



Fakultas Pendidikan

Universitas Islam Indonesia

Kampus Tengah, Jalan Kaliurang Km 14,5 Yogyakarta 55584

www.uin-suka.ac.id

Selamat datang di halaman ini yang menyajikan informasi mengenai penelitian yang telah dilakukan oleh mahasiswa Universitas Islam Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penggunaan media pembelajaran berbasis multimedia terhadap hasil belajar siswa. Penelitian ini dilaksanakan di salah satu kelas di Universitas Islam Indonesia. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan menggunakan kuisioner sebagai alat ukur. Penelitian ini menghasilkan data yang menunjukkan bahwa penggunaan media pembelajaran berbasis multimedia berpengaruh positif terhadap hasil belajar siswa. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi yang bermanfaat bagi mahasiswa Universitas Islam Indonesia.

Yogyakarta, 15 Mei 2023

LAMPIRAN

Daftar Isi

(Rasya Yuliana)





Fakultas Psikologi
Universitas Islam Indonesia

Kampus Terpadu, Jalan Kaliurang K.m 14,5 Jogjakarta 55584.

Assalamu alaikun Wr. Wb.

Sehubungan dengan penelitian yang akan saya lakukan, saya mohon kesediaan saudara-saudara sekalian untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi skala ini tanpa rasa prasangka. Semua keterangan atau jawaban yang diperoleh seingat-mata untuk kepentingan penelitian yaitu penyusunan skripsi.

Mengingat pentingnya hasil skala ini maka peneliti sangat mengharapkan saudara-saudara sekalian menjawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya tanpa dipengaruhi oleh siapapun. Jawaban yang nantinya saudara berikan tidak akan dinilai benar atau salah karena semua jawaban benar. Selain itu peneliti juga akan merahasiakan jawaban yang saudara berikan.

Atas bantuan saudara-saudara sekalian, saya ucapkan terimakasih.

Wassalainualaikum Wr.VVb.

Peneliti

(Roky Yulita)

| | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
|----|--|----|---|----|-----|
| 1. | Saya merasa nyaman dengan masa depan saya, meskipun ada tantangan ke depannya. | | | | |
| 2. | Karya saya selalu mendapat perhatian dan dukungan. | | | | |

1



Nama
Jenis kelamin
Usia

Petunjuk

1. Beriilah tanda (x) pada kolom yang sesuai dengan pilihan anda.
2. Pastikan tidak ada jawaban yang terlewat.

Keterangan :

SS : Jika anda sangat setuju dengan pernyataan.

S : Jika anda setuju dengan pernyataan .

TS : Jika anda tidak setuju dengan pernyataan.

STS : Jika anda sangat tidak setuju dengan pernyataan.

| No | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
|----|--|----|---|----|-----|
| 1 | 1 Saya kurang percaya pada kemampuan i saya sendiri dalam mengerjakan semua i tugas. | x | i | | |

Pernyataan

SS

Saya merasa optimis dengan masa depan saya. ineskipun saya memiliki kekurangan.

Saya lebih suka tugas yang sukar dan belum tentu berhasil, daripada tugas yang mudah yang pasti dapat saya kerjakan.

Biasanya saya selalu berhasil dalam melaksanakan rencana kerjayang telah saya rencanakan sebelumnya.

4. ! Saya sulit bekerja bila tidak memperoleh i dekungan dari orang-orang dekat.

Saya merasa puas bila dapat menyelesaikan satu tuhas penting walaupun inebutuhkan usaha vang keras.

6. Biasanya saya tidak niau nienangani masalah-masalah yang dianggap sulit oleh orang lain.

7. Saya yakin jika saya berusaha keras tentu dapat tugas dengan sebaik-baiknya.

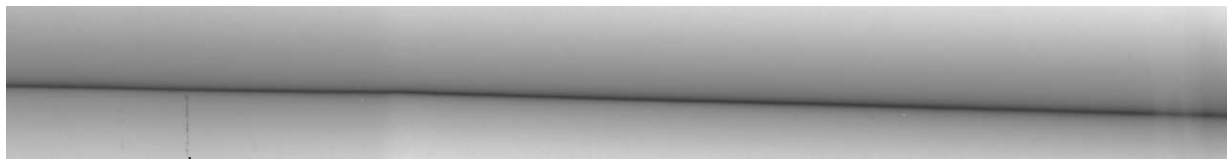
Dalam mengerjakan tugas. saya seialu ragu-ragu membuat keputusan penting.

9. Saya tidak tertarik dengan gagasan mencapai puncak keberhasilan dengan berjuang sekuatnya.

10. Saya tidak dapat konsentrasi dalam melakukan tugas dengan adanya masalah yang saya hadapi.

11. Biasanya saya cenderung ingin memilih tugas yang menuntut tanggung jawab yang lebih besar.

12. Saya tidak dapat mengerjakan tugas yang diberikan kepada saya dengan baik dalam keadaan tertekan.



1

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 13. | Saya tidak tertarik untuk mempelajari keahlian-keahlian baru yang agak sulit dipelajari. | | | | |
| 14. | Keberhasilan yang ingin saya capai memacu saya untuk lebih meningkatkan prestasi. | | | | |
| 15. | Saya cenderung menentukan tujuan yang sulit tercapai bagi diri saya. | | | | |
| 16. | Saya adalah orang yang ambisius. | | | | |
| 17. | Saya sering merasa main bertanva kepada orang lain tentang tugas yang diberikan kepada saya sehingga hasilnya tidak memuaskan. | | | | |
| 18. | Saya bertanva kepada orang lain hanya seperlunya saja. | | | | |
| 19. | Saya merasa lega karena telah menyelesaikan tugas yang sulit, walaupun hasilnya tidak maksimal. | | | | |
| 20. | Belajar terus menerus untuk mencapai cita-cita bukanlah kehidupan yang menyenangkan. | | | | |
| 21. | Saya lebih suka tugas yang berjangka waktu pendek daripada tugas yang berjangka waktu panjang. | | | | |
| 22. | Saya menghargai kesempatan-kesempatan untuk menemukan kelemahan dan kekuatan sendiri. | | | | |
| 23. | Bekerja keras hanya memberikan kepuasan yang kecil saja bagi saya. | | | | |
| 24. | Saya dapat menikmati tugas yang penuh dengan rintangan. | | | | |
| 25. | Saya menyukai tugas yang tidak menuntut diri saya untuk mengambil keputusan- | | | | |

I

1

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | keputusan yang penuh resiko. | | | |
| 26. | Berhasil memecahkan masalah yang lebih mudah tidak memuaskan bagi saya jika dibandingkan dengan mencoba memecahkan masalah yang sulit. | | | |
| 27. | Saya lebih suka tugas yang menuntut saya memberikan gagasan yang orisinal. | | | |
| 28. | Saya belajar karena suatu keharusan. | | | |
| 29. | Biasanya saya berhasil dalam mencapai tujuan yang sudah saya tentukan sebelumnya. | | | |
| 30. | Saya menyukai tugas-tugas yang membutuhkan sedikit usaha seperti yang pernah saya pelajari. | | | |
| 31. | Saya tidak suka memikul tanggung jawab untuk menghadapi keadaan yang sulit. | | | |
| 32. | Dalam situasi yang penuh kompetisi, saya justru mainpu memberikan hasil kerja yang baik. | | | |
| 33. | Saya lebih suka mencoba tugas-tugas yang sulit di mana saya kurang yakin menyelesaikannya daripada tugas-tugas yang mudah yang pasti bisa saya selesaikan. | | | |
| 34. | Saya belum puas jika belum menjadi yang terbaik di antara teman-teman saya. | | | |
| 35. | Ketika saya mengerjakan sebuah tugas, saya menuntut standar yang tinggi bagi diri saya dibandingkan dengan orang lain. | | | |
| 36. | Saya lebih suka mengerjakan sesuatu yang saya yakin bahwa saya mampu dan dapat dikerjakan dengan santai daripada sesuatu yang menantang dan sulit. | | | |
| 37. | Saya lebih suka tugas-tugas yang | | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| | menantang. | | | | |
| 38. | Saya mencoba memperhitungkan dahulu, kemudian menghindari situasi-situasi yang peluang gagalnya lebih besar. | | | | |



| No | Pernyataan | SS | S | TS |
|-----|--|----|---|----|
| 1. | Meskipun memiliki kekurangan, saya lebih senang menyelesaikan pekerjaan tanpa bantuan orang lain. | | | |
| 2 | Saya senang bertukar pikiran dengan orang lain. | | | |
| 3. | Saya mau mengerjakan tugas yang sulit. jika kira-kira saya dapat mengerjakannya. | | | |
| 4. | Saya tidak takut pergi sendiri ke tempat yang belum pernah saya datangi. | | | |
| 5. | Saya merasa orang lain tampak lebih baik dibanding saya. | | | |
| 6. | Bagi saya masa depan terlihat suram. | | | |
| 7 | Saya sering merasa gugup ketika tampil dan berbicara di depan umum. | | | |
| X. | Saya tidak berusaha untuk mengembangkan bakat yang saya miliki. | | | |
| 8. | Saya senang dengan keadaan saya sekarang. | | | |
| 10. | Saya yakin akan berhasil dalam hidup ini. | | | |
| 11. | Saya selalu meminta orang lain untuk membantu saya. walaupun hal tersebut pekerjaan yang sangat mudah. | | | |
| 12. | Saya tidak akan mau membantu orang lain yang sedang mengalami kesulitan. | | | |
| 13. | Meskipun memiliki kekurangan, saya tidak malu bertemu orang lain. | | | |
| 14. | Saya bisa memutuskan sendiri apa yang harus saya lakukan. | | | |
| 15. | Saya tidak mudah menyerah meski menghadapi tugas yang sulit. | | | |
| 16. | Saya tidak mudah terpengaruh oleh pendapat orang lain. | | | |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| 17. | Saya tidak bergantung pada orang lain dalam menyelesaikan masalah-masalah pribadi saya. | | | | |
| 18. | Saya tidak yakin dapat menghadapi segala permasalahan yang datang. | | | | |
| 19. | Saya mudah menyerah jika menghadapi kesulitan. | | | | |
| 20. | Saya tidak takut untuk tampil dihadapan orang-orang yang belum saya kenal. | | | | |
| 21. | Saya merasa rendah diri dengan kemampuan yang saya miliki. | | | | |
| 22. | Saya merasa tidak mampu mencapai suatu sasaran yang harus saya raih. | | | | |
| 23. | Saya bisa memahami pendapat orang lain tanpa harus Kehilangan pendirian saya. | | | | |
| 24. | Saya merasa mempunyai kelebihan yang dapat saya banggakan. | | | | |
| 25. | Jika gagal dalam mengerjakan sesuatu saya berusaha untuk mencobanya lagi. | | | | |
| 26. | Saya merasa banyak orang berpandangan tidak baik tentang diri saya. | | | | |
| 27. | Pekerjaan yang diberikan kepada saya, tidak harus saya yang mengerjakannya. | | | | |
| 28. | Saya merasa tidak aman dalam lingkungan saya. | | | | |
| 29. | Saya tidak senang bila saya masuk ruangan di mana sudah ada beberapa orang di sana. | | | | |
| 30. | Saya tidak berminat untuk bekerja sama dengan orang yang tidak saya sukai. | | | | |
| 31. | Saya sering menghindar dari pembicaraan dengan orang yang tidak sependapat dengan | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| | saya. | | | | |
| 32. | Saya sering memikirkan bagaimana cara membantu teman yang mempunyai masalah. | | | | |
| 33. | Saya dapat menyelesaikan suatu pekerjaan dengan hasil yang memuaskan. | | | | |
| 34. | Saya kurang bersemangat dan berinisiatif dibanding orang lain. | | | | |
| 35. | Saya merasa hasil pekerjaan saya lebih buruk dibandingkan dengan hasil pekerjaan orang lain. | | | | |
| 36. | Saya yakin dapat menyelesaikan pekerjaan yang diberikan kepada saya dengan baik. | | | | |
| 37. | Saya merasa bahwa saya tidak akan berhasil dalam mencapai suatu hal tanpa bantuan orang lain. | | | | |
| 38. | Jika sedang bingung saya selalu meminta bantuan kepada orang lain. | | | | |
| 39. | Saya punya kemauan dan semangat yang tinggi untuk melakukan sesuatu. | | | | |
| 40. | Jika yakin dengan pendapat saya, saya akan mempertahankannya. | | | | |
| 41. | Saya tidak mudah marah meski hasil pekerjaan saya dicela orang lain. | | | | |
| 42. | Saya merasa tenang jika berada bersama orang-orang yang saya kenal. | | | | |
| 43. | Saya merasa gagal dalam melakukan banyak hal. | | | | |
| 44. | Saya merasa orang lain tetap menyukai saya meski tubuh saya cacat. | | | | |
| 45. | Saya merasa malu mengakui kekurangan yang saya miliki. | | | | |
| 46. | Saya kurang senang jika ada teman yang | | | | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 47. | menyelah sedili kepada saya Saya merasa malas jika harus mengerjakan tugas yang berat. | | | |
| " I | Saya berusaha mengerjakan tugas yang sulit yang saya hadapi sebaik mungkin | | | |







Fakultas Psikologi
Universitas Islam Indonesia

Kampus Terpadu, Jalan Kiliurang Km 14,5 Jogjakarta 55584.

Assalamu alaikum Wr. Wb.

Sehubingan dengan penelitian yang akan saya lakukan, saya motion kesediaan saudara-saudara sekalian untuk meluangkan waktu scjenak guna mengisi skala ini tanpa rasa prasangka. Semua keterangan atau jawaban.yang diperoleh semata-mata untuk kepentingan penelitian yaitu penyusunan skripsi.

Mengiiigat pentingnya hasil skala ini maka peneliti sangat mengliarapkan saudara-saudara sekalian menjawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya tanpa dipengaruhi oleh siapapun. Jawaban yang nantinya saudara berikan tidak akan dinilai benar atau salah karena semua jawaban benar. Selain itu peneliti juga akan merahasiakan jawaban yang saudara berikan.

Atas bantuan saudara-sauadara sekalian, saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Peneliti

(Roky Yulita)

Nama
Jenis kelamin
Usia

Petunjuk

1. Berilah tanda (x) pada kolom yang sesuai dengan pilihan anda.
2. Pastikan tidak ada jawaban yang terlewat.

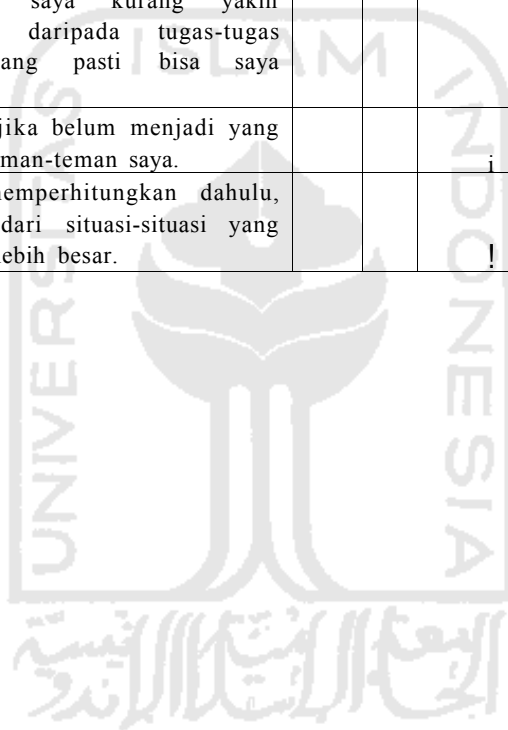
Keterangan :

- SS : Jika anda sangat setuju dengan pernyataan.
S : Jika anda setuju dengan pernyataan .
TS : Jika anda tidak setuju dengan pernyataan.
STS : Jika anda sangat tidak setuju dengan pernyataan.

| No | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
|----|--|----|---|----|-----|
| 1 | Saya kurang percaya pada kemampuan saya sendiri dalam mengerjakan semua tugas. | X | | | |

| | | | | |
|-----|---|----|---|----|
| I | Saya merasa optimis dengan masa depan saya. meskipun saya memiliki kekurangan | SS | s | TS |
| 2 | Dalam mengerjakan tugas, saya selalu ragu-ragu membuat keputusan penting. | | | |
| 3. | Saya tidak tertarik dengan gagasan mencapai puncak keberhasilan dengan bekuang sekuatnya. | | | |
| 4. | Biasanya saya cenderung ingin memilih tugas yang menuntut tanggung jawab yang lebih besar. | | | |
| 5. | Saya tidak tertarik untuk mempelajari keahlian-keahlian baru yang agak sulit dipelajari. | | | |
| 6 | Keberhasilan yang ingin saya capai memacu saya untuk lebih meningkatkan prestasi | | | |
| 7. | Saya cenderung menentukan tujuan yang sulit tercapai bagi diri saya. | | | |
| 8. | Saya adalah orang yang ambisius. | | | |
| 9. | Saya sering merasa malu bertanya kepada orang lain tentang tugas yang diberikn kepada saya sehingga hasilnya tidak memuaskan. | | | |
| 10. | Saya bertanya kepada orang lain hanya seperlunya saja | | | |
| 11. | Saya merasa lega karena telah menyelesaikan tugas yang sulit, walaupun hasilnya tidak maksimum. | | | |
| 12. | Belajar terus menerus untuk mencapai cita-cita bukanlah kehidupan yang menyenangkan. | | | |
| 13. | Bekerja keras hanya memberikan kepuasan yang kecil saja bagi saya. | | | |
| 14. | Saya dapat menikmati tugas yang penuh dengan rintangan. | | | |
| 15. | Biasanya saya berhasil dalam mencapai tujuan yang sudah saya tentukan sebelumnya. | | | |
| 16. | Saya tidak suka memikul tanggung jawab untuk menghadapi keadaan yang sulit. | | | |

| | | | | |
|-------|--|--|--|--|
| 17. | Oalnm situas, yor.fi penuh komptisi -iwu justru mampu memberikan hasil kena yanc baik | | | |
| 18. | Saya lebih suka mencoba tugas-tugas yang sulit di mana saya kurang yakin menyelesaikannya daripada tugas-tugas yang mudah yang pasti bisa saya selesaikan. | | | |
| 19. | Saya belum puas jika belum menjadi yang terbaik di antara teman-teman saya. | | | |
| 1 20. | Saya mencoba memperhitungkan dahulu, kemudian meghindari situasi-situasi yang peluang gagalnya lebih besar. | | | |



ernyataan
 Saya merasa orang lain tampak lebih baik
dibanding saya

Bagi saya masa depan terlihat suram
Saya senang dengan keadaan saya sekarang
Saya yakin akan berhasil dalam hidup

Saya selalu meminta orang lain untuk
 membantu saya, walaupun hal tersebut
pekerjaan yang sangat mudah.

6. Saya tidak akan mau membantu orang lain
yang sedang mengalami kesulitan.
 Meskipun memiliki kekurangan, saya tidak
 malu bertemu dengan orang lain.

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 8 | Saya bisa memutuskan sendiri apa yang harus saya lakukan. | | |
| 9. | Saya tidak mudah menyerah meski menghadapi tugas yang sulit. | | |
| 10. | Saya tidak mudah terpengaruh oleh pendapat orang lain. | | |
| 11. | Saya tidak yakin dapat menghadapi segala permasalahan yang datang. | | |
| 12. | Saya mudah menyerah jika menghadapi kesulitan. | | |
| 13. | Saya tidak takut untuk tampil dihadapan orang-orang yang belum saya kenal | | |
| 14 | Saya merasa rendah diri dengan kemampuan yang saya miliki. | | |
| 15. | Saya merasa tidak mampu mencapai suatu sasaran yang harus saya raih. | | |
| 16. | Saya bisa memahami pendapat orang lain tanpa harus kehilangan pendirian saya | | |
| 17 | Saya merasa mempunyai kelebihan yang dapat saya banggakan. | | |
| 18. | jika gagal dalam mengerjakan sesuatu saya berusaha untuk mencobanya lagi | | |
| 19. | Saya merasa tidak aman dalam lingkungan saya. | | |
| 20. | Saya tidak senang bila saya masuk ruangan di mana sudah ada beberapa orang di sana | | |
| 21. | Saya sering menghindari dari pembicaraan dengan orang yang tidak sependapat dengan | | |

- Saya sennj. memikirkan hnga.mam, SJ^T
membantu leman yang mempunvaij^alai,
Saya dapat menyelesaikan suatu pekerjaan
dengan hasil yang memuaskan.
24. Saya kurang bersemanga* dan berinisiatif dibanding orang lain.
 25. Saya yakin dapat menyelesaikan pekerjaan yang diberikan kepada saya dengan baik.
 26. Saya punya kemauan dan semangat yang tmgui untuk melakukan sesuatu.
 - ~27 Jika yakin dengan pendapat saya saya akan mempertahankannya.
 - I 28 Saya tidak mudah marah meski hasil pekerjaan saya dicela orang lain.
 29. Saya merasa tenang jika berada bersama orang-orang yang saya kenal.
 30. Saya merasa orang lain tetap menyukai saya meski tubuh saya eacat.
 31. Saya merasa malu mengakui kekurangan yang saya miliki
 - ~32. Saya kurang senang jika ada teman yang mengeluh sedih kepada saya.
 - 33 Saya merasa malas jika harus mengerjakan 1 tugas yang 'oerat.
 - | 34. ; Saya berusaha mengerjakan tugas yang sulit j____; yang saya hadapi sebaik mungkin.

sKaiamotivasiberprestasi

| | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | a6 | a7 | a8 | a9 | a10 | a11 | a12 | a13 | a14 | a15 | a16 | a17 | a18 | a19 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 7 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 8 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 |
| 9 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 10 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 11 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 |
| 12 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| 13 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 14 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 16 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 17 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 18 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 19 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 20 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 21 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 22 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 24 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 25 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 26 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 28 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 |
| 29 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| 32 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 33 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 35 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 36 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 37 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 |
| 38 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 39 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 40 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |

sKaiamotivasiberprestasi

| | a20 | a21 | a22 | a23 | a24 | a25 | a26 | a27 | a28 | a29 | a30 | a31 | a32 | a33 | a34 | a35 | a36 | a37 | a38 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 |
| | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 |
| | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 |
| | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 9 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 10 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| 11 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| 12 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| 13 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 15 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 16 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 17 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 18 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 20 | 4 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| 21 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 22 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 23 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 24 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 25 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 26 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 27 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 28 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 29 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 30 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 31 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 32 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 33 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| 34 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 35 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 36 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 37 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| 38 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| 39 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 40 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |

skalamotivasiberprestasi

| | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | a6 | a7 | a8 | a9 | a10 | a11 | a12 | a13 | a14 | a15 | a16 | a17 | a18 | a19 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 41 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 42 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 43 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 45 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

skaiamotivasiberprestasi

| | a20 | a21 | a22 | a23 | a24 | a25 | a26 | a27 | a28 | a29 | a30 | a31 | a32 | a33 | a34 | a35 | a36 | a37 | a38 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ! 41 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 42 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 |
| I 43 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 44 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| lr 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 |



liability

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

^ K 1 Statistics

| Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Alpha if Item Deleted |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 100,6444 | 146,9616 | , 3671 | , 7847 |
| 101,2667 | 150,8364 | , 1430 | , 7920 |
| 101,0000 | 149,7273 | , 2285 | , 7890 |
| 101,4000 | 149,0636 | , 1765 | , 7915 |
| 100,9333 | 151,5636 | , 1082 | , 7932 |
| 101,1556 | 151,8162 | , 0803 | , 7948 |
| 100,6444 | 147,9616 | , 2908 | , 7869 |
| 101,3556 | 146,5980 | , 3520 | , 7848 |
| 101,2222 | 147,1313 | , 3098 | , 7862 |
| 101,7111 | 151,2101 | , 0979 | , 7944 |
| 101,2444 | 142,1434 | , 4583 | , 7798 |
| 101,7556 | 156,0071 | -, 0874 | , 8021 |
| 101,5111 | 140,4374 | , 4556 | , 7791 |
| 100,6000 | 145,2000 | , 4758 | , 7814 |
| 101,4667 | 142,2545 | , 5200 | , 7783 |
| 101,6889 | 144,4919 | , 3571 | , 7840 |
| 101,2444 | 144,6889 | , 4068 | , 7825 |
| 101,3778 | 146,4677 | , 3127 | , 7859 |
| 101,8000 | 141,5727 | , 4871 | , 7786 |
| 101,3333 | 140,5909 | , 4881 | , 7780 |
| 101,8000 | 153,0273 | , 0341 | , 7964 |
| 101,9111 | 150,3101 | , 1223 | , 7939 |
| 101,0222 | 146,6131 | , 3316 | , 7854 |
| 100,9556 | 148,0434 | , 3680 | , 7853 |
| 101,4889 | 145,7556 | , 2696 | , 7878 |
| 100,9778 | 151,9313 | , 0786 | , 7948 |
| 100,9556 | 152,4525 | , 0740 | , 7941 |
| 101,4667 | 149,8909 | , 1820 | , 7907 |
| 101,1111 | 145,6919 | , 3882 | , 7835 |
| 101,1556 | 156,0889 | -, 0924 | , 8000 |
| 101,3111 | 143,8101 | , 4495 | , 7809 |
| 101,0222 | 145,7949 | , 3956 | , 7834 |
| 101,5111 | 143,3010 | , 3742 | , 7831 |
| 101,3556 | 145,8707 | , 3621 | , 7842 |
| 101,4444 | 147,7071 | , 2822 | , 7871 |
| 101,7556 | 148,8707 | , 1815 | , 7913 |
| 100,8889 | 153,4192 | , 0318 | , 7954 |
| 102,1556 | 143,4980 | , 5143 | , 7794 |

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALP)

ity Coefficients

Cases = 45,0

N of Items = 38

= ,7921

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | a6 | a7 | a8 | a9 | a10 | a11 | a12 | a13 | a14 | a15 | a16 | a17 | a18 | a19 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 |



| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

| | | |
|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 |

rokyulita

| | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | a6 | a7 | a8 | a9 | a10 | a11 | a12 | a13 | a14 | a15 | a16 | a17 | a18 | a19 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| 9 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 10 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 11 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 13 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 14 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 15 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 17 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 19 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 20 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 22 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 24 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 25 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 26 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 28 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 29 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 32 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 35 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 |
| 36 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 37 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 |
| 38 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 39 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 40 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 |

rokyulita

| | a20 | a2 | a22 | a23 | a24 | a25 | a26 | a27 | a28 | a29 | a30 | a31 | a32 | a33 | a34 | a35 | a36 | a37 | a38 |
|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 |
| 5 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 6 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 7 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 10 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 11 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 12 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 13 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 14 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 15 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 17 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 18 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 19 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 20 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 22 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 23 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 24 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 25 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 26 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 27 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 28 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 29 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 30 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| 31 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 32 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 33 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| 34 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 35 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 36 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| 37 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 38 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 39 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 40 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |

rokyulita

| | a39 | a40 | a41 | a42 | a43 | a44 | a45 | a46 | a47 | a48 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 5 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 6 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 8 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 9 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 10 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 |
| 12 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 13 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 15 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 17 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 18 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 19 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 20 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 22 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 25 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 26 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 27 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 28 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 29 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 30 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 31 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 32 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 35 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 36 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 37 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 38 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 39 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 40 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |

rokyyulita

| | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | a6 | a7 | a8 | a9 | a10 | a11 | a12 | a13 | a14 | a15 | a16 | a17 | a18 | a19 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 41 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 42 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 43 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 44 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 45 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |

rokyylita

| | a20 | a21 | a22 | a23 | a24 | a25 | a26 | a27 | a28 | a29 | a30 | a31 | a32 | a33 | a34 | a35 | a36 | a37 | a38 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 41 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 42 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 43 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| 44 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

rokyyulita

| | a39 | a40 | a41 | a42 | a43 | a44 | a45 | a46 | a47 | a48 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 41 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 42 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 43 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 44 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

bility

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

LIABILITY ANALYSIS SCALE (ALPH

total Statistics

| Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item- Total Correlati | Alpha if Item Deleted |
|-------------------------------------|---|--|-----------------------------|
| 137,0222 | 320, 5222 | , 1659 | , . 19 |
| 137,1556 | 319, 9071 | ,2153 | , 9003 |
| 137,3556 | 319, 3707 | , 2448 | , 9000 |
| 137,5778 | 320, 6131 | , 1243 | , 9019 |
| 137,6000 | 304, 2455 | , 6108 | |
| 137,5333 | 306, 1182 | , 5286 | , 8966 |
| 137,9111 | 320, 5828 | , 1381 | , 9015 |
| 137,4667 | 318, 2545 | , 1951 | , 9010 |
| 137,4889 | 307, 9374 | , 5454 | , 8966 |
| 137,4000 | 310, 7455 | , 4281 | , 8980 |
| 137,8000 | 310, 8909 | ,4164 | , 0982 |
| 137,6000 | 309, 6545 | , 4038 | , 8984 |
| 137,4889 | 306, 7101 | , 4980 | , 8970 |
| 137,5778 | 307, 0677 | , 5789 | , 8962 |
| 137,5333 | 311, 9818 | , 3900 | , 8985 |
| 137,4444 | 314, 6162 | , 3084 | , 8996 |
| 137,2000 | 318, 9818 | , 2047 | , 9006 |
| 137,8000 | 313, 9364 | , 3972 | , 8985 |
| 137,6222 | 313, 0131 | , 3631 | , 8989 |
| 137,6667 | 303, 5000 | , 5749 | , 8959 |
| 137,6444 | 312, 3707 | , 3684 | , 8988 |
| 137,6222 | 313, 1949 | , 4086 | , 8983 |
| 137,1556 | 313, 5889 | ,4126 | , 8983 |
| 137,5111 | 315, 8465 | , 3433 | , 8991 |
| 137,4444 | 313, 0253 | , 4066 | , 8983 |
| 137,5111 | 320, 2556 | , 1519 | , 9013 |
| 137,8889 | 323, 9192 | , 0390 | , 9025 |
| 137,4444 | 310, 9798 | , 4608 | , 8977 |
| 137,6000 | 308, 2455 | , 4763 | , 8973 |
| 137,7111 | 318, 8010 | , 2047 | , 9007 |
| 137,5778 | 313, 8859 | , 4506 | , 8980 |
| 137,1333 | 315, 1182 | , 3411 | , 8991 |
| 137,4222 | 315, 4313 | , 3588 | , 8989 |
| 137,7111 | 309, 2101 | ,4934 | , 8972 |
| 137,4889 | 315, 6646 | , 2853 | , 8998 |
| 137,2667 | 310, 0182 | , 5083 | , 8972 |
| 138,0222 | 315, 4768 | , 2657 | , 9002 |
| 138,2222 | 322, 1313 | , 0801 | , 9025 |
| 137,3556 | 305, 5071 | , 6308 | , 8956 |
| 137,4889 | 307, 5737 | , 5755 | , 8963 |
| 137,6444 | 309, 3707 | , 4722 | , 8975 |

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

»i-total Statistics

| Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Alpha if Item Deleted |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 137,4444 | 313,0707 | ,4373 | ,8981 |
| 137,4000 | 317,7000 | ,2692 | ,8999 |
| 137,3556 | 312,5525 | ,3744 | ,8987 |
| 137,8000 | 311,7545 | ,4583 | ,8978 |
| 137,6889 | 304,6737 | ,5268 | ,8965 |
| 137,9778 | 306,5222 | ,4902 | ,8971 |
| 137,1556 | 310,7707 | ,4786 | ,8975 |

[liability Coefficients

of Cases = 45, 0

pha = ,9006



| | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | a6 | a7 | a8 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 5 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 7 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 8 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 10 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 11 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 12 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 13 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 |
| 14 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 15 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 16 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 17 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 18 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 19 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 |
| 20 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 22 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 23 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 25 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 26 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 27 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 28 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 29 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 30 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 31 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| 32 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 33 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 34 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 35 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 36 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 37 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 |

skalamotivasiberprestasi sav

| | a9 | a10 | a11 | a12 | a13 | a14 | a15 | a16 |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 7 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 8 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 9 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 10 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 11 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12 | 1 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 13 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 15 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 16 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 17 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 18 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 19 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 20 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 21 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 22 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 23 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 24 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 |
| 25 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 26 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 |
| 27 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 28 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 29 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 30 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 31 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 32 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 33 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| • 34 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 35 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 36 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 37 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 |

skalamotivasiberprestasi sav

| | a17 | a18 | a19 | a20 | smb |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 49 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 60 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 67 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 59 |
| 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | 51 |
| 6 | 4 | 3 | 2 | 1 | 43 |
| 7 | 4 | 2 | 2 | 3 | 45 |
| 8 | 1 | 3 | 1 | 1 | 50 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | 49 |
| 10 | 2 | 3 | 4 | 4 | 64 |
| 11 | 2 | 3 | 3 | 3 | 59 |
| 12 | 2 | 1 | 3 | 3 | 51 |
| 13 | 4 | 1 | 4 | 1 | 49 |
| 14 | 4 | 1 | 4 | 4 | 49 |
| 15 | 4 | 4 | 3 | 2 | 58 |
| 16 | 2 | 3 | 3 | 3 | 53 |
| 17 | 2 | 3 | 3 | 3 | 54 |
| 18 | 2 | 3 | 1 | 2 | 57 |
| 19 | 3 | 2 | 4 | 1 | 52 |
| 20 | 3 | 2 | 3 | 4 | 67 |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 57 |
| 22 | 4 | 2 | 3 | 2 | 54 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 2 | 51 |
| 24 | 1 | 3 | 4 | 3 | 63 |
| 25 | 3 | 3 | 3 | 2 | 56 |
| 26 | 4 | 3 | 3 | 3 | 62 |
| 27 | 2 | 4 | 4 | 3 | 73 |
| 28 | 3 | 1 | 4 | 2 | 48 |
| 29 | 2 | 3 | 2 | 3 | 45 |
| 30 | 2 | 3 | 2 | 2 | 41 |
| 31 | 3 | 2 | 3 | 3 | 52 |
| 32 | 3 | 2 | 2 | 2 | 46 |
| 33 | 4 | 1 | 4 | 4 | 49 |
| 34 | 2 | 3 | 4 | 4 | 70 |
| 35 | 3 | 1 | 3 | 1 | 46 |
| 36 | 2 | 3 | 3 | 3 | 48 |
| 37 | 3 | 4 | 3 | 2 | 54 |

| | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | a6 | a7 | a8 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 38 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 39 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 40 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 41 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 42 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 43 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| 44 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 45 | 4 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |

| | a9 | a10 | a11 | a12 | a13 | a14 | a15 | a16 |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 38 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 39 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 40 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 41 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 42 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 43 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 44 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |



| | a17 | a18 | a19 | a20 | smb |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 38 | 4 | 4 | 3 | 4 | 53 |
| 39 | 3 | 4 | 4 | 3 | 68 |
| 40 | 3 | 3 | 3 | 3 | 65 |
| 41 | 3 | 3 | 4 | 3 | 67 |
| 42 | 3 | 4 | 4 | 3 | 72 |
| 43 | 2 | 4 | 2 | 2 | 54 |
| 44 | 4 | 4 | 3 | 3 | 70 |
| 45 | 3 | 3 | 3 | 3 | 68 |

| | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | a6 | a7 | a8 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 7 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| 8 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 9 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 10 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 11 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 12 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 13 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 |
| 15 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 16 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 17 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 18 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 19 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 20 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 21 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 22 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 23 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 24 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 25 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 26 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 27 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 28 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 29 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 30 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 31 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 32 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 33 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 34 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 35 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 36 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 37 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |

| | a9 | a10 | a11 | a12 | a13 | a14 | a15 | a16 |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 6 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 7 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 8 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 9 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 10 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 11 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 13 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 14 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 |
| 15 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 18 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 19 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 20 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 22 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 23 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 24 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 25 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 26 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 28 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 29 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 30 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 31 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 32 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 33 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| 34 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 35 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 36 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 37 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 |

| | a17 | a18 | a19 | a20 | a21 | a22 | a23 | a24 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 5 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 7 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 8 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 10 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 11 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 12 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 13 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 14 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 15 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 16 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 18 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 19 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| • 20 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 22 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 24 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 25 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 26 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 27 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 28 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 29 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 30 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 31 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 32 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 33 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 |
| 34 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| '35 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 36 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 37 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |

| | a25 | a26 | a27 | a28 | a29 | a30 | a31 | a32 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 6 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 8 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 9 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 10 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 13 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 15 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 17 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 18 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 19 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 20 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 22 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 24 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 25 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 26 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 27 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 28 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 29 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 30 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 31 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 32 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 35 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 36 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 |
| 37 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 |

skalakepercayaandiri. sav

| | a33 | a34 | skd |
|----|-----|-----|-----|
| 1 | 3 | 2 | 83 |
| 2 | 3 | 3 | 90 |
| 3 | 4 | 4 | 113 |
| 4 | 3 | 4 | 108 |
| 5 | 3 | 1 | 79 |
| 6 | 1 | 4 | 76 |
| 7 | 4 | 4 | 111 |
| 8 | 3 | 1 | 75 |
| 9 | 3 | 3 | 100 |
| 10 | 4 | 4 | 117 |
| 11 | 1 | 4 | 116 |
| 12 | 3 | 4 | 108 |
| 13 | 3 | 2 | 99 |
| 14 | 3 | 4 | 96 |
| 15 | 3 | 3 | 102 |
| 16 | 3 | 3 | 98 |
| 17 | 3 | 4 | 100 |
| 18 | 1 | 4 | 82 |
| 19 | 2 | 3 | 110 |
| 20 | 1 | 4 | 116 |
| 21 | 3 | 4 | 94 |
| 22 | 2 | 3 | 93 |
| 23 | 2 | 3 | 90 |
| 24 | 1 | 3 | 88 |
| 25 | 3 | 3 | 100 |
| 26 | 4 | 3 | 117 |
| 27 | 2 | 2 | 91 |
| 28 | 1 | 3 | 83 |
| 29 | 1 | 4 | 74 |
| 30 | 2 | 3 | 77 |
| 31 | 1 | 3 | 79 |
| 32 | 2 | 2 | 89 |
| 33 | 1 | 4 | 90 |
| 34 | 2 | 4 | 105 |
| 35 | 2 | 2 | 76 |
| 36 | 1 | 3 | 81 |
| 37 | 1 | 4 | 89 |

| | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | a6 | a7 | a8 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 38 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 39 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 40 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 41 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 43 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |



| | a9 | a10 | a11 | a12 | a13 | a14 | a15 | a16 |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 38 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 39 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 40 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 41 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 42 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 43 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 44 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 45 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |



skalakepercayaandiri. sav

| | a17 | a18 | a19 | a20 | a21 | a22 | a23 | a24 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 38 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 39 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 40 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 42 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 43 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 44 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 45 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |



| | a25 | a26 | a27 | a28 | a29 | a30 | a31 | a32 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 38 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 39 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 40 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 42 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 43 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 44 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |



UJI ASUMSI

1. UJI NORMALITAS

| | a33 | a34 | skd |
|----|-----|-----|-----|
| 38 | 3 | 3 | 87 |
| 39 | 3 | 4 | 114 |
| 40 | 4 | 4 | 110 |
| 41 | 4 | 4 | 120 |
| 42 | 3 | 4 | 114 |
| 43 | 2 | 4 | 70 |
| 44 | 4 | 4 | 122 |
| 45 | 4 | 4 | 122 |

| Mean | Abstrak | 148 | 104 |
|-------------|---------|------|-----|
| Extremes | | | |
| Upper | | | |
| Lower | | | |
| Positive | 148 | 104 | |
| Negative | 101 | 104 | |
| Adaptive | 977 | 901 | |
| Sample | | | |
| Asymp. Sig. | .338 | .210 | |
| (2-tailed) | | | |

a. Test distribution is normal.
b. Calculated from data.

2. UJI LINEARITAS

ANOVA Table

| | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. | |
|--------------------|----------------|--------------------------|----------|-------------|----------|--------|------|
| ANOVA ^a | Between Groups | Corrected | 2851.244 | 84 | 33.943 | 4.176 | .002 |
| | | Linearity | 1439.437 | 1 | 1439.437 | 35.510 | .000 |
| | | Deviation from Linearity | 1411.807 | 79 | 17.872 | 2.304 | .006 |
| | | Total | | | | | |
| Within Groups | | 260.067 | 14 | 18.576 | | | |
| Total | | 3245.911 | 98 | | | | |

UJI ASUMSI

1. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | SMB | SKD |
|---|----------------|-------|----------|
| N | | 45 | 45 |
| Normal Parameters | Mean | 55.96 | 96.7556 |
| | Std. Deviation | 8.586 | 15.14499 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .146 | .104 |
| | Positive | .146 | .094 |
| | Negative | -.101 | -.104 |
| Kolmogorov-Smirnov / Asymp. Sig. (2-tailed) | | .977 | .701 |
| | | .296 | .710 |

a Test distribution is Normal,

b Calculated from data.

2. UJI LINEAR! ! AS

ANOVA Table

| | | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-----------|----------------|--------------------------|----------------|----|-------------|--------|------|
| SMB * SKD | Between Groups | (Combined) | 2951.244 | 30 | 98.375 | 4.706 | .002 |
| | | Linearity | 1433.437 | 1 | 1433.437 | 68.570 | .000 |
| | | Deviation from Linearity | 1517.807 | 29 | 52.338 | 2.504 | .036 |
| | Within Groups | | 292.667 | 14 | 20.905 | | |
| | Total | | 3243.911 | 44 | | | |

UJI HIPOTESIS

Correlations

| | | SMB | SKD |
|-----|---------------------|------|------|
| SMB | Pearson Correlation | 1 | .665 |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 |
| | N | 45 | 45 |
| SKD | Pearson Correlation | .665 | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | |
| | N | 45 | 45 |

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

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|----|---------|---------|---------|----------------|
| SMB | 45 | 41 | 73 | 55.96 | 8.586 |
| SKD | 45 | 70.00 | 122.00 | 96.7556 | 15.14499 |
| Valid N (listwise) | 45 | | | | |

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .665 | .442 | .429 | 6.489 |

a Predictors: (Constant), SKD

| DESKRIPSI KATEGORI DATA HIPOTETIK MOTIVASI BERPRESTASI | | |
|---|----|---------------------------------------|
| Jumlah aitem | 20 | Jumlah aitem yang sah |
| Skor terendah aitem | 1 | Skor jawaban aitem paling rendah |
| Skor tertinggi aitem | 4 | Skor jawaban aitem yang paling tinggi |
| Skor minimal hipotetik | 20 | Jumlah aitem X skor terendah |
| Skor maksimal hipotetik | 80 | Jumlah aitem X skor tertinggi |
| Mean hipotetik | 50 | (skor maksimal + skor minimal) : 2 |
| Standar deviasi (SD) hipotetik | 10 | 1/6 X (skor maksimal - skor minimal) |

| PERU ITUNGAN | | |
|---------------------|----|------------------|
| Skor tinggi | 68 | (mean+ (1,8 SD) |
| Skor sedang | 56 | (mean + (0,6 SD) |
| Skor rendah | 44 | (mean-(0,6 SD) |
| Skor sangat rendah | 32 | (mean-(1,8 SD) |

| TABEL KATEGORI SKOR VARIABEL | |
|-------------------------------------|-------------|
| KATEGORI | SKOR |
| Sangat tinggi | 68 < X |
| Tinggi | 56 < X < 68 |
| Sedang | 44 < X < 56 |
| Rendah | 32 < X < 44 |
| Sangat rendah | X < 32 |

| DESKRIPSI KATEGORI DATA HIPOTETIK KEPERCAYAAN DIRI | | |
|---|-----|-----------------------------------|
| Jumlah aitem | 34 | Jumlah aitem yang sah |
| Skor terendah aitem | 1 | Skor jawaban aitem paling rendah |
| Skor tertinggi aitem | 4 | Skor jawaban aitem paling tinggi |
| Skor minimal hipotetik | 34 | Jumlah aitem X skor terendah |
| Skor maksimal hipotetik | 136 | Jumlah aitem X skor tertinggi |
| Mean hipotetik | 85 | (Skor maksimal + Skor minimal):2 |
| Standar deviasi (SD) hipotetik | 17 | 1/6(skor maksimal - skor minimal) |

| PERHITUNGAN | | |
|--------------------|-------|-------------------|
| Skor tinggi | 115,6 | (mean + (1,8 SD)) |
| Skor rendah | 95,2 | (mean + (0,6 SD)) |
| Skor sedang | 74,8 | (mean - (0,6 SD)) |
| Skor sangat rendah | 54,4 | (mean-(1,8 SD)) |

| TABEL KATEGORI SKOR VARIABEL | |
|-------------------------------------|--------------------|
| KATEGORI | SKOR |
| Sangat tinggi | $115,6 < X$ |
| Tinggi | $95,2 < X < 115,6$ |
| Sedang | $74,8 < X < 95,2$ |
| Rendah | $54,4 < X < 74,8$ |
| Sangat rendah | $X < 54,4$ |



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

FAKULTAS PSIKOLOGI

Kampus Terpadu, Jalan Kaliurang Km. 14,5 Telp. (0274) 896146. Fax. 896147 Yogyakarta 55584

PERNYATAAN MENJAGA ETIKA AKADEMIK

Bismillahirrahmanirrahim

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama . ^ J j o ^ a

No Mahasiswa Wb1oco8-

telah tercatat sebagai mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Indonesia yang sedang menyelesaikan tugas akhir berupa skripsi.

Melalui surat ini saya menyatakan bahwa dalam proses penulisan skripsi tersebut tidak akan melakukan tindak pelanggaran etika akademik dalam bentuk apa pun, seperti penjiplakan, atau pelanggaran lain yang bertentangan dengan etika akademik yang dijunjung tinggi lembaga tempat saya belajar.

Pernyataan ini saya setuju dengan sesungguhnya, dan apabila pada waktu karya saya dinyatakan selesai serta layak uji, kemudian oleh dewan penguji ditemukan bukti-bukti pelanggaran etika akademik, maka saya menerima Karya saya dinyatakan gugur dan membuat kembali skripsi baru yang merupakan hasil karya saya pribadi.

Demikian, pernyataan ini saya tanda tangani sebagai salah satu syarat penulisan skripsi di Fakultas Psikologi Oniversitas Islam Indonesia.

Alhamdulillahirabbil 'alamin

Jogjakarta, (\$ h Q ^ looi

Yang menyatakan



feENAMRIBURUpiAHM**/

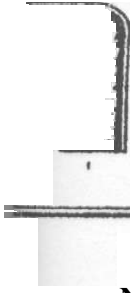
Mengetahui

Kepala Departemen

Neffy Wati^omii^M ?•psi, M. St

Dekan
Fakultas Psikologi
Universitas Islam Indonesia

DR. Sukartl



**UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS PSIKOLOGI**

Kampus Terpadu, Jalan Kallurang Kin. 14,5 Telp. (0274) 896146, Fax. 896147 Yogyakarta 55584

Nomor . : ^/iDek/70/FP/\T/2<#? Yogyakarta,
 Lamp. : -
 Hal : **Penaohonan Ijin Penelitian untuk Skripsi**

Kepada Yth.

Bapalc/Ibu fon pfoQH ^{s(116>} ^^ fea* H -
 di

Tempat

Assalantu 'alalkum wr. wb.

Dengan ini kami memohon bantuan Bapak/Ibu/Sdr untuk memberi ijin pada mahasiswa kami:

Nama : ...£5 ^... ^ . 7 * .
 No.Mhs. :

Agar dapat melakukan penelitian/survey/try-out angket/stiidi kasus *) di Instansi Bapak/Ibu/Sdr.

Kegiatan ini dilakukan oleh mahasiswa yang bersangkutan dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai syarat kelulusan study di Fakultas kami.

Adapun judul skripsinya adalah:

AnV<3oa ^pgjeQqciqn Otrj. Pc^cpn MoKuact
^adka Pe^d^rtt-q oacqt fr'M'fc

Dengan DosenPembimbing ; 1,---

Demikian permohonan kami, atas perhalian dan bantuan Bapak/Ibu/Sdr kami ucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu 'alaihtm wr.wb.

Mengetahui,
 Dosen Pembimbing



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Kanipus Terpadu, Jalan Kallurang Km. 14,5 Telp. (0274) 896146. Fax. 896147 Yogyakarta 55584

Nomor ^ /Dek/70/FP/\T/M)0?
Lamp.
Hal Pemaohonan Ijin Penelitian untuk Skripsi
Yogyakarta,

Kepada Yth.

Bapak/Tbu fiVupi'han po&at JUfobiCiVasi y^K^Ot^
di

Tempat

Assalanru 'alalhun wr. wb.

Dengan ini kami memohon bantuan Bapak/Ibu/Sdr untuk memberi ijin pada mahasiswa kami:

Nama :
No.Mhs. :

Agar dap at melakukan penelitian/Burvey/try-out angket/studi kasus *) di Instansi Bapak/Ibu/Sdr.

Kegiatan ini dilakukan oleh mahasiswa yang bersangkutan dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai syarat kelulusan study di Fakultas kami.

Adapun judul skripsinya adalah:

bcr^rg-^cjSi ^adi<a Pe/id^rit-o oacqt frfeife

Dengan Dosen Pembimbing : 1,.....

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu/Sdr kami ucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu 'alaihim wr.wb.

Mengetahui,
Dosen Pembjimbing



SURAT KETERANGAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, menerangkan bahwa

Nama : Roky Yulita
No. Mhs. : 99320008
Fakultas/jurusan : Psikologi
Universitas : Universitas Islam Indonesia

Telah melakukan pengambilan data untuk penelitian/skripsi di Pusat Rehabilitasi YAKKUM pada hari Senin, tanggal 29 September 2003 pukul 19.00 - 20.30 WIB.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : ycx^Q^arfq

Pada tanggal : 8 ot>fobc^ »o03

Mengetahui,

