAT



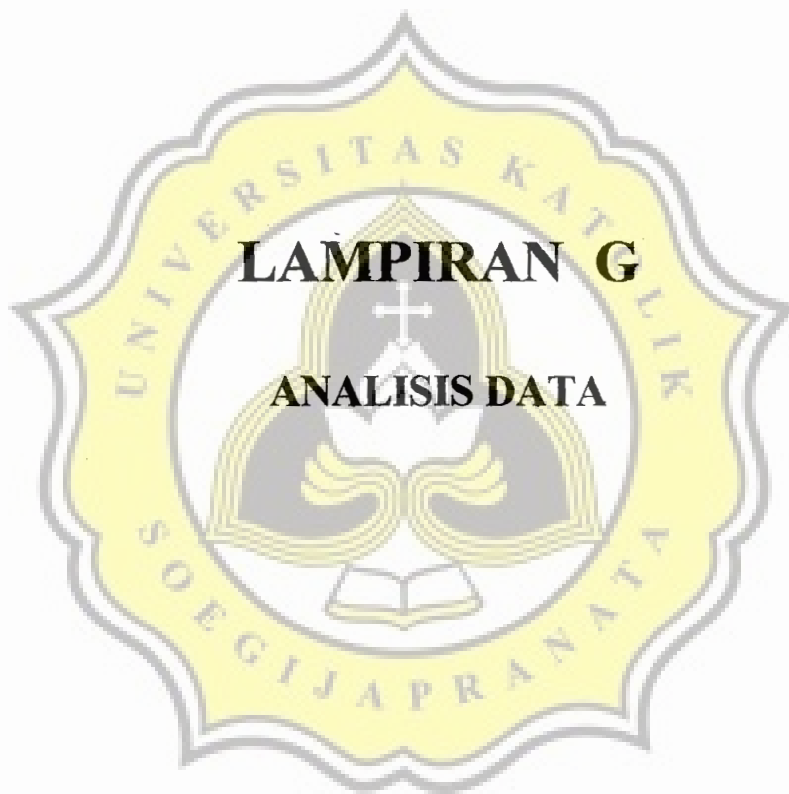
Independent: KERJA

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
TIPE	LIN	.413	58	40.84	.000	56.9967	.4923		
TIPE	QUA	.425	57	21.08	.000	161.558	-.8528	.0043	
9 TIPE	CUB	.426	57	21.14	.000	119.873		-.0015	1.3E-05

Notes:

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

Hi-Res Chart # 3:Curvefit for kepribadian tipe-a



- - Correlation Coefficients - -

	KERJA	TIPE
KERJA	1.0000 (60) P= .	.6428 (60) P= .000
TIPE	.6428 (60) P= .000	1.0000 (60) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed







FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/1763/UKS.07/VI/1998
Lamp. : -
H a l : Penelitian

17 Juni 1998

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Direktur
Rumah Sakit Umum
Kotamadia Semarang

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

N a m a : B. Septia Binawanti

N I M / N I R M : 92.40.1375 / 92.6.111.08000.50113

T e m p a t / T g l. L a h i r : Semarang, 17 September 1973

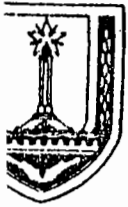
A l a m a t : Jl. Sinar Kartika 499

untuk mengadakan penelitian di Rumah Sakit Umum Kotamadia Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PENAMPILAN KERJA PERAWAT DITINJAU DARI KEPERIBADIAN TIPE A".

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







PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG

RUMAH SAKIT UMUM

Jl. Ketileng Raya No. 1 Telp. 711500 Kode Pos : 50272 Semarang

Perc. Kodya Smg

mor : 000.2 / 837

Semarang, 04 AUG 1998

mpiran :

rihal : Surat Keterangan
Penelitian.

Kepada :

Yth. Dekan Fakultas Psikologi
UNIKA SOEGIJAPRANATA Semarang
di -

S E M A R A N G .

Yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa :

N a m a : B. SEPTIA BINAWANTI
N.I.M. : 92.40 1375
Nirm : 92.6.111.08000.50113

Telah melakukan penelitian di Rumah Sakit Umum Kodya Dati
II Semarang pada tanggal 27 Juli sampai dengan 31 Juli
1998, guna penulisan Skripsi dengan judul :

" PENAMPILAN KERJA PERAWAT DITINJAU DARI
KEPRIBADIAN TIPE A "

Demikian surat keterangan ini untuk dapat dipergunakan
seperlunya.

