

**PENGANTAR
INSTRUMEN PENELITIAN**

Kepada,

Yth : Bapak/Ibu Guru Kab. Lumajang

di –

Tempat

Assalamu'alaikum War. Wab.

Bersama ini disampaikan kepada Bapak/ Ibu bahwa dalam rangka penyelesaian penyusunan Tesis dengan judul : **“Peran Mediasi Kompetensi Kerja Pada Pengaruh Motivasi Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Guru Madrasah Aliyah Swasta Terakreditasi A Se-Kabupaten Lumajang”** pada Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Jember, peneliti bermaksud mengumpulkan data dari Bapak/Ibu.

Dalam angket yang kami ajukan, tidak ada jawaban yang salah. Namun, kami tetap berharap jawaban yang diberikan sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu ketahui dan dilaksanakan guna kepentingan ilmiah dan dalam rangka pengumpulan data penelitian. Identitas dan jawaban Bapak/Ibu terhadap pernyataan dalam penelitian ini dijamin kerahasiaannya. Informasi yang Bapak/Ibu berikan hanya akan digunakan dalam penilaian persepsi secara umum dan sama sekali tidak berpengaruh pada Status Profesi Bapak/Ibu.

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum War. Wab.

Lumajang, 17 Februari 2020

Peneliti,

Imam Zarkasi

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda centang (√) pada kolom yang tersedia dan pilihlah sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Kuesioner Motivasi Kerja (TK)

| DATA RESPONDEN | | | | | | |
|---|---|---|-----------|----------|----------|-----------|
| No | Jenis Kelamin : L / P *Coret yang tidak perlu | Jabatan Fungsional :IIIb / IIIc / III d / IVa | | | | |
| | Pendidikan : S1/ S2 / S3 | Masa kerja : 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / > 10 tahun | | | | |
| Berilah tanda centang (√) pada kolom yang tersedia dan pilihlah sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Alternatif jawaban : | | | | | | |
| 1. STS= Sangat Tidak Setuju | | | | | | |
| 2. TS= Tidak Setuju | | | | | | |
| 3. N=Netral | | | | | | |
| 4. S= Setuju | | | | | | |
| 5. SS=Sangat Setuju | | | | | | |
| | Pernyataan | Alternatif Jawaban | | | | |
| | | STS | TS | N | S | SS |
| | Mengikutsertakan (X1.1) | | | | | |
| 1 | Saya semakin rajin bekerja saat diikutsertakan dalam penentuan tujuan yang akan dicapai. | | | | | |
| 2 | Lembaga/Madrasah memberikan kesempatan kepada saya dalam memberikan rekomendasi demi penyelesaian masalah di tempat dinas | | | | | |
| | Komunikasi (X1.2) | | | | | |
| 3 | Lembaga/Madrasah selalu mengkomunikasikan semua informasi terkait dengan tujuan yang akan dicapai. | | | | | |
| 4 | Rekan guru bersedia memberikan informasi jika saya mengalami kesulitan dalam penyelesaian tugas. | | | | | |
| | Pengakuan (X1.3) | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 5 | Saya memperoleh penghargaan (reward) dan golongan berdasarkan prestasi kerja yang saya capai. | | | | | |
| 6 | Sanksi atau hukuman yang diberikan berdasarkan peraturan yang berlaku | | | | | |
| | Wewenang yang didelegasikan (X1.4) | | | | | |
| 7 | Lembaga/Madrasah memberikan wewenang berdasarkan kemampuan pegawai. | | | | | |
| 8 | Lembaga/Madrasah memberikan kepercayaan yang sama kepada seluruh pegawai. | | | | | |
| | Perhatian Timbal Balik (X1.5) | | | | | |
| 9 | Lembaga/Madrasah memberikan imbalan jika pegawai berhasil menyelesaikan pekerjaan melebihi standar. | | | | | |
| 10 | Perhatian dari Lembaga/Madrasah yang saya terima sebanding dengan perhatian yang saya curahkan untuk pekerjaan | | | | | |

Kuesioner Kepuasan Kerja (KK)

| | Pernyataan | Alternatif Jawaban | | | | |
|---|--|--------------------|----|---|---|----|
| | | STS | TS | N | S | SS |
| | Kepuasan terhadap gaji (X2.1) | | | | | |
| 1 | Pihak madrasah memberikan gaji kepada guru lebih baik daripada sekolah lain | | | | | |
| 2 | Sebagai seorang guru gaji yang saya peroleh cukup, mengingat tanggung jawab yang saya pikul. | | | | | |
| | Kepuasan terhadap promosi (X2.2) | | | | | |
| 3 | Jika saya melaksanakan pekerjaan dengan baik, saya akan dipromosikan | | | | | |
| 4 | Saya puas dengan tingkat kemajuan saya | | | | | |
| | Kepuasan terhadap rekan kerja (X2.3) | | | | | |
| 5 | Saya menikmati pekerjaan dengan guru lainnya | | | | | |
| 6 | Saya bekerja dengan orang yang bertanggung jawab | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | Kepuasan terhadap pekerjaan itu sendiri (X2.4) | | | | | |
| 7 | Pekerjaan saya sangat menarik sebagai seorang guru | | | | | |
| 8 | Sebagai seorang guru, saya merasa senang dengan tingkat tanggung jawab dalam pekerjaan saya. | | | | | |
| | Kepuasan terhadap supervisor (X2.5) | | | | | |
| 9 | Kepala madrasah selalu memberikan dukungan kepada saya | | | | | |
| 10 | Kepala madrasah selalu memberikan motivasi kerja | | | | | |

Kuesioner Kompetensi Kerja (KPK)

| | Pernyataan | Alternatif Jawaban | | | | |
|---|--|--------------------|----|---|---|----|
| | | STS | TS | N | S | SS |
| | Kompetensi Pedagogik (Y1.1) | | | | | |
| 1 | Saya mengenal anak didik dari segi kognitif dan kepribadian | | | | | |
| 2 | Saya menguasai dan menerapkan model dan metode pembelajaran yang bervariasi. | | | | | |
| 3 | Saya melaksanakan evaluasi pembelajaran | | | | | |
| | Kompetensi Kepribadian (Y1.2) | | | | | |
| 4 | Saya berusaha menjadi teladan bagi para siswa | | | | | |
| 5 | Saya memberi aturan yang jelas dan tegas berkaitan dengan proses pembelajaran | | | | | |
| 6 | Saya bersikap terbuka terhadap siswa berkaitan dengan proses pembelajaran | | | | | |
| | Kompetensi Profesional (Y1.3) | | | | | |
| 7 | Saya menguasai mata pelajaran yang diampu untuk diberikan pada siswa | | | | | |
| 8 | Saya mengembangkan setiap materi pelajaran yang diampu untuk diberikan pada siswa | | | | | |
| 9 | Saya membagi alokasi waktu kegiatan belajar untuk kegiatan awal, kegiatan inti, dan kegiatan akhir | | | | | |
| | Kompetensi Sosial (Y1.4) | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 10 | Saya melakukan komunikasi dengan siswa secara baik untuk keberhasilan proses pembelajaran | | | | | |
| 11 | Saya bekerjasama dengan siswa dalam proses belajar mengajar agar proses pembelajaran berhasil | | | | | |
| 12 | Saya melakukan komunikasi dengan orang tua siswa secara baik untuk memantau keberhasilan/kemampuan siswa dalam belajar. | | | | | |

Kuesioner Kinerja Guru (KG)

| | Pernyataan | Alternatif Jawaban | | | | |
|---|---|--------------------|----|---|---|----|
| | | STS | TS | N | S | SS |
| | Kualitas Hasil Kerja (Z.1) | | | | | |
| 1 | Saya mampu menyelesaikan semua pekerjaan yang menjadi tugas utama | | | | | |
| 2 | Saya mampu menyelesaikan pekerjaan tambahan yang diberikan kepadanya | | | | | |
| | Kuantitas Hasil Kerja (Z.2) | | | | | |
| 3 | Saya berhati-hati dalam bekerja untuk meminimalisir kesalahan dalam hasil kerja.. | | | | | |
| 4 | Saya mampu bekerja sesuai dengan standar kerja yang telah ditentukan | | | | | |
| | Ketepatan Waktu (Z.3) | | | | | |
| 5 | Saya mampu menyelesaikan tugas tepat waktu sesuai ketentuan | | | | | |
| 6 | Saya tidak menunda pekerjaan yang telah diberikan. | | | | | |
| | Sikap Kooperatif (Z.4) | | | | | |
| 7 | Saya mampu bekerja sama dengan baik dengan guru yang lain | | | | | |
| 8 | Saya taat terhadap peraturan yang ada di tempat kerja. | | | | | |

 * correlations among indicators *

Indicator correlations

| | x1.1.1 | x1.1.2 | x1.2.1 | x1.2.2 | x1.3.1 | x1.3.2 | x1.4.1 | x1.4.2 | x1.5.1 | x1.5.2 | x2.1.1 | x2.1.2 | x2.2.1 | x2.2.2 | x2.3.1 | x2.3.2 | x2.4.1 | x2.4.2 | x2.5.1 | x2.5.2 | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x1.1.1 | 1.000 | 0.395 | 0.409 | 0.194 | 0.488 | 0.142 | 0.234 | 0.282 | 0.427 | 0.306 | 0.388 | 0.267 | 0.539 | 0.303 | 0.344 | 0.282 | 0.036 | 0.053 | 0.398 | 0.314 | |
| x1.1.2 | 0.395 | 1.000 | 0.566 | 0.463 | 0.406 | 0.353 | 0.307 | 0.405 | 0.245 | 0.422 | 0.216 | 0.424 | 0.376 | 0.112 | 0.400 | 0.510 | 0.186 | 0.134 | 0.430 | 0.437 | |
| x1.2.1 | 0.409 | 0.566 | 1.000 | 0.347 | 0.480 | 0.239 | 0.288 | 0.395 | 0.376 | 0.363 | 0.238 | 0.244 | 0.353 | 0.273 | 0.380 | 0.457 | 0.139 | 0.171 | 0.534 | 0.502 | |
| x1.2.2 | 0.194 | 0.463 | 0.347 | 1.000 | 0.403 | 0.355 | 0.306 | 0.399 | 0.165 | 0.478 | 0.126 | 0.388 | 0.236 | 0.125 | 0.325 | 0.499 | 0.296 | 0.168 | 0.406 | 0.318 | |
| x1.3.1 | 0.488 | 0.406 | 0.480 | 0.403 | 1.000 | 0.270 | 0.236 | 0.358 | 0.454 | 0.397 | 0.342 | 0.255 | 0.598 | 0.303 | 0.360 | 0.475 | 0.166 | 0.132 | 0.551 | 0.381 | |
| x1.3.2 | 0.142 | 0.353 | 0.239 | 0.355 | 0.270 | 1.000 | 0.498 | 0.184 | 0.192 | 0.368 | 0.009 | 0.336 | 0.223 | 0.154 | 0.361 | 0.322 | 0.107 | 0.055 | 0.279 | 0.187 | |
| x1.4.1 | 0.234 | 0.307 | 0.288 | 0.306 | 0.230 | 0.498 | 1.000 | 0.290 | 0.308 | 0.457 | 0.194 | 0.243 | 0.286 | 0.270 | 0.300 | 0.320 | 0.242 | 0.331 | 0.434 | 0.427 | |
| x1.4.2 | 0.282 | 0.405 | 0.395 | 0.399 | 0.358 | 0.184 | 0.290 | 1.000 | 0.252 | 0.420 | 0.308 | 0.335 | 0.285 | 0.340 | 0.331 | 0.415 | 0.254 | 0.228 | 0.432 | 0.418 | |
| x1.5.1 | 0.427 | 0.245 | 0.376 | 0.165 | 0.454 | 0.192 | 0.308 | 0.252 | 1.000 | 0.491 | 0.406 | 0.348 | 0.415 | 0.393 | 0.313 | 0.297 | 0.024 | 0.119 | 0.487 | 0.408 | |
| x1.5.2 | 0.306 | 0.422 | 0.363 | 0.478 | 0.397 | 0.368 | 0.457 | 0.420 | 0.491 | 1.000 | 0.284 | 0.442 | 0.343 | 0.391 | 0.551 | 0.566 | 0.139 | 0.275 | 0.511 | 0.451 | |
| x2.1.1 | 0.388 | 0.267 | 0.539 | 0.303 | 0.344 | 0.282 | 0.036 | 0.388 | 0.427 | 0.306 | 1.000 | 0.267 | 0.539 | 0.303 | 0.344 | 0.282 | 0.036 | 0.053 | 0.398 | 0.314 | |
| x2.1.2 | 0.267 | 0.424 | 0.376 | 0.112 | 0.400 | 0.510 | 0.186 | 0.134 | 0.430 | 0.437 | 0.267 | 1.000 | 0.266 | <0.001 | <0.001 | 0.062 | 0.181 | <0.001 | <0.001 | | |
| x2.2.1 | 0.539 | 0.303 | 0.344 | 0.282 | 0.036 | 0.388 | 0.427 | 0.306 | 0.388 | 0.427 | 0.306 | 0.267 | 1.000 | 0.266 | <0.001 | <0.001 | 0.062 | 0.181 | <0.001 | <0.001 | |
| x2.2.2 | 0.303 | 0.344 | 0.282 | 0.036 | 0.388 | 0.427 | 0.306 | 0.388 | 0.427 | 0.306 | 0.267 | 0.539 | 0.303 | 1.000 | 0.266 | <0.001 | <0.001 | 0.062 | 0.181 | <0.001 | <0.001 |
| x2.3.1 | 0.344 | 0.282 | 0.036 | 0.388 | 0.427 | 0.306 | 0.388 | 0.427 | 0.306 | 0.267 | 0.539 | 0.303 | 0.344 | 0.282 | 1.000 | 0.036 | 0.053 | 0.398 | 0.314 | 0.314 | |
| x2.3.2 | 0.282 | 0.036 | 0.388 | 0.427 | 0.306 | 0.388 | 0.427 | 0.306 | 0.267 | 0.539 | 0.303 | 0.344 | 0.282 | 0.036 | 0.388 | 1.000 | 0.036 | 0.053 | 0.398 | 0.314 | |
| x2.4.1 | 0.036 | 0.053 | 0.398 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.036 | 0.053 | 0.398 | 1.000 | 0.036 | 0.053 | 0.398 | |
| x2.4.2 | 0.053 | 0.398 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.053 | 0.398 | 0.314 | 0.314 | 1.000 | 0.053 | 0.398 | |
| x2.5.1 | 0.398 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.398 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 1.000 | 0.398 | |
| x2.5.2 | 0.314 | 0.398 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.398 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 0.314 | 1.000 | |

P values for correlations

| | x1.1.1 | x1.1.2 | x1.2.1 | x1.2.2 | x1.3.1 | x1.3.2 | x1.4.1 | x1.4.2 | x1.5.1 | x1.5.2 | x2.1.1 | x2.1.2 | x2.2.1 | x2.2.2 | x2.3.1 | x2.3.2 | x2.4.1 | x2.4.2 | x2.5.1 | x2.5.2 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x1.1.1 | 1.000 | <0.001 | <0.001 | 0.052 | <0.001 | 0.156 | 0.019 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.004 | 0.720 | 0.597 | <0.001 | 0.001 |
| x1.1.2 | <0.001 | 1.000 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.013 | <0.001 | 0.030 | <0.001 | <0.001 | 0.266 | <0.001 | <0.001 | 0.062 | 0.181 | <0.001 | <0.001 |
| x1.2.1 | <0.001 | <0.001 | 1.000 | <0.001 | <0.001 | 0.016 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 0.017 | 0.014 | <0.001 | 0.006 | <0.001 | <0.001 | 0.167 | 0.086 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| x1.2.2 | 0.052 | <0.001 | 0.000 | 1.000 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.100 | <0.001 | 0.209 | <0.001 | 0.017 | 0.215 | <0.001 | 0.003 | 0.093 | <0.001 | 0.001 | 0.001 |
| x1.3.1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1.000 | 0.006 | 0.021 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.010 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.096 | 0.189 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| x1.3.2 | 0.156 | <0.001 | 0.016 | <0.001 | 0.006 | 1.000 | <0.001 | 0.066 | 0.054 | <0.001 | 0.929 | <0.001 | 0.025 | 0.123 | <0.001 | 0.288 | 0.585 | 0.005 | 0.061 | 0.061 |
| x1.4.1 | 0.019 | 0.002 | 0.002 | 0.021 | <0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.002 | <0.001 | 0.051 | 0.014 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.001 | 0.015 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| x1.4.2 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.066 | 0.003 | 1.000 | 0.011 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 0.010 | 0.022 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| x1.5.1 | <0.001 | 0.013 | <0.001 | 0.100 | <0.001 | 0.054 | 0.002 | 0.011 | 1.000 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.003 | 0.809 | 0.234 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| x1.5.2 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1.000 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.166 | 0.005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| x2.1.1 | <0.001 | 0.030 | 0.017 | 0.209 | <0.001 | 0.929 | 0.051 | 0.002 | <0.001 | 0.004 | 1.000 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | <0.001 | 0.003 | 0.282 | 0.012 | <0.001 |
| x2.1.2 | 0.007 | <0.001 | 0.014 | <0.001 | 0.010 | <0.001 | 0.014 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1.000 | 0.003 | 0.051 | <0.001 | 0.924 | 0.310 | 0.001 | 0.021 | 0.021 |
| x2.2.1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.017 | <0.001 | 0.025 | 0.004 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.003 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 0.300 | 0.062 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| x2.2.2 | 0.002 | 0.266 | 0.006 | 0.215 | 0.002 | 0.123 | 0.006 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.051 | <0.001 | 1.000 | <0.001 | 0.025 | 0.749 | 0.129 | 0.007 | 0.006 |
| x2.3.1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1.000 | <0.001 | 0.020 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| x2.3.2 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.025 | <0.001 | 0.000 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| x2.4.1 | 0.720 | 0.062 | 0.167 | 0.003 | 0.096 | 0.288 | 0.015 | 0.010 | 0.809 | 0.166 | 0.282 | 0.924 | 0.300 | 0.749 | 0.020 | 0.003 | 1.000 | <0.001 | 0.038 | 0.004 |
| x2.4.2 | 0.597 | 0.181 | 0.086 | 0.093 | 0.189 | 0.585 | <0.001 | 0.022 | 0.234 | 0.005 | 0.012 | 0.310 | 0.062 | 0.129 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.000 | <0.001 | <0.001 |
| x2.5.1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.007 | <0.001 | 0.038 | <0.001 | 1.000 | <0.001 | <0.001 |
| x2.5.2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.061 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.021 | <0.001 | 0.006 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | <0.001 | 0.004 | <0.001 | 1.000 |
| y1.1.1 | <0.001 | 0.050 | 0.146 | 0.601 | 0.014 | 0.028 | 0.386 | 0.117 | 0.228 | 0.216 | <0.001 | 0.020 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.077 | 0.780 | 0.458 | 0.064 | 0.228 |
| y1.1.2 | 0.003 | 0.036 | 0.006 | 0.230 | 0.003 | 0.043 | 0.152 | 0.012 | 0.397 | 0.049 | 0.056 | 0.128 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.355 | 0.022 | 0.061 | 0.032 |
| y1.1.3 | 0.045 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.025 | 0.001 | 0.024 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.364 | 0.030 | <0.001 | 0.005 |
| y1.2.1 | 0.017 | 0.024 | 0.018 | 0.058 | 0.034 | 0.427 | 0.271 | 0.004 | 0.333 | 0.001 | 0.729 | 0.098 | 0.100 | 0.823 | 0.017 | <0.001 | 0.078 | 0.002 | 0.042 | 0.142 |
| y1.2.2 | <0.001 | 0.040 | <0.001 | 0.060 | 0.003 | 0.002 | 0.067 | 0.003 | 0.010 | <0.001 | 0.001 | 0.006 | <0.001 | 0.005 | <0.001 | 0.001 | 0.096 | 0.001 | 0.011 | 0.011 |
| y1.2.3 | 0.190 | 0.264 | 0.192 | 0.044 | 0.212 | 0.075 | 0.345 | 0.020 | 0.011 | <0.001 | 0.014 | 0.229 | 0.044 | 0.074 | <0.001 | 0.002 | 0.043 | 0.006 | 0.025 | 0.002 |
| y1.3.1 | 0.193 | 0.122 | 0.124 | 0.009 | <0.001 | 0.212 | 0.087 | 0.005 | 0.392 | 0.021 | 0.035 | 0.177 | 0.012 | 0.080 | 0.009 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.168 | 0.210 |
| y1.3.2 | 0.002 | 0.042 | <0.001 | 0.053 | <0.001 | 0.385 | 0.006 | <0.001 | 0.043 | <0.001 | 0.108 | 0.229 | <0.001 | 0.044 | 0.008 | <0.001 | 0.006 | 0.004 | 0.002 | 0.002 |
| y1.3.3 | 0.006 | 0.063 | 0.018 | 0.026 | <0.001 | 0.045 | 0.022 | 0.021 | 0.030 | 0.005 | 0.023 | 0.224 | <0.001 | 0.047 | <0.001 | 0.008 | 0.107 | 0.101 | <0.001 | <0.001 |
| y1.4.1 | 0.015 | 0.003 | <0.001 | 0.015 | 0.006 | 0.098 | 0.026 | 0.027 | 0.031 | <0.001 | 0.227 | 0.038 | 0.006 | 0.102 | <0.001 | 0.193 | 0.031 | 0.021 | 0.013 | 0.013 |
| y1.4.2 | 0.013 | 0.001 | <0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.033 | 0.018 | <0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.066 | 0.103 | 0.008 | 0.013 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| y1.4.3 | <0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.008 | <0.001 | 0.025 | 0.010 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.005 | 0.099 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.412 | | | | |

 * Latent variable (a.k.a. factor) scores (standardized values) *

| MK | KPK | KPT | KG |
|--------|--------|--------|--------|
| 1.461 | 1.525 | 1.420 | 1.328 |
| 1.461 | 1.017 | 0.347 | 0.502 |
| -0.018 | 0.525 | -0.817 | 0.842 |
| 1.461 | 1.525 | 1.420 | 1.328 |
| 1.128 | 1.353 | 1.164 | 0.326 |
| 0.343 | 0.351 | -0.710 | -0.663 |
| -2.005 | -1.617 | 0.350 | -0.407 |
| -0.947 | -0.790 | -0.710 | -0.425 |
| -0.603 | -2.614 | -2.045 | -1.925 |
| -0.546 | -0.310 | -0.540 | -0.403 |
| -0.262 | -0.703 | 0.600 | -0.428 |
| -0.432 | -0.895 | -0.524 | -0.663 |
| 0.353 | -0.149 | 1.420 | 1.328 |
| 1.315 | 1.525 | 1.420 | 0.887 |
| -0.431 | -0.406 | -0.710 | -0.663 |
| -1.144 | -0.656 | -0.710 | -0.663 |
| 0.546 | 0.936 | 1.109 | 1.122 |
| -0.769 | -0.685 | -0.710 | -0.663 |
| 1.126 | 0.798 | 0.066 | -1.661 |
| 0.364 | 1.055 | 0.661 | 1.072 |
| 0.335 | 0.321 | 0.962 | 1.122 |
| -1.732 | -1.643 | -0.710 | -0.870 |
| 1.094 | 0.367 | -0.206 | -0.094 |
| 1.094 | 0.367 | -0.206 | -0.094 |
| -1.129 | -1.186 | -1.408 | -0.165 |
| 1.093 | 0.780 | 0.696 | 0.833 |
| -1.209 | -1.598 | -0.825 | -1.104 |
| 0.645 | 0.368 | 0.117 | 0.586 |
| 1.461 | 1.525 | 1.420 | 1.328 |
| 1.083 | 0.585 | 1.420 | 1.072 |
| 0.949 | 0.868 | -0.185 | -1.639 |
| 1.272 | -0.617 | 0.176 | -0.663 |
| 0.641 | -0.429 | -0.169 | -0.889 |
| -0.211 | -0.490 | -0.710 | -0.425 |
| 0.760 | 0.652 | -0.225 | 0.793 |
| -0.310 | -0.019 | -0.710 | -1.179 |
| -0.310 | -0.019 | -0.710 | -1.179 |
| 0.360 | 0.342 | 1.037 | 1.328 |
| -5.094 | -4.251 | -1.804 | -4.408 |
| -0.319 | -0.501 | 0.229 | -0.663 |
| -0.682 | -0.484 | 0.170 | -1.161 |
| 0.093 | -1.145 | 0.073 | 0.609 |
| -0.585 | -0.579 | -0.864 | -0.663 |
| -0.659 | 0.249 | 0.117 | -1.179 |
| -0.654 | -0.339 | -1.556 | -1.150 |
| -1.350 | -1.373 | -1.213 | -1.151 |

