

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

KUISIONER PENELITIAN

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Gilang Arief Maulana mahasiswa jurusan Manajemen di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Dalam rangka melengkapi data untuk memenuhi tugas akhir, peneliti menyampaikan kuesioner penelitian mengenai “Pengaruh Kepercayaan terhadap Berbagai pengetahuan melalui Komitmen Organisasional Sebagai Variable Intervening”. Peneliti sangat mengharapkan kesediaan bapak/ ibu/ saudara/i untuk menjawab semua pertanyaan yg tersedia dengan keadaan yang sebenarnya. Data yang anda berikan akan di jaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk pengolahan data. Peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan bapak/ ibu/ saudara/i dalam memberikan bantuan dan jawaban. Saya sangat menghargai bantuan bapak/ ibu/ saudara/i dalam memperlancar usaha penelitian ini.

A. IDENTITAS RESPONDEN

- Nama Responden :
- Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
- Usia (tahun) : 21-25 26-30 31-35
 36-40 41-45 >45
- Pendidikan terakhir : S1 S2 S3 Lainnya ...
- Lama Bekerja : ≤ 1 tahun 1 – 5 tahun
 6 – 10 tahun 11 – 15 tahun
 15 – 20 tahun > 20 tahun

B. PETUNJUK PENGISIAN

- Mohon dibaca dan dipahami pernyataan yang ada dengan sebaik – baiknya serta dibandingkan dengan keadaan bapak/ ibu/ saudara/i yang sebenarnya.
- Setiap pernyataan diikuti dengan lima (5) pilihan jawaban. Bapak/ ibu/ saudara/i cukup memilih salah satu dengan memberikan ceklis (√), adapun ketentuan sebagai berikut :

| Simbol | Kategori | Nilai bobot |
|--------|---------------------|-------------|
| STS | Sangat Tidak Setuju | 1 |
| TS | Tidak Setuju | 2 |
| N | Netral | 3 |
| S | Setuju | 4 |
| SS | Sangat Setuju | 5 |

3. Kuesioner ini dapat digunakan secara optimal apabila seluruh pertanyaan telah terjawab, oleh karena itu bapak/ ibu/ saudara/i saat

mengembalikan kuesioner ini diharapkan untuk mengecek kembali sehingga tidak ada pertanyaan yang terlewat

Komitmen Organisasional

Komitmen Affektif

| No | Pertanyaan | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 1 | Saya merasa senang untuk menghabiskan karir saya di perguruan tinggi ini. | | | | | |
| 2 | Saya senang mendiskusikan perguruan tinggi saya dengan orang-orang di luar sana. | | | | | |
| 3 | Saya merasa seolah-olah masalah perguruan tinggi ini menjadi masalah pribadi saya | | | | | |
| 4 | Saya merasa saya akan mudah untuk terikat dengan organisasi lain, seperti perguruan tinggi di tempat saya bekerja (R) | | | | | |
| 5 | Saya tidak pernah merasa menjadi bagian dari keluarga pada perguruan tinggi ini. (R) | | | | | |
| 6 | Saya tidak mempunyai ikatan emosi dengan perguruan tinggi ini. (R) | | | | | |
| 7 | Perguruan tinggi ini banyak memiliki makna pribadi bagi saya. | | | | | |
| 8 | Saya tidak mempunyai rasa memiliki terhadap perguruan tinggi ini. (R) | | | | | |

Komitmen Continuance

| No | Pertanyaan | STS | TS | N | S | SS |
|----|--|-----|----|---|---|----|
| 1 | Saya tidak takut akan apa yang akan terjadi apabila berhenti dari pekerjaan, tanpa mempunyai cadangan pekerjaan. (R) | | | | | |
| 2 | Akan sangat sulit bagi saya untuk meninggalkan perguruan tinggi ini sekarang, walaupun saya ingin. | | | | | |
| 3 | Hidup saya akan terlalu banyak terganggu apabila saya memutuskan untuk meninggalkan organisasi saya sekarang. | | | | | |
| 4 | Tidak akan merugikan saya jika saya meninggalkan perguruan tinggi ini sekarang. (R) | | | | | |
| 5 | Saat ini, tetap bersama perguruan tinggi ini merupakan kebutuhan yang sangat saya inginkan. | | | | | |
| 6 | Saya merasa mempunyai pilihan yang terlalu sedikit untuk mempertimbangkan pergi meninggalkan perguruan tinggi ini. | | | | | |
| 7 | Salah satu dari sedikit konsekuensi serius jika meninggalkan organisasi adalah kurangnya alternatif lain yang tersedia. | | | | | |
| 8 | Salah satu alasan saya untuk terus bekerja di perguruan tinggi ini ialah jika saya meninggalkan perguruan tinggi ini maka akan mengorbankan manfaat yang diberikan perguruan tinggi saya yang tidak bisa didapat dari perusahaan lain. | | | | | |

Komitmen Normatif

| No | Pertanyaan | STS | TS | N | S | SS |
|----|--|-----|----|---|---|----|
| 1 | Saya pikir orang-orang sekarang ini berpindah dari satu perusahaan ke perusahaan lainnya terlalu sering | | | | | |
| 2 | Saya tidak percaya jika seseorang harus selalu setia kepada organisasinya. (R) | | | | | |
| 3 | Berpindah dari satu organisasi ke organisasi lainnya sangat terlihat tidak etis untuk saya. | | | | | |
| 4 | Salah satu alasan saya untuk tetap bekerja di perguruan tinggi ini adalah saya percaya bahwa loyalitas sangat penting oleh karena itu saya merasa memiliki kewajiban moral untuk bertahan. | | | | | |
| 5 | Apabila saya ditawari untuk pekerjaan yang lebih baik di tempat lain, saya tidak akan meninggalkan perguruan tinggi ini. | | | | | |
| 6 | Saya diajarkan untuk percaya bahwa seseorang harus setia kepada organisasinya (perguruan tinggi). | | | | | |
| 7 | Hal yang baik akan terjadi apabila seseorang setia kepada organisasinya (perguruan tinggi) dalam berkarir. | | | | | |
| 8 | Saya tidak berfikir bahwa menjadi seorang dosen yang tetap setia pada perguruan tinggi merupakan suatu hal yang bijaksana (R) | | | | | |

Kepercayaan (McAllister 1995)

Kepercayaan berdasarkan afektif

| No | Pertanyaan | STS | TS | N | S | SS |
|----|--|-----|----|---|---|----|
| 1 | Saya memiliki hubungan berbagi dengan dosen lainnya. Kami bisa dengan bebas berbagi ide, perasaan, dan harapan kami. | | | | | |
| 2 | Saya dapat berbicara dengan bebas kepada dosen lainnya tentang kesulitan yang saya hadapi saat bekerja dan mengetahui bahwa mereka akan mau mendengarkan | | | | | |
| 3 | Saya dan dosen lainnya akan merasakan kehilangan jika salah satu dari kami dipindahkan dan kami tidak bisa lagi bekerja bersama. | | | | | |
| 4 | Jika saya berbagi masalah saya dengan dosen lain, saya tahu dia akan merespons secara konstruktif dan penuh perhatian | | | | | |
| 5 | Saya harus mengatakan bahwa saya dan dosen lainnya melakukan investasi emosional yang cukup besar di dalam hubungan pekerjaan kami. | | | | | |

Kepercayaan berdasarkan kognitif

| No | Pertanyaan | STS | TS | N | S | SS |
|----|--|-----|----|---|---|----|
| 1 | Dosen lain mendekati pekerjaannya dengan profesionalisme dan dedikasi. | | | | | |
| 2 | Mengingat pengalaman dosen lainnya , saya tidak mempunyai alasan untuk meragukan kompetensinya dan persiapannya untuk melakukan pekerjaan itu. | | | | | |
| 3 | Saya dapat mengandalkan dosen lain untuk tidak membuat pekerjaan saya menjadi lebih sulit dengan kerja yang kurang maksimal. | | | | | |
| 4 | Kebanyakan orang, bahkan mereka yang bukan teman dekat dari para dosen, memiliki kepercayaan dan rasa hormatnya sebagai rekan kerja. | | | | | |
| 5 | Rekan kerja saya yang lain harus berinteraksi dengan dosen lain, karena menganggap dosen lain adalah orang yang tepat dan dapat dipercaya. | | | | | |
| 6 | Jika orang tahu lebih banyak tentang pengalaman dan latar belakang dosen yang lainnya, mereka akan lebih peduli dan memperhatikan kinerja dosen lainnya dengan lebih baik. | | | | | |

Berbagi pengetahuan (Hoof & Rider 2003)

Knowledge donating

| No | Pertanyaan | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 1 | Ketika saya telah belajar sesuatu yang baru, saya memastikan bahwa dosen lain yang satu prodi dengan saya bisa mempelajarinya juga. | | | | | |
| 2 | Saya berbagi informasi yang saya miliki dengan dosen lain yang satu prodi dengan saya. | | | | | |
| 3 | Saya berbagi keterampilan saya dengan dosen lain yang satu prodi dengan saya. | | | | | |
| 4 | Ketika saya belajar sesuatu yang baru, saya memastikan dosen lain yang bukan satu prodi dengan saya bisa mempelajarinya juga. | | | | | |
| 5 | Saya berbagi informasi yang saya miliki dengan dosen lain yang bukan satu prodi dengan saya. | | | | | |
| 6 | Saya berbagi keterampilan saya dengan dosen lain yang bukan satu prodi dengan saya. | | | | | |

Knowledge collecting

| No | Pertanyaan | STS | TS | N | S | SS |
|-----------|--|------------|-----------|----------|----------|-----------|
| 1 | Dosen lain yang satu prodi dengan saya memberi tahu saya apa yang mereka ketahui, ketika saya bertanya kepada mereka tentang itu. | | | | | |
| 2 | Dosen lain yang satu prodi dengan saya memberi tahu saya tentang keahlian mereka, ketika saya bertanya kepada mereka tentang itu | | | | | |
| 3 | Dosen lain yang tidak satu prodi dengan saya saya memberi tahu saya apa yang mereka ketahui, ketika saya bertanya kepada mereka tentang itu. | | | | | |
| 4 | Dosen lain yang tidak satu prodi dengan saya memberi tahu saya tentang keahlian mereka, ketika saya bertanya kepada mereka tentang itu, | | | | | |

LAMPIRAN 3. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Tabel
Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin

| No. | Jenis Kelamin | Jumlah | Persentase (%) |
|-----|---------------|--------|----------------|
| 1 | Laki-laki | 52 | 49% |
| 2 | Perempuan | 54 | 51% |
| | | 106 | 100% |

Karakteristik responden berdasarkan usian

| No. | Usia | Jumlah | Persentase (%) |
|-----|-------------|--------|----------------|
| 1 | 26-30 tahun | 10 | 9,43% |
| 2 | 31-35 tahun | 18 | 16,98% |
| 3 | 36-40 tahun | 27 | 25,5% |
| 4 | 41-45 tahun | 7 | 6,60% |
| 5 | >45 tahun | 44 | 41,50% |
| | | 106 | 100% |

Karakteristik reponden berdasarkan tingkat pendidikan

| No. | Tingkat Pendidikan | Jumlah | Persentase (%) |
|-----|--------------------|--------|----------------|
| 1 | S2 | 95 | 90% |
| 2 | S3 | 11 | 10% |
| | | 106 | 100% |

Karakteristk berdasarkan lama bekerja

| No. | Lama Bekerja | Jumlah | Persentase (%) |
|-----|--------------|--------|----------------|
| 1 | 1-5 tahun | 30 | 28,30% |
| 2 | 6-10 tahun | 31 | 29,24% |
| 3 | 11-15 tahun | 12 | 11,32% |
| 4 | >20 tahun | 32 | 30,18% |
| | | 106 | 100% |

LAMPIRAN 4. UJI KUALITAS INSTRUMEN

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

| | | Estimate |
|---------------------|------------------|----------|
| KOMITMEN | <--- KEPERCAYAAN | .860 |
| BERBAGI_PENGETAHUAN | <--- KEPERCAYAAN | .463 |
| BERBAGI_PENGETAHUAN | <--- KOMITMEN | .572 |
| X1 | <--- KEPERCAYAAN | .629 |
| X2 | <--- KEPERCAYAAN | .733 |
| X3 | <--- KEPERCAYAAN | .544 |
| X4 | <--- KEPERCAYAAN | .672 |
| X5 | <--- KEPERCAYAAN | .665 |
| X6 | <--- KEPERCAYAAN | .724 |
| X7 | <--- KEPERCAYAAN | .695 |
| X8 | <--- KEPERCAYAAN | .719 |
| X9 | <--- KEPERCAYAAN | .651 |
| X10 | <--- KEPERCAYAAN | .531 |
| X11 | <--- KEPERCAYAAN | .670 |
| Z1 | <--- KOMITMEN | .653 |
| Z2 | <--- KOMITMEN | .773 |
| Z3 | <--- KOMITMEN | .690 |
| Z4 | <--- KOMITMEN | .716 |
| Z5 | <--- KOMITMEN | .699 |
| Z6 | <--- KOMITMEN | .676 |
| Z7 | <--- KOMITMEN | .693 |
| Z8 | <--- KOMITMEN | .772 |
| Z9 | <--- KOMITMEN | .613 |
| Z10 | <--- KOMITMEN | .606 |
| Z11 | <--- KOMITMEN | .679 |
| Z12 | <--- KOMITMEN | .742 |
| Z13 | <--- KOMITMEN | .615 |
| Z14 | <--- KOMITMEN | .727 |
| Z15 | <--- KOMITMEN | .728 |
| Z16 | <--- KOMITMEN | .596 |
| Z17 | <--- KOMITMEN | .628 |
| Z18 | <--- KOMITMEN | .658 |
| Z19 | <--- KOMITMEN | .718 |
| Z20 | <--- KOMITMEN | .681 |
| Z21 | <--- KOMITMEN | .666 |
| Z22 | <--- KOMITMEN | .575 |
| Z23 | <--- KOMITMEN | .675 |

| | | Estimate |
|-----|--------------------------|----------|
| Z24 | <--- KOMITMEN | .795 |
| Y1 | <--- BERBAGI_PENGETAHUAN | .720 |
| Y2 | <--- BERBAGI_PENGETAHUAN | .658 |
| Y3 | <--- BERBAGI_PENGETAHUAN | .776 |
| Y4 | <--- BERBAGI_PENGETAHUAN | .750 |
| Y5 | <--- BERBAGI_PENGETAHUAN | .669 |
| Y6 | <--- BERBAGI_PENGETAHUAN | .651 |
| Y7 | <--- BERBAGI_PENGETAHUAN | .726 |
| Y8 | <--- BERBAGI_PENGETAHUAN | .777 |
| Y9 | <--- BERBAGI_PENGETAHUAN | .664 |
| Y10 | <--- BERBAGI_PENGETAHUAN | .515 |

1. Hasil Uji Validitas

| Variabel | Butir | Factor Loading | Batas | Keterangan |
|-------------|-------|----------------|-------|------------|
| Kepercayaan | X1 | 0.629 | 0,5 | Valid |
| | X2 | 0.733 | | Valid |
| | X3 | 0.544 | | Valid |
| | X4 | 0.672 | | Valid |
| | X5 | 0.665 | | Valid |
| | X6 | 0.724 | | Valid |
| | X7 | 0.695 | | Valid |
| | X8 | 0.719 | | Valid |
| | X9 | 0.651 | | Valid |
| | X10 | 0.531 | | Valid |
| | X11 | 0.67 | | Valid |
| Komitmen | Z1 | 0.653 | 0,5 | Valid |
| | Z2 | 0.773 | | Valid |
| | Z3 | 0.69 | | Valid |
| | Z4 | 0.716 | | Valid |
| | Z5 | 0.699 | | Valid |
| | Z6 | 0.676 | | Valid |
| | Z7 | 0.693 | | Valid |
| | Z8 | 0.772 | | Valid |
| | Z9 | 0.613 | | Valid |
| | Z10 | 0.606 | | Valid |
| | Z11 | 0.679 | | Valid |
| | Z12 | 0.742 | | Valid |
| | Z13 | 0.615 | | Valid |

| | | | | |
|------------------------|-----|-------|-----|-------|
| | Z14 | 0.727 | | Valid |
| | Z15 | 0.728 | | Valid |
| | Z16 | 0.596 | | Valid |
| | Z17 | 0.628 | | Valid |
| | Z18 | 0.658 | | Valid |
| | Z19 | 0.718 | | Valid |
| | Z20 | 0.681 | | Valid |
| | Z21 | 0.666 | | Valid |
| | Z22 | 0.575 | | Valid |
| | Z23 | 0.675 | | Valid |
| | Z24 | 0.795 | | Valid |
| Berbagi Pengetahuan | Y1 | 0.72 | 0,5 | Valid |
| | Y2 | 0.658 | | Valid |
| | Y3 | 0.776 | | Valid |
| | Y4 | 0.75 | | Valid |
| | Y5 | 0.669 | | Valid |
| | Y6 | 0.651 | | Valid |
| | Y7 | 0.726 | | Valid |
| | Y8 | 0.777 | | Valid |
| | Y9 | 0.664 | | Valid |
| | Y10 | 0.515 | | Valid |
| | Z23 | 0.675 | | Valid |
| | Z24 | 0.795 | | Valid |

2. Hasil Uji Reliabilitas

| Variabel | CR | Batas | Keterangan |
|-------------|-------|-------|------------|
| KEPERCAYAAN | 0,894 | >0,70 | Reliabel |

| Variabel | CR | Batas | Keterangan |
|----------|-------|-------|------------|
| KOMITMEN | 0,954 | >0,70 | Reliabel |

| Variabel | CR | Batas | Keterangan |
|------------------------|-------|-------|------------|
| BERBAGI PENGETAHUAN | 0,902 | >0,70 | Reliabel |

Uji Reliabilitas menggunakan rumus Construct Reliability
Variabel Kepercayaan

| | | | Estimate | (Standar Loading) | 1-(Standar Loading) | Jumlah Measurement Error |
|-----|------|-------------|----------|-------------------|---------------------|--------------------------|
| X1 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.629 | 0.39564 | 0.60436 | |
| X2 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.733 | 0.53729 | 0.46271 | |
| X3 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.544 | 0.29594 | 0.70406 | |
| X4 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.672 | 0.45158 | 0.54842 | |
| X5 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.665 | 0.44223 | 0.55778 | |
| X6 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.724 | 0.52418 | 0.47582 | |
| X7 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.695 | 0.48303 | 0.51698 | |
| X8 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.719 | 0.51696 | 0.48304 | |
| X9 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.651 | 0.4238 | 0.5762 | |
| X10 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.531 | 0.28196 | 0.71804 | |
| X11 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.67 | 0.4489 | 0.5511 | |
| | | | 7.233 | | | |

$$(\text{Jumlah Standar Loading})^2$$

52.3

$$\text{Jumlah Measurement Error} +$$

$$(\text{Jumlah Standar Loading})$$

58.51479

$$\text{Hasil}$$

0.894069499

Uji Relibilitas menggunakan rumus Construct Reliability
Variabel Komitmen

| | | | Estimate | (Standar Loading) | 1-(Standar Loading) | Jumlah Measurement Error |
|-----|------|----------|----------|-------------------|---------------------|--------------------------|
| Z1 | <--- | KOMITMEN | 0.653 | 0.42641 | 0.573591 | 12.750468 |
| Z2 | <--- | KOMITMEN | 0.773 | 0.59753 | 0.402471 | |
| Z3 | <--- | KOMITMEN | 0.69 | 0.4761 | 0.5239 | |
| Z4 | <--- | KOMITMEN | 0.716 | 0.51266 | 0.487344 | |
| Z5 | <--- | KOMITMEN | 0.699 | 0.4886 | 0.511399 | |
| Z6 | <--- | KOMITMEN | 0.676 | 0.45698 | 0.543024 | |
| Z7 | <--- | KOMITMEN | 0.693 | 0.48025 | 0.519751 | |
| Z8 | <--- | KOMITMEN | 0.772 | 0.59598 | 0.404016 | |
| Z9 | <--- | KOMITMEN | 0.613 | 0.37577 | 0.624231 | |
| Z10 | <--- | KOMITMEN | 0.606 | 0.36724 | 0.632764 | |
| Z11 | <--- | KOMITMEN | 0.679 | 0.46104 | 0.538959 | |
| Z12 | <--- | KOMITMEN | 0.742 | 0.55056 | 0.449436 | |
| Z13 | <--- | KOMITMEN | 0.615 | 0.37823 | 0.621775 | |
| Z14 | <--- | KOMITMEN | 0.727 | 0.52853 | 0.471471 | |
| Z15 | <--- | KOMITMEN | 0.728 | 0.52998 | 0.470016 | |
| Z16 | <--- | KOMITMEN | 0.596 | 0.35522 | 0.644784 | |
| Z17 | <--- | KOMITMEN | 0.628 | 0.39438 | 0.605616 | |
| Z18 | <--- | KOMITMEN | 0.658 | 0.43296 | 0.567036 | |
| Z19 | <--- | KOMITMEN | 0.718 | 0.51552 | 0.484476 | |
| Z20 | <--- | KOMITMEN | 0.681 | 0.46376 | 0.536239 | |
| Z21 | <--- | KOMITMEN | 0.666 | 0.44356 | 0.556444 | |
| Z22 | <--- | KOMITMEN | 0.575 | 0.33063 | 0.669375 | |
| Z23 | <--- | KOMITMEN | 0.675 | 0.45563 | 0.544375 | |
| Z24 | <--- | KOMITMEN | 0.795 | 0.63203 | 0.367975 | |
| | | | 16.374 | | | |

(Jumlah Standar Loading)²
268.107876

Jumlah Measurement Error + (Jumlah Standar Loading)
280.858344

Hasil
0.954601783

Uji Relibilitas menggunakan rumus Construct Reliability
Variabel Berbagi Pengetahuan

| | | | Estimate | (Standar Loading) | 1-(Standar Loading) | Jumlah Measurement Error |
|-----|----------|------------------------|----------|-------------------|---------------------|--------------------------|
| Y1 | <-- - | BERBAGI PENGETAHUAN | 0.72 | 0.5184 | 0.4816 | 5.175672 |
| Y2 | <-- - | BERBAGI PENGETAHUAN | 0.658 | 0.433 | 0.56704 | |
| Y3 | <-- - | BERBAGI PENGETAHUAN | 0.776 | 0.6022 | 0.39782 | |
| Y4 | <-- - | BERBAGI PENGETAHUAN | 0.75 | 0.5625 | 0.4375 | |
| Y5 | <-- - | BERBAGI PENGETAHUAN | 0.669 | 0.4476 | 0.55244 | |
| Y6 | <-- - | BERBAGI PENGETAHUAN | 0.651 | 0.4238 | 0.5762 | |
| Y7 | <-- - | BERBAGI PENGETAHUAN | 0.726 | 0.5271 | 0.47292 | |
| Y8 | <-- - | BERBAGI PENGETAHUAN | 0.777 | 0.6037 | 0.39627 | |
| Y9 | <-- - | BERBAGI PENGETAHUAN | 0.664 | 0.4409 | 0.5591 | |
| Y10 | <-- - | BERBAGI PENGETAHUAN | 0.515 | 0.2652 | 0.73478 | |
| | | | 6.906 | | | |

(Jumlah Standar Loading)²
47.692836

Jumlah Measurement Error + (Jumlah Standar Loading)
52.868508

Hasil
0.902102931

**LAMPIRAN 5. UJI
NORMALITAS**

| Variable | min | max | skew | c.r. | kurtosis | c.r. |
|----------|-----|-----|--------|--------|----------|--------|
| Y10 | 3 | 5 | -0.122 | -0.514 | -0.22 | -0.463 |
| Y9 | 2 | 5 | -0.308 | -1.295 | 0.389 | 0.817 |
| Y8 | 3 | 5 | 0.167 | 0.704 | -0.718 | -1.509 |
| Y7 | 2 | 5 | -0.263 | -1.106 | -0.21 | -0.441 |
| Y6 | 2 | 5 | -0.41 | -1.724 | 0.112 | 0.236 |
| Y5 | 2 | 5 | 0.118 | 0.498 | -0.96 | -2.018 |
| Y4 | 2 | 5 | -0.063 | -0.265 | -0.604 | -1.269 |
| Y3 | 3 | 5 | 0.052 | 0.217 | -0.956 | -2.009 |
| Y2 | 2 | 5 | -0.253 | -1.063 | -0.954 | -2.005 |
| Y1 | 2 | 5 | -0.176 | -0.741 | -0.684 | -1.438 |
| Z24 | 2 | 5 | -0.087 | -0.367 | -0.94 | -1.975 |
| Z23 | 2 | 5 | -0.04 | -0.169 | -0.418 | -0.878 |
| Z22 | 2 | 5 | -0.044 | -0.187 | -0.584 | -1.228 |
| Z21 | 2 | 5 | -0.244 | -1.025 | -0.418 | -0.879 |
| Z20 | 2 | 5 | -0.25 | -1.051 | -0.442 | -0.929 |
| Z19 | 2 | 5 | -0.173 | -0.729 | -0.538 | -1.131 |
| Z18 | 2 | 5 | -0.12 | -0.506 | -0.568 | -1.194 |
| Z17 | 2 | 5 | 0.061 | 0.254 | -1.074 | -2.256 |
| Z16 | 2 | 5 | -0.009 | -0.038 | -0.544 | -1.143 |
| Z15 | 2 | 5 | 0.132 | 0.557 | -0.848 | -1.783 |
| Z14 | 2 | 5 | 0.115 | 0.485 | -0.745 | -1.567 |
| Z13 | 2 | 5 | -0.31 | -1.305 | 0.17 | 0.357 |
| Z12 | 2 | 5 | 0.163 | 0.685 | -0.679 | -1.427 |
| Z11 | 2 | 5 | -0.139 | -0.585 | -0.279 | -0.586 |
| Z10 | 2 | 5 | 0.079 | 0.333 | -0.522 | -1.097 |
| Z9 | 2 | 5 | 0.047 | 0.197 | -0.559 | -1.174 |
| Z8 | 2 | 5 | -0.146 | -0.615 | -0.596 | -1.253 |
| Z7 | 2 | 5 | -0.12 | -0.506 | -0.568 | -1.194 |
| Z6 | 2 | 5 | -0.25 | -1.052 | -1.026 | -2.156 |
| Z5 | 2 | 5 | -0.496 | -2.084 | 0.304 | 0.64 |
| Z4 | 2 | 5 | -0.241 | -1.013 | -0.85 | -1.787 |
| Z3 | 2 | 5 | -0.455 | -1.914 | -0.038 | -0.08 |
| Z2 | 2 | 5 | -0.311 | -1.308 | -0.263 | -0.553 |
| Z1 | 2 | 5 | -0.48 | -2.018 | -0.36 | -0.756 |
| X11 | 2 | 5 | -0.417 | -1.754 | -0.485 | -1.02 |
| X10 | 2 | 5 | 0.003 | 0.013 | -0.578 | -1.214 |
| X9 | 2 | 5 | -0.284 | -1.196 | 0.054 | 0.115 |

| Variable | min | max | skew | c.r. | kurtosis | c.r. |
|--------------|-----|-----|--------|--------|----------|--------|
| X8 | 2 | 5 | -0.296 | -1.245 | 0.18 | 0.379 |
| X7 | 2 | 5 | -0.449 | -1.886 | -0.425 | -0.894 |
| X6 | 2 | 5 | -0.487 | -2.048 | -0.324 | -0.681 |
| X5 | 2 | 5 | -0.178 | -0.75 | 0.025 | 0.052 |
| X4 | 2 | 5 | -0.253 | -1.061 | 0.057 | 0.12 |
| X3 | 2 | 5 | -0.111 | -0.467 | -0.396 | -0.833 |
| X2 | 2 | 5 | -0.202 | -0.85 | -0.157 | -0.331 |
| X1 | 2 | 5 | -0.405 | -1.704 | -0.41 | -0.863 |
| Multivariate | | | | | 31.015 | 2.455 |

LAMPIRAN 6. UJI OUTLIER

Function Arguments

CHISQ.INV.RT

Probability 0.001 = 0.001

Deg_freedom 45 = 45

= 80.07673201

Returns the inverse of the right-tailed probability of the chi-squared distribution.

Deg_freedom is the number of degrees of freedom, a number between 1 and 10^{10} , excluding 10^{10} .

Formula result = 80.07673201

[Help on this function](#) OK Cancel

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

| Observation number | Mahalanobis d-squared | p1 | p2 |
|--------------------|-----------------------|-------|-------|
| 27 | 74.150 | 0.004 | 0.347 |
| 30 | 66.014 | 0.022 | 0.686 |
| 1 | 65.974 | 0.022 | 0.425 |
| 95 | 65.305 | 0.026 | 0.286 |
| 40 | 64.773 | 0.028 | 0.181 |
| 67 | 63.117 | 0.038 | 0.224 |
| 98 | 61.410 | 0.052 | 0.317 |
| 33 | 59.905 | 0.068 | 0.427 |
| 19 | 59.406 | 0.074 | 0.378 |
| 100 | 58.766 | 0.082 | 0.366 |
| 80 | 56.485 | 0.117 | 0.709 |
| 9 | 56.408 | 0.118 | 0.611 |
| 31 | 56.234 | 0.122 | 0.532 |
| 93 | 56.167 | 0.123 | 0.430 |
| 70 | 55.690 | 0.132 | 0.428 |
| 103 | 52.953 | 0.194 | 0.897 |
| 106 | 51.652 | 0.230 | 0.970 |
| 29 | 51.587 | 0.232 | 0.953 |
| 4 | 51.253 | 0.242 | 0.951 |
| 68 | 50.750 | 0.257 | 0.962 |
| 6 | 50.519 | 0.265 | 0.955 |
| 3 | 50.088 | 0.279 | 0.962 |
| 94 | 49.853 | 0.286 | 0.957 |
| 75 | 49.820 | 0.287 | 0.936 |

| Observation number | Mahalanobis d-squared | p1 | p2 |
|--------------------|-----------------------|-------|-------|
| 96 | 49.762 | 0.289 | 0.909 |
| 83 | 49.736 | 0.290 | 0.872 |
| 38 | 49.646 | 0.293 | 0.836 |
| 63 | 49.591 | 0.295 | 0.789 |
| 23 | 49.494 | 0.299 | 0.745 |
| 22 | 49.180 | 0.309 | 0.754 |
| 90 | 48.964 | 0.317 | 0.739 |
| 32 | 48.714 | 0.326 | 0.734 |
| 82 | 48.662 | 0.328 | 0.676 |
| 74 | 48.469 | 0.335 | 0.655 |
| 88 | 48.279 | 0.342 | 0.635 |
| 91 | 47.858 | 0.358 | 0.684 |
| 66 | 47.722 | 0.363 | 0.650 |
| 28 | 47.704 | 0.363 | 0.578 |
| 55 | 47.634 | 0.366 | 0.520 |
| 58 | 47.474 | 0.372 | 0.492 |
| 79 | 46.308 | 0.418 | 0.773 |
| 71 | 46.152 | 0.424 | 0.686 |
| 81 | 46.010 | 0.430 | 0.658 |
| 104 | 45.957 | 0.432 | 0.601 |
| 21 | 45.712 | 0.442 | 0.606 |
| 43 | 45.547 | 0.449 | 0.585 |
| 97 | 45.481 | 0.452 | 0.530 |
| 92 | 45.380 | 0.456 | 0.487 |
| 34 | 45.117 | 0.467 | 0.500 |
| 62 | 44.735 | 0.483 | 0.554 |
| 86 | 44.594 | 0.489 | 0.526 |
| 78 | 44.421 | 0.496 | 0.509 |
| 45 | 44.408 | 0.497 | 0.436 |
| 7 | 44.377 | 0.498 | 0.372 |
| 47 | 44.282 | 0.502 | 0.330 |
| 85 | 44.162 | 0.507 | 0.299 |
| 87 | 43.736 | 0.526 | 0.364 |
| 24 | 43.715 | 0.526 | 0.300 |
| 65 | 43.705 | 0.527 | 0.239 |
| 64 | 43.572 | 0.533 | 0.215 |
| 44 | 43.491 | 0.536 | 0.181 |
| 73 | 42.945 | 0.559 | 0.266 |
| 105 | 42.930 | 0.560 | 0.210 |
| 57 | 42.531 | 0.577 | 0.258 |
| 46 | 42.328 | 0.586 | 0.252 |

| Observation number | Mahalanobis d-squared | p1 | p2 |
|--------------------|-----------------------|-------|-------|
| 20 | 42.099 | 0.596 | 0.254 |
| 26 | 41.683 | 0.613 | 0.312 |
| 10 | 41.662 | 0.614 | 0.250 |
| 8 | 40.768 | 0.652 | 0.470 |
| 102 | 40.427 | 0.666 | 0.511 |
| 12 | 40.151 | 0.677 | 0.528 |
| 17 | 40.055 | 0.681 | 0.480 |
| 72 | 40.054 | 0.681 | 0.398 |
| 84 | 39.880 | 0.688 | 0.377 |
| 13 | 39.588 | 0.700 | 0.396 |
| 36 | 39.473 | 0.704 | 0.353 |
| 2 | 38.903 | 0.727 | 0.466 |
| 99 | 38.861 | 0.728 | 0.395 |
| 69 | 38.149 | 0.755 | 0.558 |
| 39 | 37.892 | 0.765 | 0.559 |
| 76 | 37.621 | 0.774 | 0.563 |
| 53 | 37.553 | 0.777 | 0.495 |
| 101 | 37.391 | 0.783 | 0.365 |
| 52 | 37.098 | 0.793 | 0.370 |
| 61 | 37.086 | 0.793 | 0.286 |
| 56 | 36.985 | 0.797 | 0.233 |
| 51 | 36.865 | 0.801 | 0.190 |
| 77 | 36.392 | 0.816 | 0.231 |
| 50 | 36.306 | 0.819 | 0.177 |
| 59 | 36.171 | 0.823 | 0.139 |
| 35 | 35.803 | 0.835 | 0.146 |
| 89 | 35.564 | 0.842 | 0.126 |
| 14 | 34.906 | 0.861 | 0.182 |
| 16 | 34.601 | 0.869 | 0.166 |
| 60 | 33.899 | 0.887 | 0.230 |
| 11 | 33.459 | 0.898 | 0.230 |
| 15 | 33.439 | 0.898 | 0.142 |
| 42 | 33.346 | 0.900 | 0.086 |

LAMPIRAN 7. NOTES FOR MODEL

Computation of degrees of freedom (Default model)

| | |
|--|------|
| Number of distinct sample moments: | 1035 |
| Number of distinct parameters to be estimated: | 930 |
| Degrees of freedom (1035 - 93): | 942 |

LAMPIRAN 8. UJI GOODNES OF FIT**CMIN**

| Model | NPAR | CMIN | DF | P | CMIN/DF |
|--------------------|------|----------|-----|---|---------|
| Default model | 93 | 1711.138 | 942 | 0 | 1.816 |
| Saturated model | 1035 | 0 | 0 | | |
| Independence model | 45 | 4216.871 | 990 | 0 | 4.259 |

RMR, GFI

| Model | RMR | GFI | AGFI | PGFI |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| Default model | 0.036 | 0.592 | 0.551 | 0.538 |
| Saturated model | 0 | 1 | | |
| Independence model | 0.224 | 0.101 | 0.06 | 0.097 |

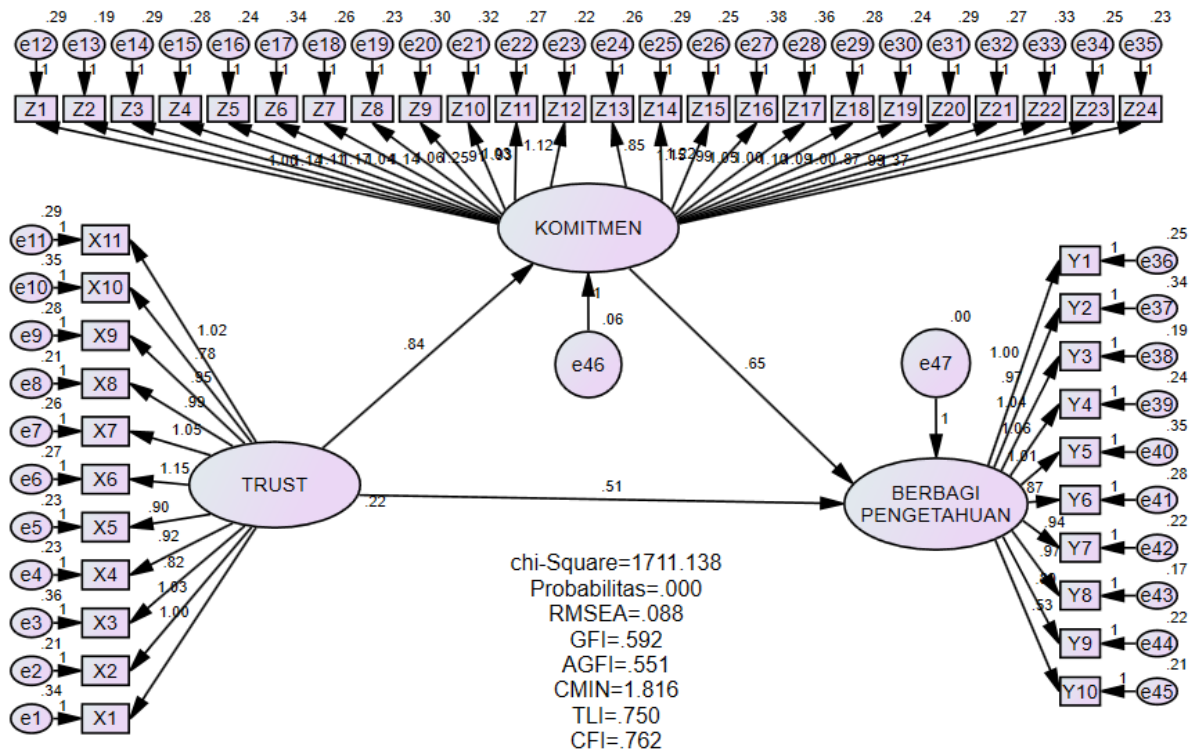
Baseline Comparisons

| Model | NFI Delta1 | RFI rho1 | IFI Delta2 | TLI rho2 | CFI |
|--------------------|---------------|-------------|---------------|-------------|-------|
| Default model | 0.594 | 0.574 | 0.765 | 0.75 | 0.762 |
| Saturated model | 1 | | 1 | | 1 |
| Independence model | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

RMSEA

| Model | RMSEA | LO 90 | HI 90 | PCLOSE |
|--------------------|-------|-------|-------|--------|
| Default model | 0.088 | 0.082 | 0.095 | 0 |
| Independence model | 0.176 | 0.171 | 0.182 | 0 |

LAMPIRAN 9. MODEL PENELITIAN STRUKTURAL



LAMPIARAN 10. UJI HIPOTESIS

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

| | | | Estimate | S.E. | C.R. | P | Label |
|-------------|------|-------------|----------|-------|-------|-----|--------|
| KOMITMEN | <--- | KEPERCAYAAN | 0.841 | 0.153 | 5.48 | *** | par_42 |
| BERBAGI | | | | | | | |
| PENGETAHUAN | <--- | KEPERCAYAAN | 0.511 | 0.127 | 4.034 | *** | par_43 |
| BERBAGI | | | | | | | |
| PENGETAHUAN | <--- | KOMITMEN | 0.645 | 0.145 | 4.457 | *** | par_44 |
| X1 | <--- | KEPERCAYAAN | 1 | | | | |
| X2 | <--- | KEPERCAYAAN | 1.029 | 0.16 | 6.439 | *** | par_1 |
| X3 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.82 | 0.167 | 4.921 | *** | par_2 |
| X4 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.921 | 0.157 | 5.881 | *** | par_3 |
| X5 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.901 | 0.154 | 5.853 | *** | par_4 |
| X6 | <--- | KEPERCAYAAN | 1.151 | 0.184 | 6.269 | *** | par_5 |
| X7 | <--- | KEPERCAYAAN | 1.048 | 0.173 | 6.072 | *** | par_6 |
| X8 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.995 | 0.159 | 6.274 | *** | par_7 |
| X9 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.948 | 0.165 | 5.76 | *** | par_8 |
| X10 | <--- | KEPERCAYAAN | 0.779 | 0.161 | 4.838 | *** | par_9 |
| X11 | <--- | KEPERCAYAAN | 1.017 | 0.172 | 5.929 | *** | par_10 |
| Z1 | <--- | KOMITMEN | 1 | | | | |
| Z2 | <--- | KOMITMEN | 1.143 | 0.16 | 7.129 | *** | par_11 |
| Z3 | <--- | KOMITMEN | 1.109 | 0.172 | 6.434 | *** | par_12 |
| Z4 | <--- | KOMITMEN | 1.167 | 0.175 | 6.674 | *** | par_13 |
| Z5 | <--- | KOMITMEN | 1.041 | 0.16 | 6.489 | *** | par_14 |
| Z6 | <--- | KOMITMEN | 1.145 | 0.181 | 6.31 | *** | par_15 |
| Z7 | <--- | KOMITMEN | 1.056 | 0.164 | 6.428 | *** | par_16 |
| Z8 | <--- | KOMITMEN | 1.246 | 0.177 | 7.043 | *** | par_17 |
| Z9 | <--- | KOMITMEN | 0.911 | 0.157 | 5.788 | *** | par_18 |
| Z10 | <--- | KOMITMEN | 0.93 | 0.162 | 5.727 | *** | par_19 |
| Z11 | <--- | KOMITMEN | 1.027 | 0.163 | 6.319 | *** | par_20 |
| Z12 | <--- | KOMITMEN | 1.121 | 0.164 | 6.819 | *** | par_21 |
| Z13 | <--- | KOMITMEN | 0.85 | 0.147 | 5.803 | *** | par_22 |
| Z14 | <--- | KOMITMEN | 1.219 | 0.183 | 6.671 | *** | par_23 |
| Z15 | <--- | KOMITMEN | 1.151 | 0.171 | 6.717 | *** | par_24 |
| Z16 | <--- | KOMITMEN | 0.988 | 0.175 | 5.638 | *** | par_25 |
| Z17 | <--- | KOMITMEN | 1.052 | 0.179 | 5.886 | *** | par_26 |
| Z18 | <--- | KOMITMEN | 1.003 | 0.163 | 6.147 | *** | par_27 |
| Z19 | <--- | KOMITMEN | 1.096 | 0.164 | 6.691 | *** | par_28 |
| Z20 | <--- | KOMITMEN | 1.086 | 0.171 | 6.336 | *** | par_29 |
| Z21 | <--- | KOMITMEN | 1.003 | 0.161 | 6.226 | *** | par_30 |

| | | | | | | | |
|-----|------|------------------------|-------|-------|-------|-----|--------|
| Z22 | <--- | KOMITMEN | 0.87 | 0.159 | 5.466 | *** | par_31 |
| Z23 | <--- | KOMITMEN | 0.986 | 0.156 | 6.304 | *** | par_32 |
| Z24 | <--- | KOMITMEN | 1.367 | 0.189 | 7.24 | *** | par_33 |
| Y1 | <--- | BERBAGI PENGETAHUAN | 1 | | | | |
| Y2 | <--- | BERBAGI PENGETAHUAN | 0.973 | 0.144 | 6.738 | *** | par_34 |
| Y3 | <--- | BERBAGI PENGETAHUAN | 1.037 | 0.13 | 7.979 | *** | par_35 |
| Y4 | <--- | BERBAGI PENGETAHUAN | 1.061 | 0.138 | 7.713 | *** | par_36 |
| Y5 | <--- | BERBAGI PENGETAHUAN | 1.011 | 0.147 | 6.871 | *** | par_37 |
| Y6 | <--- | BERBAGI PENGETAHUAN | 0.869 | 0.131 | 6.656 | *** | par_38 |
| Y7 | <--- | BERBAGI PENGETAHUAN | 0.939 | 0.126 | 7.429 | *** | par_39 |
| Y8 | <--- | BERBAGI PENGETAHUAN | 0.974 | 0.122 | 7.976 | *** | par_40 |
| Y9 | <--- | BERBAGI PENGETAHUAN | 0.802 | 0.118 | 6.798 | *** | par_41 |
| Y10 | <--- | BERBAGI PENGETAHUAN | 0.528 | 0.101 | 5.235 | *** | par_45 |

LAMPIRAN 11. UJI LANGSUNG DAN TIDAK LANGSUNG

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

| | KEPERCAYAAN | KOMITMEN | BERBAGI PENGETAHUAN |
|------------------------|-------------|----------|------------------------|
| KOMITMEN | 0.86 | 0 | 0 |
| BERBAGI PENGETAHUAN | 0.463 | 0.572 | 0 |
| Y10 | 0 | 0 | 0.515 |
| Y9 | 0 | 0 | 0.664 |
| Y8 | 0 | 0 | 0.777 |
| Y7 | 0 | 0 | 0.726 |
| Y6 | 0 | 0 | 0.651 |
| Y5 | 0 | 0 | 0.669 |
| Y4 | 0 | 0 | 0.75 |
| Y3 | 0 | 0 | 0.776 |
| Y2 | 0 | 0 | 0.658 |
| Y1 | 0 | 0 | 0.72 |
| Z24 | 0 | 0.795 | 0 |
| Z23 | 0 | 0.675 | 0 |
| Z22 | 0 | 0.575 | 0 |
| Z21 | 0 | 0.666 | 0 |
| Z20 | 0 | 0.681 | 0 |
| Z19 | 0 | 0.718 | 0 |
| Z18 | 0 | 0.658 | 0 |
| Z17 | 0 | 0.628 | 0 |
| Z16 | 0 | 0.596 | 0 |
| Z15 | 0 | 0.728 | 0 |
| Z14 | 0 | 0.727 | 0 |
| Z13 | 0 | 0.615 | 0 |
| Z12 | 0 | 0.742 | 0 |
| Z11 | 0 | 0.679 | 0 |
| Z10 | 0 | 0.606 | 0 |
| Z9 | 0 | 0.613 | 0 |
| Z8 | 0 | 0.772 | 0 |
| Z7 | 0 | 0.693 | 0 |
| Z6 | 0 | 0.676 | 0 |
| Z5 | 0 | 0.699 | 0 |
| Z4 | 0 | 0.716 | 0 |
| Z3 | 0 | 0.69 | 0 |

| | KEPERCAYAAN | KOMITMEN | BERBAGI PENGETAHUAN |
|-----|-------------|----------|------------------------|
| Z2 | 0 | 0.773 | 0 |
| Z1 | 0 | 0.653 | 0 |
| X11 | 0.67 | 0 | 0 |
| X10 | 0.531 | 0 | 0 |
| X9 | 0.651 | 0 | 0 |
| X8 | 0.719 | 0 | 0 |
| X7 | 0.695 | 0 | 0 |
| X6 | 0.724 | 0 | 0 |
| X5 | 0.665 | 0 | 0 |
| X4 | 0.672 | 0 | 0 |
| X3 | 0.544 | 0 | 0 |
| X2 | 0.733 | 0 | 0 |
| X1 | 0.629 | 0 | 0 |

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

| | KEPERCAYAAN | KOMITMEN | BERBAGI PENGETAHUAN |
|------------------------|-------------|----------|------------------------|
| KOMITMEN | 0 | 0 | 0 |
| BERBAGI PENGETAHUAN | 0.492 | 0 | 0 |
| Y10 | 0.491 | 0.294 | 0 |
| Y9 | 0.634 | 0.38 | 0 |
| Y8 | 0.742 | 0.444 | 0 |
| Y7 | 0.693 | 0.415 | 0 |
| Y6 | 0.622 | 0.372 | 0 |
| Y5 | 0.639 | 0.382 | 0 |
| Y4 | 0.716 | 0.429 | 0 |
| Y3 | 0.741 | 0.444 | 0 |
| Y2 | 0.628 | 0.376 | 0 |
| Y1 | 0.687 | 0.412 | 0 |
| Z24 | 0.683 | 0 | 0 |
| Z23 | 0.58 | 0 | 0 |
| Z22 | 0.494 | 0 | 0 |
| Z21 | 0.573 | 0 | 0 |
| Z20 | 0.585 | 0 | 0 |
| Z19 | 0.618 | 0 | 0 |
| Z18 | 0.566 | 0 | 0 |

| | KEPERCAYAAN | KOMITMEN | BERBAGI PENGETAHUAN |
|-----|-------------|----------|------------------------|
| Z17 | 0.54 | 0 | 0 |
| Z16 | 0.513 | 0 | 0 |
| Z15 | 0.626 | 0 | 0 |
| Z14 | 0.625 | 0 | 0 |
| Z13 | 0.529 | 0 | 0 |
| Z12 | 0.638 | 0 | 0 |
| Z11 | 0.584 | 0 | 0 |
| Z10 | 0.521 | 0 | 0 |
| Z9 | 0.527 | 0 | 0 |
| Z8 | 0.664 | 0 | 0 |
| Z7 | 0.596 | 0 | 0 |
| Z6 | 0.581 | 0 | 0 |
| Z5 | 0.601 | 0 | 0 |
| Z4 | 0.616 | 0 | 0 |
| Z3 | 0.593 | 0 | 0 |
| Z2 | 0.664 | 0 | 0 |
| Z1 | 0.561 | 0 | 0 |
| X11 | 0 | 0 | 0 |
| X10 | 0 | 0 | 0 |
| X9 | 0 | 0 | 0 |
| X8 | 0 | 0 | 0 |
| X7 | 0 | 0 | 0 |
| X6 | 0 | 0 | 0 |
| X5 | 0 | 0 | 0 |
| X4 | 0 | 0 | 0 |
| X3 | 0 | 0 | 0 |
| X2 | 0 | 0 | 0 |
| X1 | 0 | 0 | 0 |