

Lampiran 1



**PROGRAM MAGISTER HUKUM
KONSENTRASI HUKUM KESEHATAN**

Jalan Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
Telepon 024-8441555 (hunting) Faksimile 024-8445265, 8415429
e-mail : mh.kes@unika.ac.id http : //www.unika.ac.id

Nomor : 101/B.7.3/MHK/I/2007

8 Januari 2007

Lampiran : Proposal

H a l : Ijin Penelitian

Yth. Bupati Batang

Di Batang

Dengan hormat, dalam rangka penyelesaian Tesis Program Magister Hukum Konsentrasi Hukum Kesehatan Universitas Katolik Soegijapranata Semarang untuk mahasiswa tersebut di bawah ini :

1. Nama : Ns. TA'ADI, SKp.

N I M : 04.93.0026

Judul Tesis : IMPLIKASI PELAKSANAAN UU NO.29 TAHUN 2004 TENTANG PRAKTIK KEDOKTERAN TERHADAP MOTIVASI PERAWAT DI PUSKESMAS PEMBANTU KABUPATEN BATANG

maka bersama ini kami mohon kepada Bapak/Ibu berkenan memberikan ijin serta informasi ataupun data yang diperlukan oleh mahasiswa tersebut untuk mengadakan penelitian di institusi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu kami ucapan terima kasih.

The logo is circular with a stylized cross and book design in the center. The text "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA" is written around the top and bottom edges, and "PROGRAM PASCA SARJANA MAGISTER HUKUM KESEHATAN" is written along the bottom curve.
Ketua Program Studi Magister Hukum,
Prof. Dr. A. Widanti S, SH, CN

Lampiran 2

PETUNJUK MENJAWAB

Setiap pernyataan disediakan 5 (lima) pilihan jawaban di belakangnya dengan tingkatan sebagai berikut:

- SS : Sangat Setuju, yaitu apabila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu/Saudara/i rasakan dan diberi skor 5 .
- S : Setuju, yaitu apabila pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu/saudara/i rasakan dan diberi skor 4 .
- R : Ragu-ragu, yaitu apabila tidak bisa menentukan dengan pasti apa yang Bapak/Ibu/Saudara/i rasakan dan diberi skor 3 .
- TS : Tidak Setuju, yaitu apabila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu/Saudara/i rasakan dan diberi skor 2 .
- STS : Sangat Tidak Setuju, yaitu apabila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu/Saudara/i rasakan dan diberi skor 1 .

Pilihlah salah satu dari jawaban yang disediakan dengan cara memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Contoh Pertanyaan / Pernyataan

Di kantor ini, Atasan memimpin SS S R TS STS

dengan sangat baik X

Artinya: Bapak/Ibu/Saudara/i Ragu-ragu dengan pernyataan tersebut karena memang sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu/Saudara/i rasakan.

******KAMI PERSILAHKAN UNTUK MENGISI******

A. Motivasi Kerja Perawat Berdasar Semangat

No.	Semangat	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya menyenangi pekerjaan yang memungkinkan memperoleh kemajuan yang cepat atas dasar prestasi saya sendiri	SS	S	R	TS	STS
2.	Suatu pekerjaan harus memungkinkan diperoleh penghargaan dan pengakuan nyata berdasar prestasi	SS	S	R	TS	STS
3.	Bagi saya menyelesaikan pekerjaan dengan benar dan tepat waktu merupakan hal yang tidak penting	SS	S	R	TS	STS
4.	Ada dorongan dari pimpinan untuk kemajuan prestasi bawahan.	SS	S	R	TS	STS
5.	Pengawasan kerja oleh pimpinan terhadap prestasi hasil kerja bawahan sangat ketat	SS	S	R	TS	STS
6.	Penilaian kerja karyawan/perawat dilakukan pimpinan dengan subyektif adil dan tidak transparan	SS	S	R	TS	STS
7.	Di Puskesmas ini, peraturan dan kebijakan yang ada memungkinkan perawat memperoleh kemajuan atas dasar prestasi	SS	S	R	TS	STS
8.	Penghargaan dan pengakuan nyata diberikan pimpinan/manajemen berdasar prestasi karyawan/perawat yang bersangkutan .	SS	S	R	TS	STS
9.	Saya akan bekerja keras meskipun saya tidak akan memperoleh sesuatu penghargaan atas prestasi saya	SS	S	R	TS	STS
10.	Pangkat dan jabatan saya memberikan rasa percaya diri untuk lebih bisa berprestasi	SS	S	R	TS	STS

B. Motivasi Kerja Perawat Berdasar Lingkungan Kerja

No	Lingkungan Kerja	SS	S	R	TS	STS
1.	Kondisi lingkungan telah menumbuhkan motivasi diri saya untuk lebih berprestasi	SS	S	R	TS	STS
2.	Peraturan dan prosedur kerja yang ada mendorong saya untuk berprestasi	SS	S	R	TS	STS
3.	Di Puskesmas ini, hak dan kewajiban yang diberikan kantor kepada perawat diketahui dengan jelas	SS	S	R	TS	STS
4.	Perhatian pimpinan terhadap masalah kesejahteraan perawat dan keluarganya sangat kecil	SS	S	R	TS	STS
5.	Kompensasi selain gaji akan diberikan oleh pimpinan berdasar prestasi kerja	SS	S	R	TS	STS
6.	Di Puskesmas ini, ditetapkan sistem promosi untuk memberikan dorongan (support) karyawan/perawat mencapai puncak karir .	SS	S	R	TS	STS
7.	Perhatian pimpinan terhadap prestasi kerja karyawan/perawat dan keluarganya sangat kecil .	SS	S	R	TS	STS
8.	Kondisi hubungan antara pimpinan dan bawahan serta sesama perawat terjalin harmonis dan kondusif	SS	S	R	TS	STS
9.	Peralatan kerja administrasi maupun lapangan tidak terpenuhi secara proporsional	SS	S	R	TS	STS
10.	Untuk menambah penghasilan, di Puskesmas ini terdapat koperasi simpan pinjam untuk membantu perawat.	SS	S	R	TS	STS

Lampiran 2**C. Motivasi Kerja Perawat Berdasar Kemauan**

No.	Kemauan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya menyenangi pekerjaan yang membutuhkan energi lebih dari biasanya.	SS	S	R	TS	STS
2.	Suatu pekerjaan harus memungkinkan diperoleh penghargaan dan pengakuan nyata berdasar prestasi	SS	S	R	TS	STS
3.	Bagi saya menyelesaikan pekerjaan dengan benar dan tepat waktu merupakan hal yang tidak penting	SS	S	R	TS	STS
4.	Saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan saya dengan baik	SS	S	R	TS	STS
5.	Pandangan Masyarakat terhadap profesi saya sebagai perawat sangat positif, hal ini merupakan kepercayaan yang harus saya jaga untuk bekerja lebih baik.	SS	S	R	TS	STS
6.	Saya senang jika saya berhasil menyelesaikan setiap tugas saya.	SS	S	R	TS	STS
7.	Saya tidak akan bekerja keras jika tidak memperoleh sesuatu penghargaan atas kerja keras saya.	SS	S	R	TS	STS
8.	Dalam menjalankan tugas sehari-hari, saya melibatkan diri sepenuhnya demi suksesnya tugas yang saya emban.	SS	S	R	TS	STS
9.	Saya dikenal baik di tempat kerja saya karena usaha keras saya.	SS	S	R	TS	STS
10.	Saya berusaha untuk menunjukkan keteladanan kerja bagi rekan kerja saya.	SS	S	R	TS	STS

D. Motivasi Kerja Perawat Berdasar Keuletan

No.	Keuletan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya berusaha berjuang untuk memperoleh kemajuan yang cepat atas dasar prestasi saya sendiri.	SS	S	R	TS	STS
2.	Suatu pekerjaan harus memungkinkan diperoleh penghargaan dan pengakuan nyata berdasar prestasi, meskipun dengan perjuangan keras.	SS	S	R	TS	STS
3.	Saya akan bekerja keras untuk menghadapi rintangan yang menghalangi dalam pekerjaan saya.	SS	S	R	TS	STS
4.	Yang paling penting bagi saya adalah menyelesaikan pekerjaan sesulit apapun tepat pada waktunya.	SS	S	R	TS	STS
5.	Saya menginginkan pekerjaan yang bersifat menantang, merangsang untuk berpikir dan berbuat, serta memungkinkan terjadinya kegiatan bermakna.	SS	S	R	TS	STS
6.	Apabila pekerjaan belum selesai, saya bersedia mengorbankan waktu untuk lembur agar pekerjaan saya selesai tepat pada waktunya.	SS	S	R	TS	STS
7.	Saya tidak memikirkan untuk menjaga citra jajaran/ kantor di mana saya bekerja.	SS	S	R	TS	STS
8.	Meskipun pendidikan formal saya terbatas, saya tetap melakukan pekerjaan dengan tekun dan teliti.	SS	S	R	TS	STS
9.	Di waktu luang, saya sempatkan untuk belajar dan latihan untuk menambah pengetahuan dan ketrampilan saya.	SS	S	R	TS	STS
10.	Apabila beban pekerjaan saya rasa berat, maka saya minta kepada pimpinan untuk mengurangi beban pekerjaan saya, atau meminta seseorang untuk membantu saya.	SS	S	R	TS	STS

Yth. Bapak Kepala Dinas/
Kepala
Puskesmas/Puskesmas
Pembantu
Kabupaten Batang
Di Tempat

Dengan hormat ,

Sehubungan penelitian tentang "*Implikasi Pelaksanaan UU No. 29/2004 tentang Praktek Kedokteran terhadap Motivasi Perawat di Puskesmas Pembantu Kabupaten Batang*", maka diperlukan data tentang Kinerja Karyawan/Perawat Puskesmas Pembantu Kabupaten Batang. Oleh karena itu untuk memperoleh data tentang Kinerja karyawan/Perawat Puskesmas Pembantu Kabupaten Batang, bersama ini kami sampaikan daftar pertanyaan untuk menilai kinerja karyawan/perawat Puskesmas Pembantu Kabupaten Batang sebagaimana terlampir.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon dengan hormat Bapak Kepala Dinas/Puskesmas/Puskesmas Pembantu berkenan memberikan jawaban pada daftar pertanyaan tersebut.

Atas bantuan, jawaban yang telah diberikan, kerjasama yang baik maka dapat kami terima kembali pertanyaan ini, kami mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat kami
Peneliti ,

Ta'adi

Batang, Desember 2006

H a l : Permohonan menjadi Responden

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/Sdri Perawat

Puskesmas Pembantu Kabupaten Batang

Di Tempat .

Dengan hormat ,

Sehubungan dengan akan dilakukannya penelitian Tesis Program Magister Hukum Kesehatan Universitas Katolik Soegijapranata Semarang dengan judul : "*Implikasi Pelaksanaan UU No. 29/2004 tentang Praktik Kedokteran terhadap Motivasi Perawat di Puskesmas Pembantu Kabupaten Batang*" yang berlokasi di kantor Bapak/Ibu/Sdr/Sdri bekerja, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk menjadi responden bagi penelitian tersebut. Bagi keperluan itu yang perlu Bapak/Ibu/Sdr/Sdri lakukan adalah mengisi lembar kuesioner yang akan kami bagikan .

Adapun cara pengisiannya kami uraikan di halaman yang sama dari surat kami ini .

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih .

Hormat Kami ,

Peneliti

Ta'adi

**I. PERTANYAAN UNTUK PERAWAT PUSKESMAS PEMBANTU KABUPATEN
BATANG :**

1. Rumuskan dengan kata-kata anda sendiri Visi dari Perawat khususnya
Perawat Puskesmas Pembantu Kabupaten Batang :

.....
.....

2. Rumuskan dengan kata-kata anda sendiri Misi dari Perawat khususnya
Perawat Puskesmas Pembantu Kabupaten Batang :

.....
.....

3. Apakah anda sudah membaca UU Nomor 29/2004 tentang Praktik
Kedokteran?

- a. Kalau ya : diteruskan ke nomor 4 dan seterusnya
- b. Kalau tidak/belum dilanjutkan ke nomor 8.

4. Informasi tentang UU Nomor 29/2004 Pasal 73 anda peroleh melalui :

- a. Media massa (surat kabar, TV)
- b. Informasi langsung dari Institusi Bidang Kesehatan
- c. Brosur tentang UU No. 29/2004
- d. Berbagai seminar atau buku-buku tentang UU no. 29/2004
- e. Sumber lainnya :(sebutkan !)

5. Peraturan-peraturan UU No. 29/2004 Pasal 73 menurut anda :

- a. Mudah dipahami
- b. Biasa saja
- c. Sulit Dipahami
- d. Lainnya :(Sebutkan !)

6. Pemahaman anda akan UU No. 29/2004 Pasal 73 tersebut :

- a. Sangat Baik
- b. Baik
- c. Kurang Baik
- d. Sangat Tidak Baik
- e. Lainnya :(Sebutkan !)

7. Peraturan-peraturan UU No. 29/2004 menurut anda :

- a. Mudah dipahami

- b. Biasa saja
- c. Sulit Dipahami
- d. Lainnya :(Sebutkan !)

8. Pilihan anda untuk bertugas sebagai perawat khususnya perawat Puskesmas

Pembantu Kabupaten Batang :

- a. Keputusan Pimpinan (manajemen)
- b. Keputusan sendiri (minat sendiri)
- c. Dorongan rekan-rekan kerja
- d. Sumber lainnya :(sebutkan !)

9. Keputusan anda menekuni sebagai perawat didasarkan pada :

- a. Minat menjadi profesional di bidang keperawatan
- b. Tugas dan pekerjaan menarik
- c. Tantangan di lapangan tidak banyak
- d. Tidak berhasil mendapat tugas di tempat lain
- e. Sumber lainnya :(sebutkan !)

10. Untuk meningkatkan kinerja Perawat Puskesmas Pembantu, menurut anda :

- a. Lebih diintensifkan pelatihan-pelatihan
- b. Meningkatkan kerjasama dengan berbagai Perguruan Tinggi
- c. Merekrut sarjana keperawatan
- d. Lainnya :(Sebutkan !)

11. Pelanggaran yang paling banyak dilakukan dokter menurut anda sebagai perawat selama ini. Jelaskan !

12. Pelanggaran yang paling banyak dilakukan Perawat menurut anda sebagai perawat selama ini. Jelaskan !

13. Pelanggaran yang mungkin banyak dilakukan dokter dalam kaitan Pasal 73 UU No. 29/2004, jelaskan !

14. Pelanggaran yang mungkin banyak dilakukan perawat dalam kaitan Pasal 73 UU No. 29/2004, jelaskan !

15. Langkah penanganan Polri selama ini terhadap pelaku pelanggaran malapraktek kesehatan (dokter dan perawat) adalah:

- a. Membiarkan saja
- b. Ditangkap dan diperingatkan
- c. Ditangkap dan dibebaskan tanpa jaminan
- d. Ditangkap dan diadakan pembinaan

- e. Ditangkap dan dibebaskan dengan jaminan uang
- f. Ditangkap dan diadili secara pidana
- g. Lainnya :(Sebutkan !)

16. Persepsi anda, pelanggaran malapraktek kesehatan (dokter dan perawat) sangat berpengaruh secara luas, seperti :

No.	Indikator-indikator	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Merugikan negara di bidang pelayanan kesehatan					
2.	Belum maksimalnya penegakan hukum oleh aparat penegak hukum	SS	S	R	TS	STS
3.	Lainnya :	SS	S	R	TS	STS

17. Menurut pendapat anda pada saat menjadi karyawan Perawat Puskesmas Pembantu Kabupaten Batang, anda memperoleh pemahaman tentang Visi dan Misi Perawat :

No.	Indikator-indikator	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Telah dirumuskan secara baik dalam buku panduan					
2.	Disosialisasikan pada awal masuk kerja	SS	S	R	TS	STS
3.	Teraktualisasi dalam kerja masa magang	SS	S	R	TS	STS
4.	Tercermin dalam pendidikan (pelatihan) yang disajikan	SS	S	R	TS	STS
5.	Teraktualisasi dalam proses belajar dan bekerja	SS	S	R	TS	STS

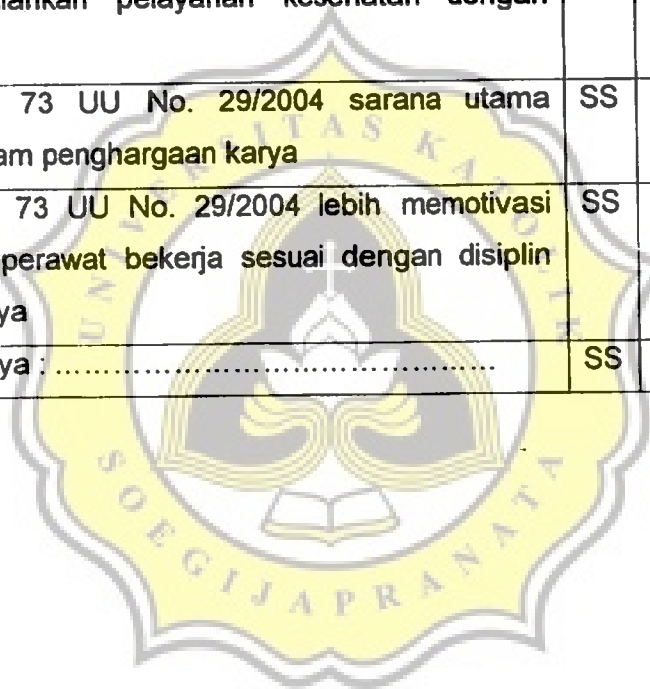
18. Apakah bidang malapraktek kesehatan (dokter dan perawat) menurut persepsi anda tercermin dalam :

No.	Indikator-indikator	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Visi dan Misi yang dicanangkan					
2.	Program kerja Dinas Kesehatan, khususnya	SS	S	R	TS	STS

	Puskesmas						
3.	Lainnya :	SS	S	R	TS	STS	

19. Selama anda bertugas di Puskesmas Pembantu Kabupaten Batang, apakah terjadi perubahan persepsi anda dengan diterapkannya Pasal 73 UU No.29/2004 ?

No.	Indikator-indikator	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Pasal 73 UU No.29/2004 mempersiapkan dan menjalankan pelayanan kesehatan dengan aman					
2.	Pasal 73 UU No. 29/2004 sarana utama program penghargaan karya	SS	S	R	TS	STS
3.	Pasal 73 UU No. 29/2004 lebih memotivasi agar perawat bekerja sesuai dengan disiplin ilmunya	SS	S	R	TS	STS
4.	Lainnya :	SS	S	R	TS	STS



KETERANGAN CARA PENGISIAN ANGKET (QUESTIONER)

A. Pengukuran Angket :

1. Dalam rangka penelitian, untuk memperoleh gambaran dan data mengenai penilaian “*Implikasi Pelaksanaan UU No. 29/2004 tentang Praktek Kedokteran terhadap Motivasi Perawat di Puskesmas Pembantu Kabupaten Batang*”, maka kami mohon Bapak/Ibu/Sdr/Sdri memberikan jawaban secara obyektif atas sejumlah pertanyaan/pernyataan, secara jujur sebagaimana mestinya .
2. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan adalah benar-benar merupakan pendapat Bapak/Ibu pribadi, bukan hasil diskusi atau menanyakan pendapat orang lain
3. Pendapat atau jawaban yang Bapak/Ibu berikan atas angket ini tidak akan mempengaruhi posisi / keadaan di dalam kedinasan .

B. Penjelasan :

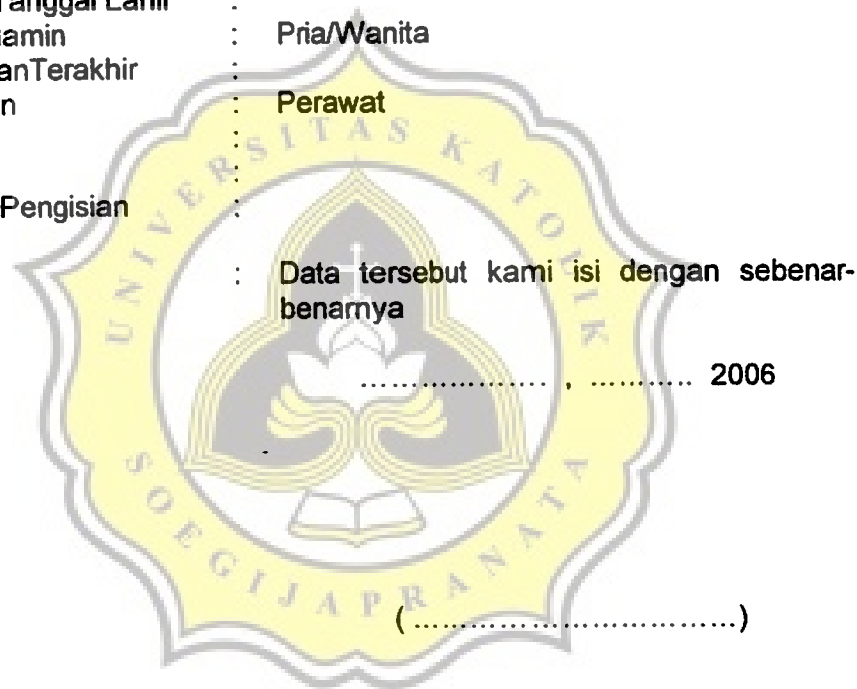
1. Berilah lingkaran atau tanda silang pada salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Sdr/Sdri anggap paling benar/paling sesuai, bagi soal multichoice (pilihan).
2. Berilah lingkaran atau tanda silang salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Sdr/Sdri merupakan pernyataan paling benar, bagi soal model skala Likert (SS/S/R/TS/STS).
3. Berilah jawaban singkat dan padat bagi soal yang berupa essai. Bila kertas ini tidak mencukupi, jawaban bisa ditulis pada kertas tersendiri.

ANGKET (QUESTIONER)

**IMPLIKASI PELAKSANAAN UU NO. 29/2004 TENTANG PRAKTEK
KEDOKTERAN TERHADAP MOTIVASI PERAWAT
DI PUSKESMAS PEMBANTU KABUPATEN BATANG**

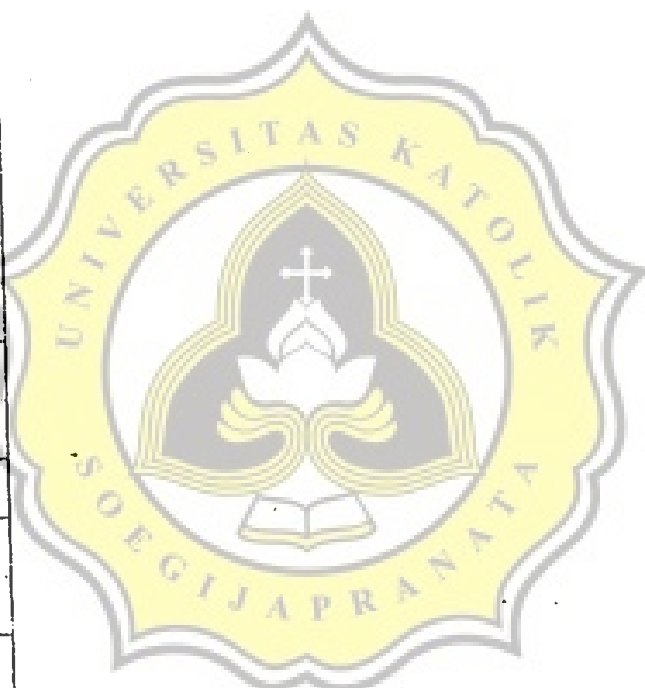
IDENTITAS RESPONDEN :

- | | | | |
|---------|----------------------|---|--|
| 1. | N a m a | : | |
| 2. | Tempat,Tanggal Lahir | : | |
| 3. | Jenis Kelamin | : | Pria/Wanita |
| 4. | PendidikanTerakhir | : | |
| 5. | Pekerjaan | : | Perawat |
| 6. | Jabatan | : | |
| 7. | Alamat | : | |
| 9. | Tanggal Pengisian | : | |
| Catatan | | : | Data tersebut kami isi dengan sebenar-benarnya |



ampiran 4

	soal16.1	soal16.2
1	3.00	4.00
2	4.00	4.00
3	4.00	4.00
4	4.00	5.00
5	4.00	3.00
6	3.00	3.00
7	4.00	4.00
8	5.00	4.00
9	4.00	4.00
10	3.00	4.00
11	3.00	4.00
12	3.00	3.00
13	5.00	5.00
14	4.00	4.00
15	3.00	4.00
16	4.00	4.00
17	4.00	4.00
18	3.00	3.00
19	4.00	4.00
20	4.00	4.00
21	2.00	3.00
22	3.00	4.00
23	3.00	2.00
24	4.00	4.00
25	4.00	3.00



soal17.1	soal17.2	soal17.3	soal17.4	soal17.5
2.00	2.00	2.00	4.00	4.00
2.00	2.00	2.00	4.00	4.00
4.00	5.00	5.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	5.00	5.00
5.00	4.00	4.00	5.00	4.00
5.00	4.00	3.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	2.00	2.00	4.00	4.00
4.00	3.00	3.00	4.00	5.00
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
5.00	5.00	5.00	4.00	4.00
3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	4.00	3.00
2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
4.00	2.00	2.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

ability

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



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

	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
Statistics for SCALE	7.4000	1.4167	1.1902	2

Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
5.1	3.7600	.4400	.5241
5.2	3.6400	.4900	.5241

Reliability Coefficients

Cases = 25.0 N of Items = 2
 $\alpha = .6871$

Relations

Correlations

	SOAL16.1	SOAL16.2
SOAL16.1 Pearson Correlation	1.000	.524**
Sig. (2-tailed)		.007
N	25	25
SOAL16.2 Pearson Correlation	.524**	1.000
Sig. (2-tailed)	.007	
N	25	25

Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Nonparametric Correlations

Correlations

	SOAL16.1	SOAL16.2
Kendall's tau_b	Correlation Coefficient	1.000
	Sig. (2-tailed)	.482**
	N	.010
SOAL16.2	Correlation Coefficient	25
	Sig. (2-tailed)	25
	N	1.000
		.010
		25

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

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)

				N of Variables
stics for SCALE	Mean	Variance	Std Dev	5
	17.9600	17.1233	4.1380	

total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
001	14.4000	10.4167	.7914	.8704
002	14.6000	10.0000	.8354	.8600
003	14.7200	10.6267	.7859	.8712
004	14.0800	12.0767	.7522	.8810
005	14.0400	13.0400	.6394	.9025

bility Coefficients

Cases = 25.0

= .9003

relations

		Correlations				
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005
R00001	Pearson Correlation	1.000	.759**	.682**	.678**	.563**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.003
	N	25	25	25	25	25
R00002	Pearson Correlation	.759**	1.000	.919**	.588**	.479*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.015
	N	25	25	25	25	25
R00003	Pearson Correlation	.682**	.919**	1.000	.557**	.442*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.027
	N	25	25	25	25	25
R00004	Pearson Correlation	.678**	.588**	.557**	1.000	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.004	.000	.000
	N	25	25	25	25	25
R00005	Pearson Correlation	.563**	.479*	.442*	.841**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.003	.015	.027	.000	.000
	N	25	25	25	25	25

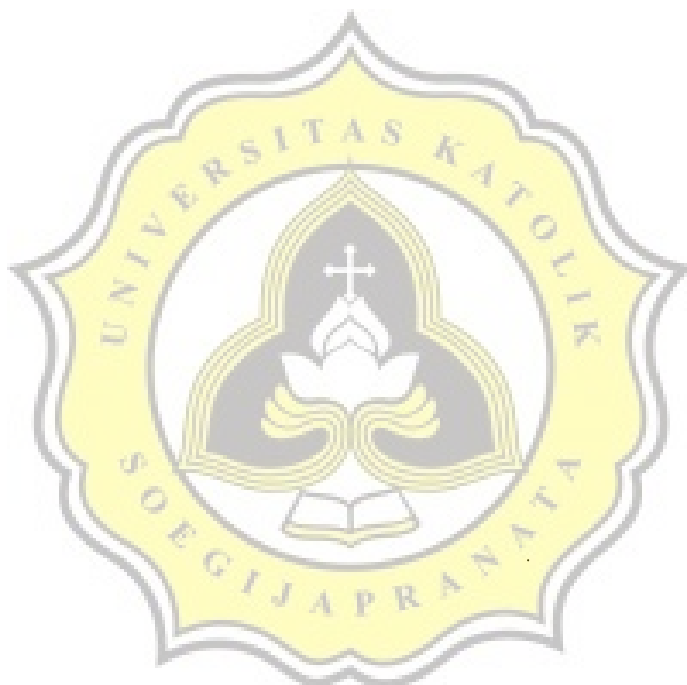
Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

parametric Correlations

Correlations

			VAR00001	VAR00002	VAR00003
all's tau_b	VAR00001	Correlation Coefficient	1.000	.683**	.591**
		Sig. (2-tailed)		.000	.001
		N	25	25	25
	VAR00002	Correlation Coefficient	.683**	1.000	.871**
		Sig. (2-tailed)	.000		.000
		N	25	25	25
	VAR00003	Correlation Coefficient	.591**	.871**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	
		N	25	25	25
	VAR00004	Correlation Coefficient	.596**	.521**	.497**
		Sig. (2-tailed)	.001	.004	.006
		N	25	25	25
	VAR00005	Correlation Coefficient	.476**	.407*	.367*
		Sig. (2-tailed)	.008	.023	.040
		N	25	25	25



Correlations

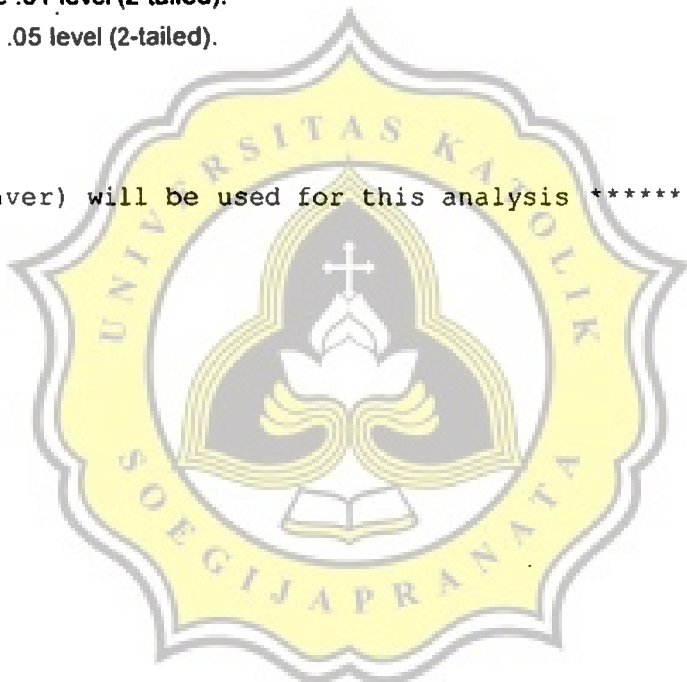
			VAR00004	VAR00005
dall's tau_b	VAR00001	Correlation Coefficient	.596**	.476**
		Sig. (2-tailed)	.001	.008
		N	25	25
	VAR00002	Correlation Coefficient	.521**	.407*
		Sig. (2-tailed)	.004	.023
		N	25	25
	VAR00003	Correlation Coefficient	.497**	.367*
		Sig. (2-tailed)	.006	.040
		N	25	25
	VAR00004	Correlation Coefficient	1.000	.746*
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	25	25
	VAR00005	Correlation Coefficient	.746**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	25	25

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

Correlation is significant at the .05 level (2-tailed).

ability

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



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

	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
ics for CALE	17.9600	17.1233	4.1380	5

Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
1	14.4000	10.4167	.7914	.8704
2	14.6000	10.0000	.8354	.8600
3	14.7200	10.6267	.7859	.8712
4	14.0800	12.0767	.7522	.8810
5	14.0400	13.0400	.6394	.9025

Reliability Coefficients

ases = 25.0
= .9003

ations

Correlations

	SOAL17.1	SOAL17.2	SOAL17.3	SOAL17.4	SOAL17.5
17.1 Pearson Correlation	1.000	.759**	.682**	.678**	.563**
Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.003
N	25	25	25	25	25
17.2 Pearson Correlation	.759**	1.000	.919**	.588**	.479*
Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.002	.015
N	25	25	25	25	25
17.3 Pearson Correlation	.682**	.919**	1.000	.557**	.442*
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.004	.027
N	25	25	25	25	25
17.4 Pearson Correlation	.678**	.588**	.557**	1.000	.841**
Sig. (2-tailed)	.000	.002	.004	.	.000
N	25	25	25	25	25
17.5 Pearson Correlation	.563**	.479*	.442*	.841**	1.000
Sig. (2-tailed)	.003	.015	.027	.000	.
N	25	25	25	25	25

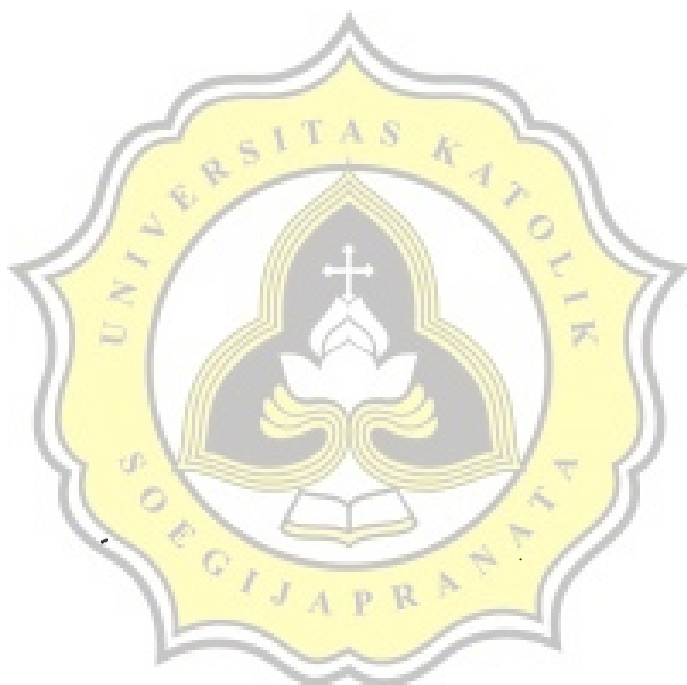
*Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

parametric Correlations

Correlations

		SOAL17.1	SOAL17.2	SOAL17.3
SOAL17.1	Correlation Coefficient	1.000	.683**	.591**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.001
	N	25	25	25
SOAL17.2	Correlation Coefficient	.683**	1.000	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000
	N	25	25	25
SOAL17.3	Correlation Coefficient	.591**	.871**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.
	N	25	25	25
SOAL17.4	Correlation Coefficient	.596**	.521**	.497**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.006
	N	25	25	25
SOAL17.5	Correlation Coefficient	.476**	.407*	.367*
	Sig. (2-tailed)	.008	.023	.040
	N	25	25	25

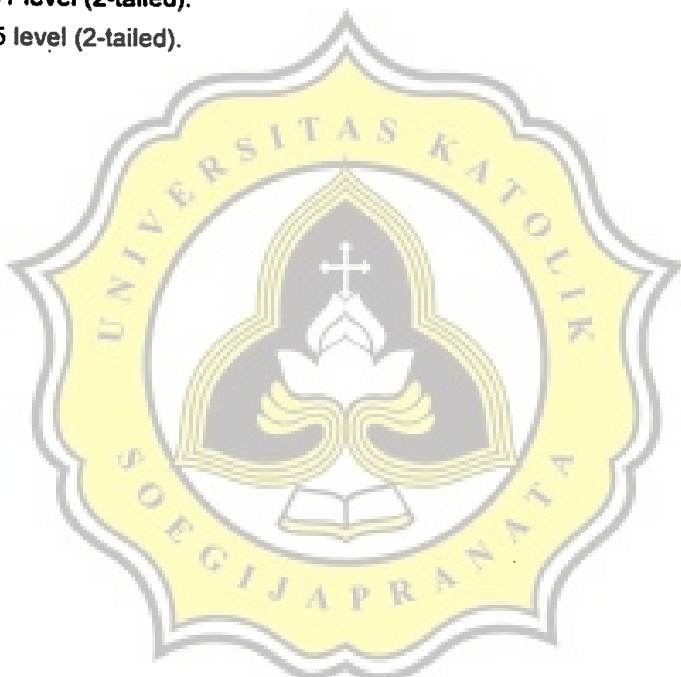


Correlations

			SOAL17.4	SOAL17.5
's tau_b	SOAL17.1	Correlation Coefficient	.596**	.476**
		Sig. (2-tailed)	.001	.008
		N	25	25
	SOAL17.2	Correlation Coefficient	.521**	.407*
		Sig. (2-tailed)	.004	.023
		N	25	25
	SOAL17.3	Correlation Coefficient	.497**	.367*
		Sig. (2-tailed)	.006	.040
		N	25	25
	SOAL17.4	Correlation Coefficient	1.000	.746**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	25	25
	SOAL17.5	Correlation Coefficient	.746**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	25	25

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

**relation is significant at the .05 level (2-tailed).



soal18.1	soal18.2
2.00	2.00
2.00	2.00
4.00	4.00
3.00	3.00
4.00	4.00
5.00	4.00
4.00	4.00
4.00	3.00
4.00	4.00
2.00	2.00
3.00	3.00
2.00	2.00
3.00	3.00
2.00	2.00
2.00	2.00
4.00	4.00
3.00	4.00
3.00	4.00
4.00	4.00
4.00	4.00
2.00	4.00
3.00	3.00
2.00	2.00
4.00	4.00
4.00	3.00



iability

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



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)

tics for Mean Variance Std Dev N of Variables
 SCALE 6.3600 2.9067 1.7049 2

Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
.1	3.2000	.7500	.7752
.2	3.1600	.8900	.7752

Reliability Coefficients

ases = 25.0

= .8716

Correlations

Correlations

	SOAL18.1	SOAL18.2
.18.1 Pearson Correlation	1.000	.775**
Sig. (2-tailed)		.000
N	25	25
.18.2 Pearson Correlation	.775**	1.000
Sig. (2-tailed)	.000	
N	25	25

Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

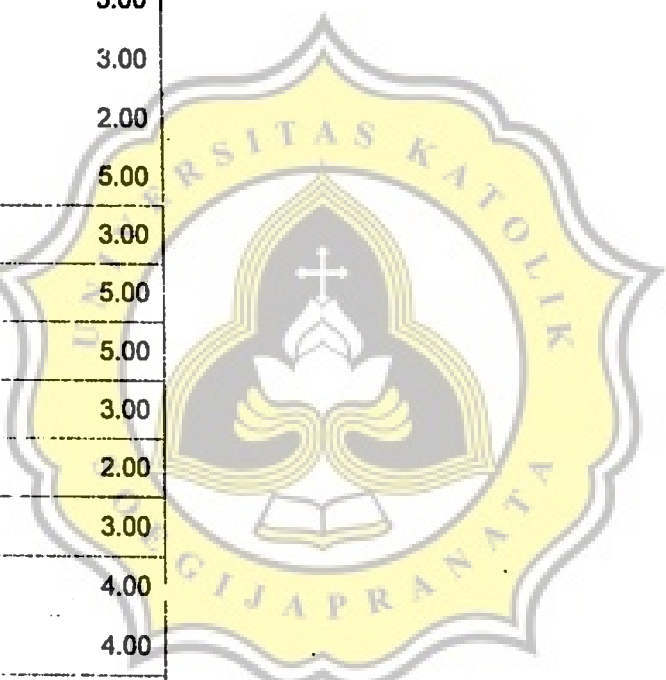
Parametric Correlations

Correlations

	SOAL18.1	SOAL18.1	SOAL18.2
all's tau_b		1.000	.717**
SOAL18.1	Correlation Coefficient		
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	25	25
SOAL18.2	Correlation Coefficient	.717**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	25	25

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

soal19.1	soal19.2	soal19.3
4.00	5.00	3.00
5.00	4.00	2.00
4.00	4.00	2.00
3.00	3.00	2.00
3.00	3.00	4.00
5.00	5.00	4.00
4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	2.00
5.00	4.00	5.00
3.00	3.00	3.00
2.00	2.00	2.00
5.00	5.00	5.00
4.00	5.00	3.00
4.00	4.00	5.00
5.00	5.00	5.00
4.00	5.00	3.00
4.00	4.00	2.00
3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00
4.00	3.00	4.00
3.00	4.00	4.00
5.00	3.00	3.00
5.00	4.00	4.00
4.00	3.00	4.00
4.00	4.00	4.00



ility

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



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)

stics for Mean Variance St.d Dev N of Variables
 SCALE 11.2400 4.8567 2.2038 3

Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
.1	7.2800	2.4600	.6409	.5257
.2	7.4000	2.5833	.5669	.6090
.3	7.8000	2.3333	.4494	.7743

Reliability Coefficients

Cases = 25.0

= .7217

Correlations

		Correlations		
		SOAL19.1	SOAL19.2	SOAL19.3
L19.1	Pearson Correlation	1.000	.632**	.448*
	Sig. (2-tailed)		.001	.025
	N	25	25	25
L19.2	Pearson Correlation	.632**	1.000	.364
	Sig. (2-tailed)	.001		.074
	N	25	25	25
L19.3	Pearson Correlation	.448*	.364	1.000
	Sig. (2-tailed)	.025	.074	
	N	25	25	25

Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Parametric Correlations

Correlations

			SOAL19.1	SOAL19.2	SOAL19.3
I's tau_b	SOAL19.1	Correlation Coefficient	1.000	.542**	.385*
		Sig. (2-tailed)		.002	.028
		N	25	25	25
	SOAL19.2	Correlation Coefficient	.542**	1.000	.296
		Sig. (2-tailed)	.002		.092
		N	25	25	25
	SOAL19.3	Correlation Coefficient	.385*	.296	1.000
		Sig. (2-tailed)	.028	.092	
		N	25	25	25

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

**Correlation is significant at the .05 level (2-tailed).



**HASIL JAWABAN ANGKET QUESTIONER
PERAWAT PUSKESMAS PEMBANTU KAB. BATANG
MOTIVASI PERAWAT BERDASAR SEMANGAT**

	SOAL1	SOAL2	SOAL3	SOAL4	SOAL5	SOAL6	SOAL7	SOAL8
ESP1	5	4	1	3	2	2	2	4
ESP2	5	4	1	3	2	3	2	2
ESP3	4	4	3	4	4	4	4	4
ESP4	5	5	2	4	4	4	4	5
ESP5	2	3	1	3	3	3	2	4
ESP6	5	4	2	4	4	4	5	5
ESP7	3	3	2	4	3	3	3	3
ESP8	4	4	1	3	2	3	2	4
ESP9	5	3	1	3	2	4	3	4
ESP10	5	4	1	4	4	3	3	3
ESP11	4	4	2	4	4	4	3	3
ESP12	5	4	1	4	4	3	4	4
ESP13	5	4	1	4	2	2	3	4
ESP14	5	4	1	4	3	3	4	4
ESP15	5	4	2	4	2	2	3	4
ESP16	4	4	2	4	2	2	4	4
ESP17	4	4	2	4	2	2	4	4
ESP18	4	4	2	4	3	3	4	4
ESP19	4	4	2	4	3	2	3	2
ESP20	4	4	3	2	4	3	2	3
ESP21	4	4	1	3	2	3	4	4
ESP22	4	4	1	4	3	4	3	3
ESP23	3	4	2	4	2	2	2	4
ESP24	5	4	3	4	2	3	4	4
ESP25	5	4	2	3	2	2	4	4
OTAL	108	98	42	91	70	73	81	93

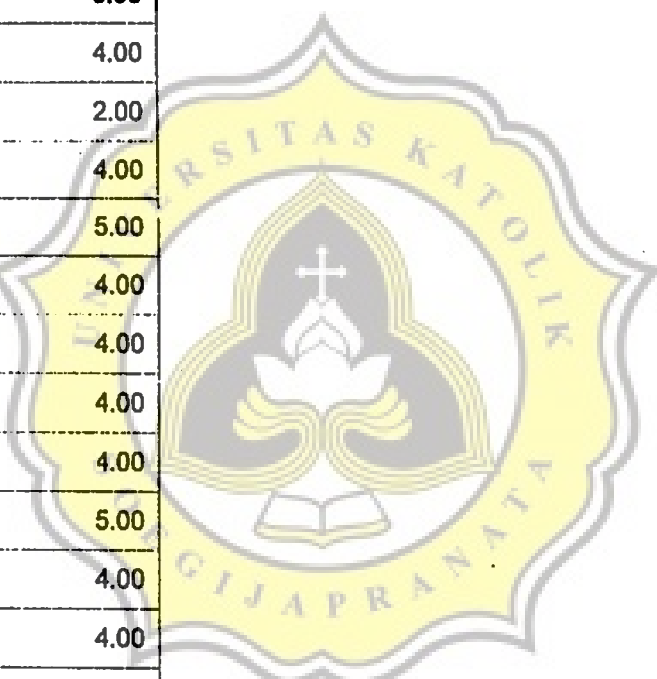
9 SOAL10 TOTAL

4	31
4	28
4	38
4	41
2	27
4	41
3	31
3	29
5	33
4	34
2	33
4	36
5	34
4	36
4	33
4	34
4	34
5	37
4	32
4	33
4	32
4	34
3	29
4	37
4	34
96	841



soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6	soal7
5.00	4.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00
5.00	4.00	1.00	3.00	2.00	3.00	2.00
4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
5.00	5.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00
2.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	2.00
5.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	5.00
3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	1.00	3.00	2.00	3.00	2.00
5.00	3.00	1.00	3.00	2.00	4.00	3.00
5.00	4.00	1.00	4.00	4.00	3.00	3.00
4.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	3.00
5.00	4.00	1.00	4.00	4.00	3.00	4.00
5.00	4.00	1.00	4.00	2.00	2.00	3.00
5.00	4.00	1.00	4.00	3.00	3.00	4.00
5.00	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00	3.00
4.00	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00
4.00	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00
4.00	4.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00
4.00	4.00	2.00	4.00	3.00	2.00	3.00
4.00	4.00	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00
4.00	4.00	1.00	3.00	2.00	3.00	4.00
4.00	4.00	1.00	4.00	3.00	4.00	3.00
3.00	3.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00
5.00	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00	4.00
5.00	4.00	2.00	3.00	2.00	2.00	4.00

soal8	soal9	soal10
4.00	4.00	4.00
2.00	2.00	4.00
4.00	3.00	4.00
5.00	4.00	4.00
4.00	4.00	2.00
5.00	4.00	4.00
3.00	4.00	3.00
4.00	3.00	3.00
4.00	3.00	5.00
3.00	3.00	4.00
3.00	3.00	2.00
4.00	3.00	4.00
4.00	4.00	5.00
4.00	4.00	4.00
4.00	3.00	4.00
4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00
2.00	4.00	4.00
3.00	4.00	4.00
4.00	3.00	4.00
4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00



bility

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



encies

Statistics

	SOAL1	SOAL2	SOAL3	SOAL4	SOAL5	SOAL6
Valid	25	25	25	25	25	25
Missing	0	0	0	0	0	0
n	4.3200	3.8800	1.6800	3.6400	2.3000	2.9200
Mean	4.0000	4.0000	2.0000	4.0000	3.0000	3.0000
Deviation	5.00	4.00	1.00 ^a	4.00	2.00	3.00
Standard Deviation	.8021	.4397	.6904	.5686	.8660	.7594
Variance	.6433	.1933	.4767	.3233	.7500	.5767
Sum	2.00	3.00	1.00	2.00	2.00	2.00
Total	5.00	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00
	108.00	97.00	42.00	91.00	70.00	73.00

Statistics

	SOAL7	SOAL8	SOAL9	SOAL10
Valid	25	25	25	25
Missing	0	0	0	0
n	3.2400	3.7200	3.5600	3.8400
Mean	3.0000	4.0000	4.0000	4.0000
Deviation	4.00	4.00	4.00	4.00
Standard Deviation	.8794	.7371	.5831	.7461
Variance	.7733	.5433	.3400	.5567
Sum	2.00	2.00	2.00	2.00
Total	5.00	5.00	4.00	5.00
	81.00	93.00	89.00	96.00

Multiple modes exist. The smallest value is shown.

Frequency Table

SOAL1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	4.0	4.0	4.0
3.00	2	8.0	8.0	12.0
4.00	10	40.0	40.0	52.0
5.00	12	48.0	48.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	4	16.0	16.0	16.0
4.00	20	80.0	80.0	96.0
5.00	1	4.0	4.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	11	44.0	44.0	44.0
2.00	11	44.0	44.0	88.0
3.00	3	12.0	12.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	4.0	4.0	4.0
3.00	7	28.0	28.0	32.0
4.00	17	68.0	68.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	12	48.0	48.0	48.0
3.00	6	24.0	24.0	72.0
4.00	7	28.0	28.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	8	32.0	32.0	32.0
3.00	11	44.0	44.0	76.0
4.00	6	24.0	24.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	6	24.0	24.0	24.0
3.00	8	32.0	32.0	56.0
4.00	10	40.0	40.0	96.0
5.00	1	4.0	4.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	2	8.0	8.0	8.0
3.00	5	20.0	20.0	28.0
4.00	16	64.0	64.0	92.0
5.00	2	8.0	8.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	4.0	4.0	4.0
3.00	9	36.0	36.0	40.0
4.00	15	60.0	60.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	2	8.0	8.0	8.0
3.00	3	12.0	12.0	20.0
4.00	17	68.0	68.0	88.0
5.00	3	12.0	12.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

**HASIL JAWABAN ANGKET QUESIONER
PERAWAT PUSKESMAS PEMBANTU KAB. BATANG
MOTIVASI PERAWAT BERDASAR LINGKUNGAN**

	SOAL1	SOAL2	SOAL3	SOAL4	SOAL5	SOAL6	SOAL7	SOAL8
SP1	4	4	3	2	4	4	4	4
SP2	4	4	2	4	4	4	4	4
SP3	4	4	2	4	2	2	2	3
SP4	4	5	3	4	3	3	4	3
SP5	2	3	3	1	4	2	3	4
SP6	4	4	2	2	4	4	2	4
SP7	3	3	3	2	4	3	2	4
SP8	4	4	2	5	4	4	5	4
SP9	4	5	2	5	3	2	5	3
SP10	4	3	2	4	4	3	4	4
SP11	4	4	3	4	4	4	4	4
SP12	4	4	2	2	4	4	2	3
SP13	5	5	3	4	4	3	4	4
SP14	4	4	1	2	4	4	2	4
SP15	4	4	2	4	4	4	4	3
SP16	4	4	2	2	2	2	2	4
SP17	4	4	2	2	2	2	2	4
SP18	4	4	3	2	4	4	3	4
SP19	4	4	3	2	4	4	3	4
SP20	4	4	3	2	4	4	3	3
SP21	4	4	2	4	3	1	4	5
SP22	4	4	1	5	2	3	4	4
SP23	3	4	2	4	2	2	4	3
SP24	5	4	2	4	2	4	4	4
SP25	4	4	1	2	4	3	2	3
TAL	98	100	56	78	85	79	82	93

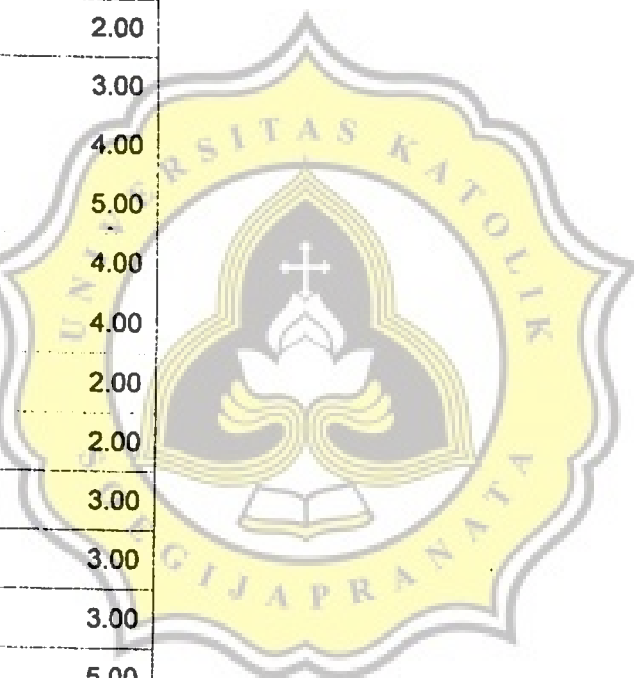
AL9 SOAL10 TOTAL

1	2	35
4	2	36
2	2	27
5	5	39
2	4	28
2	4	32
3	2	29
4	4	40
4	4	37
2	2	32
4	3	38
1	4	30
5	5	42
1	4	30
2	4	35
4	2	28
4	2	28
3	3	34
3	3	34
3	3	33
4	5	36
4	4	35
2	4	30
2	4	35
2	3	28
6	84	831



soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6	soal7
4.00	4.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00
4.00	5.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00
2.00	3.00	3.00	1.00	4.00	2.00	3.00
4.00	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	2.00
3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00
4.00	4.00	2.00	5.00	4.00	4.00	5.00
4.00	5.00	2.00	5.00	3.00	2.00	5.00
4.00	3.00	2.00	4.00	4.00	3.00	4.00
4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	2.00
5.00	5.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00
4.00	4.00	1.00	2.00	4.00	4.00	2.00
4.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
4.00	4.00	3.00	2.00	4.00	4.00	3.00
4.00	4.00	3.00	2.00	4.00	4.00	3.00
4.00	4.00	2.00	4.00	3.00	1.00	4.00
4.00	4.00	1.00	5.00	2.00	3.00	4.00
3.00	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00
5.00	4.00	2.00	4.00	2.00	4.00	4.00
4.00	4.00	1.00	2.00	4.00	3.00	2.00

	soal8	soal9	soal10
1	4.00	4.00	2.00
2	4.00	4.00	2.00
3	3.00	2.00	3.00
4	3.00	5.00	5.00
5	4.00	2.00	4.00
6	4.00	2.00	4.00
7	4.00	3.00	2.00
8	4.00	4.00	4.00
9	3.00	4.00	4.00
0	4.00	2.00	2.00
1	4.00	4.00	3.00
2	3.00	1.00	4.00
3	4.00	5.00	5.00
4	4.00	1.00	4.00
5	3.00	2.00	4.00
6	4.00	4.00	2.00
7	4.00	4.00	2.00
8	4.00	3.00	3.00
9	4.00	3.00	3.00
0	3.00	3.00	3.00
1	5.00	4.00	5.00
2	4.00	4.00	4.00
3	3.00	2.00	4.00
4	4.00	2.00	4.00
5	3.00	2.00	3.00



ility

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



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

	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
ics for CALE	33.2800	17.1267	4.1384	10

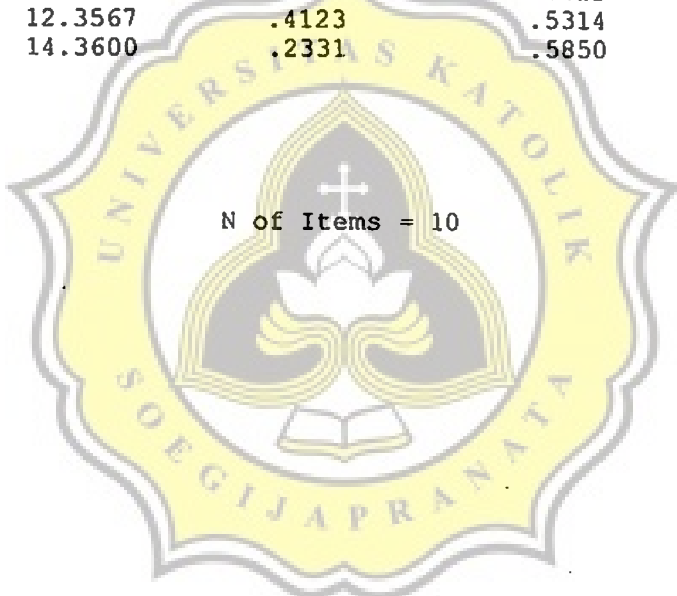
tal Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
29.3600	15.0733	.3891	.5603
29.2800	14.9600	.4955	.5502
31.0400	15.9567	.1378	.5995
30.1600	12.1400	.4019	.5350
29.8800	16.2767	.0143	.6313
30.1200	15.6933	.0727	.6230
30.0000	11.4167	.6761	.4500
29.5600	16.6733	.0362	.6122
30.2400	12.3567	.4123	.5314
29.8800	14.3600	.2331	.5850

lity Coefficients

ses = 25.0

.5990



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

	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
tics for SCALE	33.6000	13.0000	3.6056	10

Total Statistics

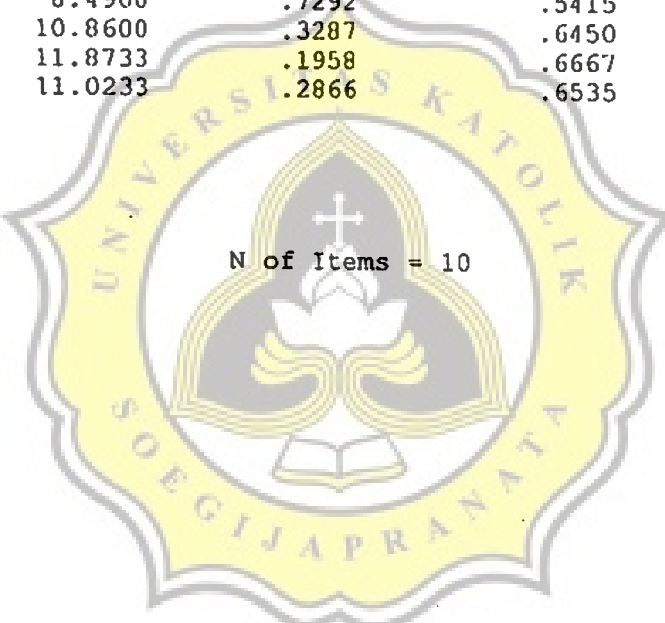
Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
29.2800	10.6267	.3308	.6451
29.7200	11.2933	.5121	.6286
31.9200	11.5767	.2015	.6683
29.9600	11.4567	.3169	.6484
30.8000	10.6667	.2799	.6501
30.6800	11.3100	.2180	.6674
30.3600	8.4900	.7292	.5415
29.8800	10.8600	.3287	.6450
30.0400	11.8733	.1958	.6667
29.7600	11.0233	.2866	.6535

Reliability Coefficients

ases = 25.0

= .6687

N of Items = 10



ncies

Statistics

	SOAL1	SOAL2	SOAL3	SOAL4	SOAL5
Valid	25	25	25	25	25
Missing	0	0	0	0	0
or of Mean	3.9200	4.0000	2.2400	3.1200	3.4000
Deviation	.1143	.1000	.1327	.2471	.1732
Standard Deviation	4.0000	4.0000	2.0000	4.0000	4.0000
Range	4.00	4.00	2.00	2.00	4.00
Minimum	.5715	.5000	.6633	1.2356	.8660
Maximum	.3267	.2500	.4400	1.5267	.7500
Sum	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00
Average	2.00	3.00	1.00	1.00	2.00
Total	5.00	5.00	3.00	5.00	4.00
Sum	98.00	100.00	56.00	78.00	85.00

Statistics

	SOAL6	SOAL7	SOAL8	SOAL9	SOAL10
Valid	25	25	25	25	25
Missing	0	0	0	0	0
or of Mean	3.1600	3.2800	3.7200	3.0400	3.4000
Deviation	.1887	.2043	.1083	.2344	.2000
Standard Deviation	3.0000	4.0000	4.0000	3.0000	4.0000
Range	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum	.9434	1.0214	.5416	1.1719	1.0000
Maximum	.8900	1.0433	.2933	1.3733	1.0000
Sum	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00
Average	1.00	2.00	3.00	1.00	2.00
Total	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Sum	79.00	82.00	93.00	76.00	85.00

Frequency Table

SOAL1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	4.0	4.0	4.0
3.00	2	8.0	8.0	12.0
4.00	20	80.0	80.0	92.0
5.00	2	8.0	8.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	3	12.0	12.0	12.0
4.00	19	76.0	76.0	88.0
5.00	3	12.0	12.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	3	12.0	12.0	12.0
2.00	13	52.0	52.0	64.0
3.00	9	36.0	36.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	1	4.0	4.0	4.0
2.00	11	44.0	44.0	48.0
4.00	10	40.0	40.0	88.0
5.00	3	12.0	12.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	6	24.0	24.0	24.0
3.00	3	12.0	12.0	36.0
4.00	16	64.0	64.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	1	4.0	4.0	4.0
2.00	6	24.0	24.0	28.0
3.00	6	24.0	24.0	52.0
4.00	12	48.0	48.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	8	32.0	32.0	32.0
3.00	4	16.0	16.0	48.0
4.00	11	44.0	44.0	92.0
5.00	2	8.0	8.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	8	32.0	32.0	32.0
4.00	16	64.0	64.0	96.0
5.00	1	4.0	4.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL9

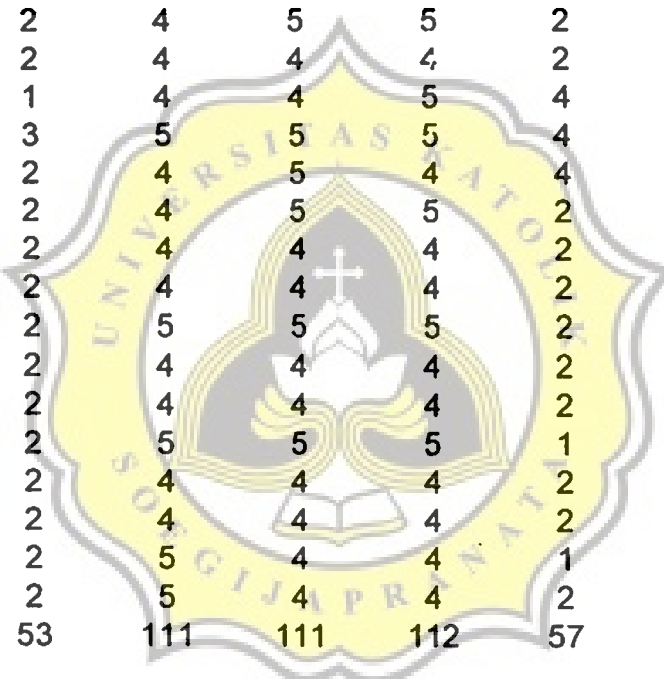
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	2	8.0	8.0	8.0
2.00	8	32.0	32.0	40.0
3.00	4	16.0	16.0	56.0
4.00	9	36.0	36.0	92.0
5.00	2	8.0	8.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	6	24.0	24.0	24.0
3.00	6	24.0	24.0	48.0
4.00	10	40.0	40.0	88.0
5.00	3	12.0	12.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

**HASIL JAWABAN ANGKET QUESTIONER
PERAWAT PUSKESMAS PEMBANTU KAB. BATANG
MOTIVASI PERAWAT BERDASAR KEMAUAN**

SOAL1	SOAL2	SOAL3	SOAL4	SOAL5	SOAL6	SOAL7	SOAL8
2	5	3	5	4	5	2	4
4	5	3	5	5	4	5	3
2	4	2	4	4	4	2	4
4	5	2	4	5	5	4	5
2	4	2	5	4	5	1	3
3	3	2	5	5	5	2	4
3.	4	3	4	4	4	2	3
3	4	3	5	5	5	2	4
9	4	3	1	5	5	1	4
10	4	5	2	4	5	2	4
11	4	4	2	4	4	2	4
12	2	4	1	4	4	4	4
13	5	5	3	5	5	4	4
14	2	4	2	4	5	4	4
15	2	4	2	4	5	2	5
16	2	4	2	4	4	2	3
17	2	4	2	4	4	2	2
18	4	4	2	5	5	2	4
19	2	2	2	4	4	2	3
20	2	2	2	4	4	2	4
21	1	4	2	5	5	1	3
22	4	4	2	4	4	2	4
23	2	4	2	4	4	2	4
24	1	4	2	5	4	1	4
25	2	4	2	5	4	2	4
L	69	100	53	111	111	112	94



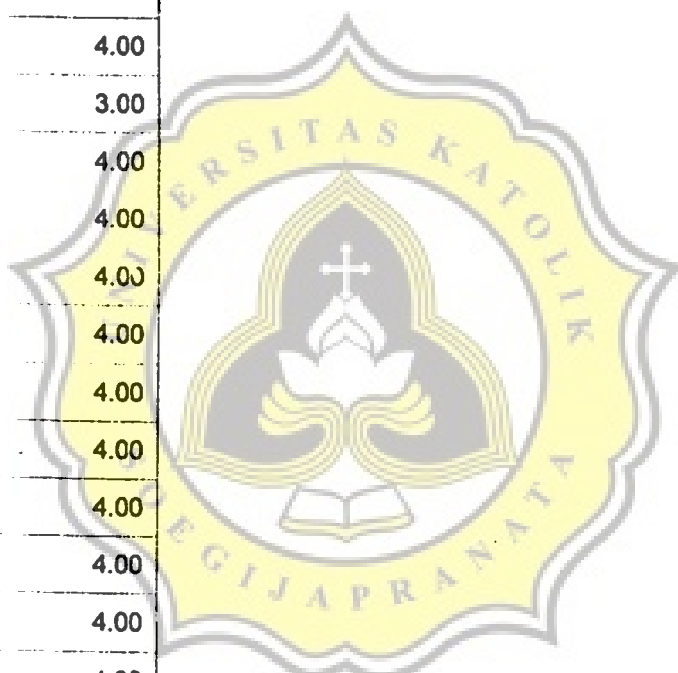
SOAL9 SOAL10 TOTAL

4	38
4	43
4	33
5	43
2	30
4	37
4	34
5	43
5	37
4	39
3	34
4	36
4	44
4	37
4	37
4	31
4	30
4	39
4	30
4	32
4	32
4	36
4	34
5	34
4	35
101	898



soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6	soal7
2.00	5.00	3.00	5.00	4.00	5.00	2.00
4.00	5.00	3.00	5.00	5.00	4.00	5.00
2.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00
4.00	5.00	2.00	4.00	5.00	5.00	4.00
2.00	4.00	2.00	5.00	4.00	5.00	1.00
3.00	3.00	2.00	5.00	5.00	5.00	2.00
3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	2.00
4.00	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00	2.00
4.00	3.00	1.00	5.00	5.00	5.00	1.00
4.00	5.00	2.00	4.00	5.00	5.00	2.00
4.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00
2.00	4.00	1.00	4.00	4.00	5.00	4.00
5.00	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00	4.00
2.00	4.00	2.00	4.00	5.00	4.00	4.00
2.00	4.00	2.00	4.00	5.00	5.00	2.00
2.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00
2.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00
4.00	4.00	2.00	5.00	5.00	5.00	2.00
2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00
2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00
1.00	4.00	2.00	5.00	5.00	5.00	1.00
4.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00
2.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00
1.00	4.00	2.00	5.00	4.00	4.00	1.00
2.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00

soal8	soal9	soal10
4.00	4.00	4.00
3.00	5.00	4.00
4.00	3.00	4.00
5.00	4.00	5.00
3.00	2.00	2.00
4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	4.00
4.00	5.00	5.00
4.00	4.00	5.00
4.00	4.00	4.00
4.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00
5.00	4.00	4.00
3.00	2.00	4.00
2.00	2.00	4.00
4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	4.00
4.00	4.00	4.00
3.00	2.00	4.00
4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	5.00
4.00	4.00	4.00



ility

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



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

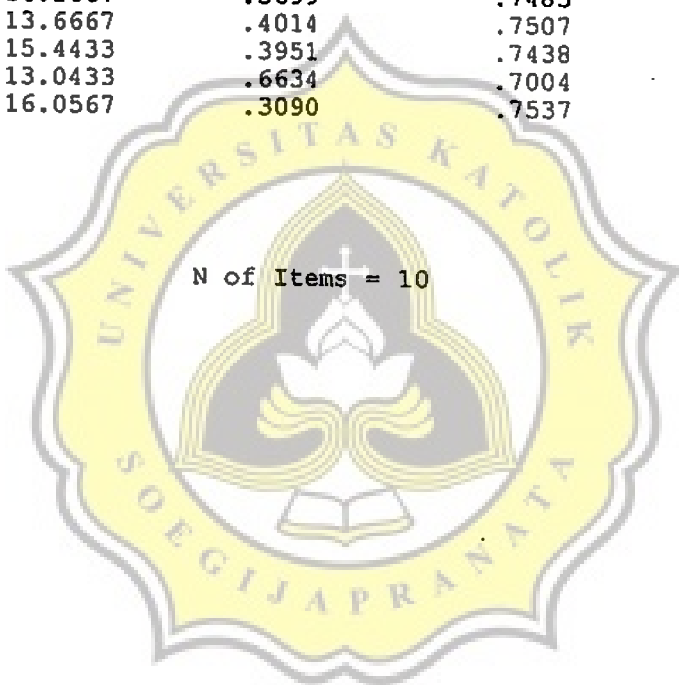
	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	35.8800	17.9433	4.2360	10

Reliability Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
33.1200	12.2767	.5556	.7218
31.8800	14.2767	.4862	.7305
33.7600	16.4400	.2876	.7557
31.4800	16.6767	.2490	.7591
31.4400	15.1733	.6368	.7234
31.4000	16.1667	.3699	.7483
33.6000	13.6667	.4014	.7507
32.1200	15.4433	.3951	.7438
32.2800	13.0433	.6634	.7004
31.8400	16.0567	.3090	.7537

Reliability Coefficients

Alpha = 25.0
.7598



encies

Statistics

	SOAL1	SOAL2	SOAL3	SOAL4	SOAL5
Valid	25	25	25	25	25
Missing	0	0	0	0	0
or of Mean	2.7600	4.0000	2.1200	4.4000	4.4400
	.2257	.1633	.1052	.1000	.1013
	2.0000	4.0000	2.0000	4.0000	4.0000
Deviation	2.00	4.00	2.00	4.00	4.00
ce	1.1284	.8165	.5260	.5000	.5066
	1.2733	.6667	.2767	.2500	.2567
	4.00	3.00	2.00	1.00	1.00
m	1.00	2.00	1.00	4.00	4.00
um	5.00	5.00	3.00	5.00	5.00
	69.00	100.00	53.00	110.00	111.00

Statistics

	SOAL6	SOAL7	SOAL8	SOAL9	SOAL10
Valid	25	25	25	25	25
Missing	0	0	0	0	0
or of Mean	4.4800	2.2800	3.7600	3.6000	4.0400
	.1020	.2123	.1327	.1732	.1222
	4.0000	2.0000	4.0000	4.0000	4.0000
Deviation	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00
ce	.5099	1.0614	.6633	.8660	.6110
	.2600	1.1267	.4400	.7500	.3733
	1.00	4.00	3.00	3.00	3.00
m	4.00	1.00	2.00	2.00	2.00
um	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	112.00	57.00	94.00	90.00	101.00

ency Table

SOAL1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	2	8.0	8.0	8.0
2.00	12	48.0	48.0	56.0
3.00	2	8.0	8.0	64.0
4.00	8	32.0	32.0	96.0
5.00	1	4.0	4.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	2	8.0	8.0	8.0
3.00	2	8.0	8.0	16.0
4.00	15	60.0	60.0	76.0
5.00	6	24.0	24.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	2	8.0	8.0	8.0
2.00	18	72.0	72.0	80.0
3.00	5	20.0	20.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4.00	15	60.0	60.0	60.0
5.00	10	40.0	40.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4.00	14	56.0	56.0	56.0
5.00	11	44.0	44.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4.00	13	52.0	52.0	52.0
5.00	12	48.0	48.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	4	16.0	16.0	16.0
2.00	16	64.0	64.0	80.0
4.00	4	16.0	16.0	96.0
5.00	1	4.0	4.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	4.0	4.0	4.0
3.00	6	24.0	24.0	28.0
4.00	16	64.0	64.0	92.0
5.00	2	8.0	8.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	4	16.0	16.0	16.0
3.00	4	16.0	16.0	32.0
4.00	15	60.0	60.0	92.0
5.00	2	8.0	8.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

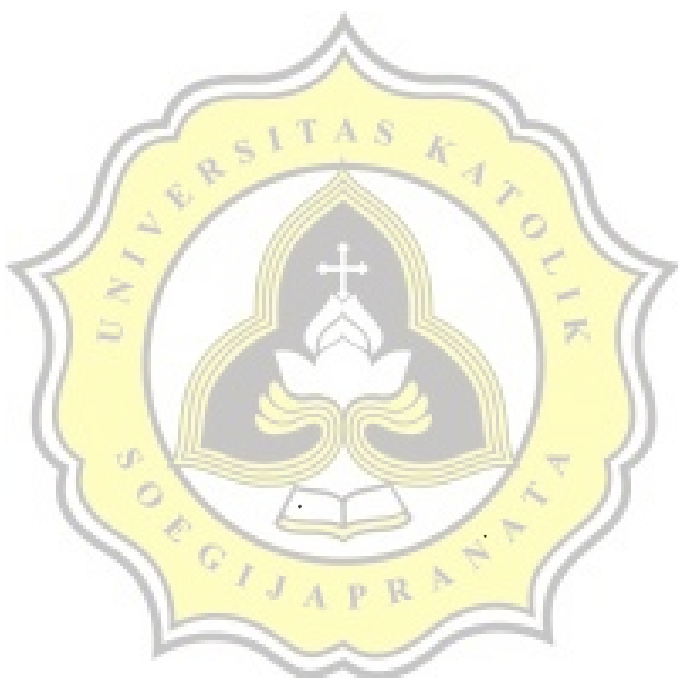
SOAL10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	4.0	4.0	4.0
3.00	1	4.0	4.0	8.0
4.00	19	76.0	76.0	84.0
5.00	4	16.0	16.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

HASIL JAWABAN ANGKET QUESIONER PERAWAT PUSKESMAS PEMBANTU KAB. BATANG MOTIVASI PERAWAT BERDASAR KEULETAN

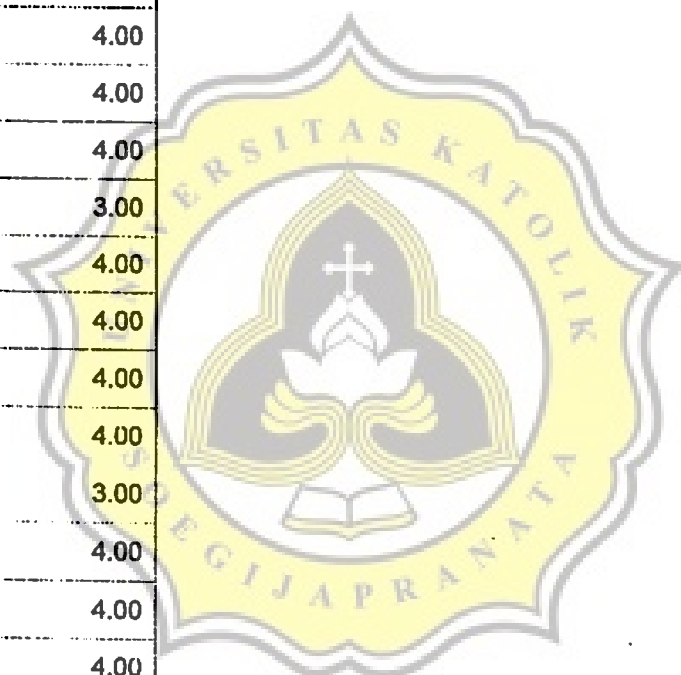
SOAL10 TOTAL

4	36
4	36
4	38
4	41
4	38
4	38
4	36
5	47
4	40
4	38
4	35
4	42
3	39
4	39
4	39
4	36
4	33
3	39
4	35
4	35
4	38
4	38
4	37
4	41
4	38
99	952



soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6	soal7
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00
5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00
4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00
3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00
5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00
5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	2.00	2.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00
4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.00
5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00
4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	2.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00
4.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00
4.00	3.00	2.00	4.00	2.00	4.00	2.00
5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	2.00
3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00
3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00
4.00	4.00	3.00	4.00	2.00	4.00	3.00
4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	2.00
4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	2.00
5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00

soal8	soal9	soal10
4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00
4.00	5.00	4.00
5.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00
5.00	5.00	5.00
4.00	5.00	4.00
4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	4.00
5.00	5.00	4.00
4.00	4.00	3.00
4.00	4.00	4.00
4.00	5.00	4.00
4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	3.00
4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00
5.00	5.00	4.00
4.00	3.00	4.00
4.00	4.00	4.00
5.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00



lity

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



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)

				N of Variables
ics for CALE	Mean	Variance	Std Dev	10

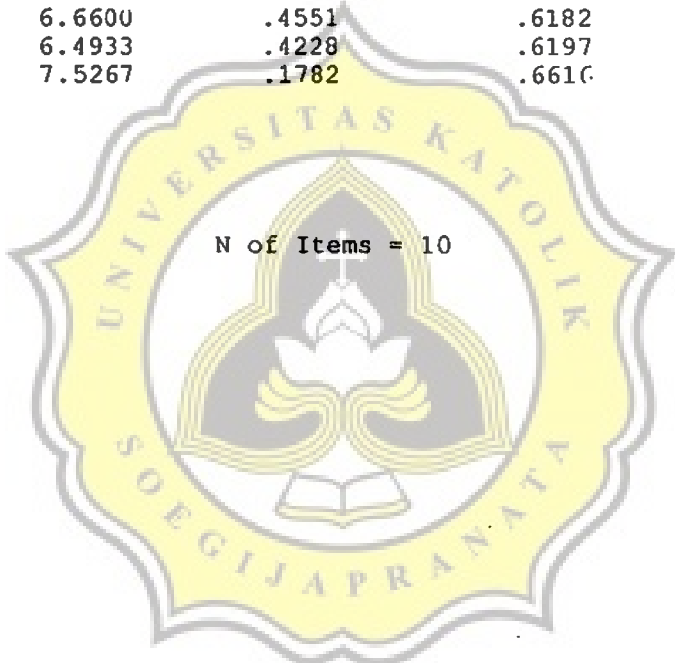
tal Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
33.9600	6.1233	.5085	.5989
34.0800	7.2433	.2655	.6503
34.2000	6.5000	.3093	.6438
33.9200	6.7433	.4183	.6245
34.3600	6.3233	.2621	.6630
34.4000	6.6667	.1984	.6756
35.8400	6.8900	.3991	.6297
33.9200	6.6600	.4551	.6182
33.9200	6.4933	.4228	.6197
34.1200	7.5267	.1782	.6610

lity Coefficients

ases = 25.0

= .6631



encies

Statistics

	SOAL1	SOAL2	SOAL3	SOAL4	SOAL5
Valid	25	25	25	25	25
Missing	0	0	0	0	0
or of Mean	4.1200	4.0000	3.8800	4.1600	3.7200
Deviation	.1200	8.165E-02	.1332	9.452E-02	.1583
Range	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
Min	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Max	.6000	.4082	.6658	.4726	.7916
Mean	.3600	.1667	.4433	.2233	.6267
Sum	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
Avg	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00
Total	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	103.00	100.00	97.00	104.00	93.00

Statistics

	SOAL6	SOAL7	SOAL8	SOAL9	SOAL10
Valid	25	25	25	25	25
Missing	0	0	0	0	0
or of Mean	3.6800	2.2400	4.1600	4.1600	3.9600
Deviation	.1497	8.718E-02	9.452E-02	.1108	7.024E-02
Range	4.0000	2.0000	4.0000	4.0000	4.0000
Min	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00
Max	.7483	.4359	.4726	.5538	.3512
Avg	.5600	.1900	.2233	.3067	.1233
Sum	3.00	1.00	2.00	2.00	2.00
Total	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00
	92.00	56.00	104.00	104.00	99.00

ency Table

SOAL1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	3	12.0	12.0	12.0
4.00	16	64.0	64.0	76.0
5.00	6	24.0	24.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	2	8.0	8.0	8.0
4.00	21	84.0	84.0	92.0
5.00	2	8.0	8.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	2	8.0	8.0	8.0
3.00	1	4.0	4.0	12.0
4.00	20	80.0	80.0	92.0
5.00	2	8.0	8.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	1	4.0	4.0	4.0
4.00	19	76.0	76.0	80.0
5.00	5	20.0	20.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	3	12.0	12.0	12.0
3.00	3	12.0	12.0	24.0
4.00	17	68.0	68.0	92.0
5.00	2	8.0	8.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	3	12.0	12.0	12.0
3.00	3	12.0	12.0	24.0
4.00	18	72.0	72.0	96.0
5.00	1	4.0	4.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	19	76.0	76.0	76.0
3.00	6	24.0	24.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	1	4.0	4.0	4.0
4.00	19	76.0	76.0	80.0
5.00	5	20.0	20.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	2	8.0	8.0	8.0
4.00	17	68.0	68.0	76.0
5.00	6	24.0	24.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

SOAL10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	2	8.0	8.0	8.0
4.00	22	88.0	88.0	96.0
5.00	1	4.0	4.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

REKAPITULASI DATA MOTIVASI

	SMGT	LINGK	MAU	ULET	TOTAL
SP1	31	35	38	36	140
SP2	28	36	43	36	143
SP3	38	27	33	38	136
SP4	41	39	43	41	164
SP5	27	28	30	38	123
SP6	41	32	37	38	148
SP7	31	29	34	36	130
SP8	29	40	43	47	159
SP9	33	37	37	40	147
SP10	34	32	39	38	143
SP11	33	38	34	35	140
SP12	36	30	36	42	144
SP13	34	42	44	39	159
SP14	36	30	37	39	142
SP15	33	35	37	39	144
SP16	34	28	31	36	129
SP17	34	28	30	33	125
SP18	37	34	39	39	149
SP19	32	34	30	35	131
SP20	33	33	32	35	133
SP21	32	36	32	38	138
SP22	34	35	36	38	143
SP23	29	30	34	37	130
SP24	37	35	34	41	147
SP25	34	28	35	38	135
TAL	841	831	898	952	3522

ptives

Descriptive Statistics

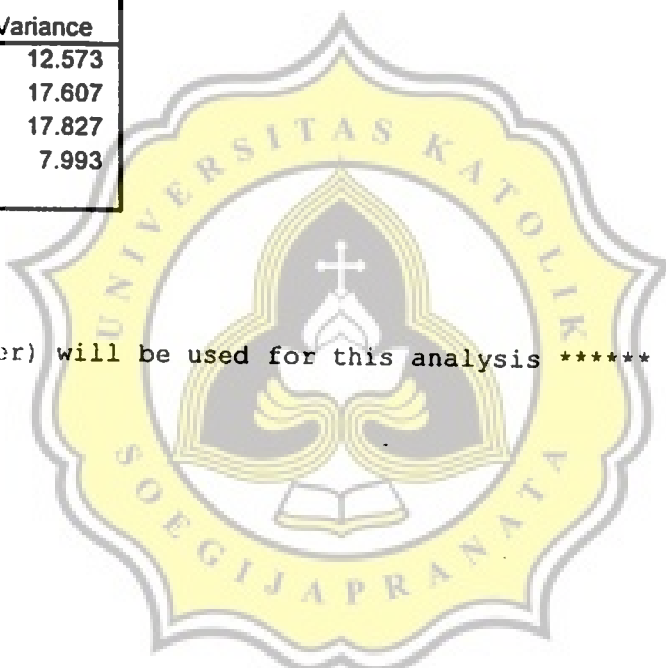
	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean
NGAT	25	14.00	27.00	41.00	841.00	33.6400
UNG	25	15.00	27.00	42.00	831.00	33.2400
JAN	25	14.00	30.00	44.00	898.00	35.9200
ETAN	25	14.00	33.00	47.00	952.00	38.0800
(listwise)	25					

Descriptive Statistics

	Std. Deviation	Variance
NGAT	3.5459	12.573
UNG	4.1960	17.607
JAN	4.2222	17.827
ETAN	2.8272	7.993
(listwise)		

ility

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



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)

				N of Variables
ics for CALE	Mean 140.8800	Variance 108.1100	Std Dev 10.3976	4

tal Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
107.2400	89.0233	.0973	.7683
107.6400	58.4900	.4988	.5154
104.9600	49.8733	.6776	.3519
102.8000	74.8333	.5169	.5377

ility Coefficients

ases = 25.0

.6427

