

DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. UU Kesehatan RI No.36 tahun 2009. *Tentang Kesehatan*. Jakarta: Depkes RI.
2. Ady, R. Analisis Faktor Yang Berpengaruh Dalam Swamedikasi Antibiotik Pada Ibu Rumah Tangga Dikelurahan Kajen Kabupaten Pekalongan. Universitas Diponegoro. Semarang. 2016.
3. Ana, H. Tingkat Pengetahuan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas Untuk Swamedikasi Pada Masyarakat RW 8 Moromangun. Yogyakarta. 2017
4. Badan Pusat Statistik. Presentase Penduduk Yang Mengobati Sendiri Selama Sebulan Terakhir Menurut Provinsi dan Jenis Obat Yang Digunakan 2002-2018. BPS- Statistic Indonesia (Online). Di akses pada 27 Januari-2020
5. Supardi, Sudiby, Notosiswoyo, Mulyono, Pengobatan Sendiri Sakit Kepala, Demam, Batuk Dan Pilek Pada Masyarakat Di Desa Ciwalen, Kecamatan Warungkondang, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. II, No.3, Agustus 2005, 134 – 144.
6. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 35 tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Apotek.
7. Zoraida, A.R. 2012. Peningkatan Keterampilan Mencari Informasi Pada Kemasan dan Lembar Sisipan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas dengan

Metode Cara Belajar Ibu Aktif (CBIA). Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

8. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1997. Kompendia Obat Bebas. Depkes RI. Jakarta
9. Asmadi. 2008. Teknik Prosedural Keperawatan. Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien. Salemba: Medika Jakarta
10. Ni Putu Dewi, A. 2017. Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Demam (Studi Kasus Di Tempek Tengah Banjar Puseh Pejeng, Kecamatan Tampaksiring, Kabupaten Gianyar). Akademik Farmasi Saraswati Denpasar. Bali
11. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas. Jakarta: Depkes RI
12. Direktorat jendral Pengawasan Obat dan Makanan (Ditjen POM). 1996. Pedoman Penerapan Cara Produksi Pangan Yang Baik (CPPB).
13. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 942/Menkes/Per/VI/2000. Tentang Penggolongan Obat.
14. Djunarko, I., Hendrawati, Y. 2011/ Swamedikasi Yang Baik dan Benar. Klaten: Intan Sejati.
15. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1997. Kompendia Obat Bebas. Depkes RI. Jakarta
16. Amin. H.N, Hardhi, K. 2015. Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc. Edisi Revisi Jilid 1,2&3.Jogjakarta

17. Newlan. 2009. Demam: Tipe dan Pendekatan. Dalam Sudoyo.A.W. et al. Ed. Buku Ajaran Ilmu Penyakit Jilid ii edisi 5: Jakarta.
18. Direktorat. Jendral. Kefarmasian dan Alat Kesehatan.2014. Mencerdaskan Masyarakat dalam Penggunaan Obat Melalui Metode Cara Belajar Insan Aktif (CBIA).
19. Amin. H.N, Hardhi, K. 2015. Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc. Edisi Revisi Jilid 1,2&3.Jogjakarta
20. Notoatmodjo, S., 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Renika Cipta.
21. Arikunto S.Prosedur Penelitian : Suatu pendekatan Praktik edisi ke 5 Jakarta:Rineka Cipta;2006;53-54
22. Depkes RI, *Pedoman Perawatan Kesehatan Usia Lanjut di Rumah*, Jakarta : Departemen Kesehatan RI, 2006.
23. Letluhur, V.A., Damajanti, H.C., Supit,A., 2015. “Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Pencambutan Gigi pada masyarakat kelurahan Kombos Barat Berdasarkan Pendidikan dan Pekerjaan”. *Jurnal e-Gigi (eG)*. 3(1)
24. Suryani & Widyasih. (2008). Psikologi Ibu Dan Anak. Yogyakarta: Fitramaya.
25. Mirnawati. Z.S, Eva. D.P. 2017. Gambaran Pengetahuan dan Karateristik Masyarakat Desa Air Lintang kecamatan Tempilang Tentang Pengobatan Sendiri Terhadap Nyeri Menggunakan Obat Anti Nyeri. Poltekkes Kemenkes: Pangkalpinang.

26. Sari Pediatri Volume 10 Nomor 1, 2008., Penggunaan Antibiotik Secara Bijak Untuk Mengurangi Resistensi Antibiotik, Studi Intervensi di Bagian Kesehatan Anak RS Dr.Kariadi.
27. Fitriani Widianti, 2017. Analisis Ketepatan Swamedikasi Pada Penyakit Nyeri Sendi di Apotek Slorok Sehat Kecamatan Kromengan Kabupaten Malang: Akademik Farmasi Putra Indonesia. Malang
28. Binfar. 2008. Diktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. “Modul TOT Pelayanan Kefarmasian Puskesmas”, Jakarta: Dikerektur Bina Farmasi Komunitas dan Klinik
29. Meidina Savira, 2020., Praktik Penyimpanan Dan Pembuangan Obat Dalam Keluarga.
30. Dwi Ajeng Eli Ananda, 2013., Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Obat Natrium Diklofenak di Apotek.
31. Azwar, S., 2011. Sikap manusia: teori dan pengukurannya. Edisi II. Yogyakarta: Liberty.
32. Notoatmodjo, S., 2003. Pengantar pendidikan kesehatan dan ilmu perilaku kesehatan. Yogyakarta: Andi Offset.
33. Sport and Fitness Journal Volume5, No1 Februari 2017:103-1

LAMPIRAN 1
LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
INFORM CONSENT

Yang bertandatangan di bawah ini

Nama :

Umur :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Pernah Melakukan Swamedikasi Demam : **YA/TIDAK** (Coret yang tidak perlu)

Dengan ini saya menyatakan bersedia mengisi kuesioner penelitian dengan judul “**Hubungan Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Demam Pada Ibu-Ibu Perum Kertasari Ciamis Jawa Barat**” tanpa adanya keterpaksaan dari berbagai pihak. Serta, data yang diisikan pada kuesioner ini merupakan data yang sebenar-benarnya tanpa dibuat-buat, ataupun mendapat keterpaksaan dari berbagai pihak. Data yang didapat akan dijamin kerahasiaanya dan sepenuhnya dipertanggung jawabkan sebagai data ilmiah.

Menyetujui,

Peneliti

Responden

LAMPIRAN 2

KUISIONER PENGETAHUAN DEMAM

| NO | PERNYATAAN | BENAR | SALAH |
|----|--|-------|-------|
| 1. | Demam merupakan salah satu gejala dari suatu penyakit | | |
| 2. | Ketika demam badan akan terasa menggigil | | |
| 3. | Rentang suhu tubuh normal 36,5-37,5°C. apabila melebihi dari 37,5°C maka dikatakan demam | | |
| 4. | Apabila suhu melebihi 40°C menandakan keadaan kritis (kejang&kerusakan otak) dan harus segera dibawa ke dokter | | |
| 5. | Apabila demam lebih dari 2 hari, beresiko menyebabkan keadaan kristis | | ★ |
| 6. | terlalu lama dibawah sinar matahari dapat menyebabkan demam | | |
| 7. | Demam dapat menyebabkan kekurangan cairan didalam tubuh | | |
| 8. | Minum air putih yang banyak dapat menurunkan demam | | |
| 9. | Mandi dengan air hangat bisa membantu mengatasi demam | | |

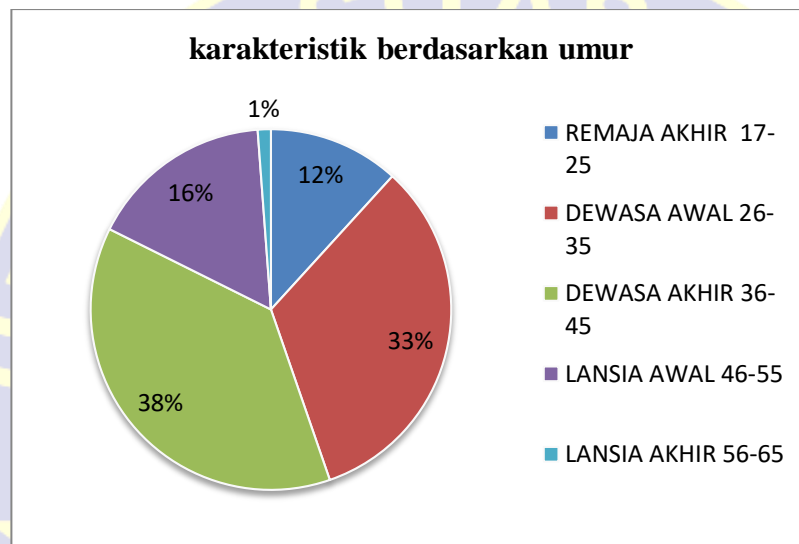
LAMPIRAN 2**(LANJUTAN)**

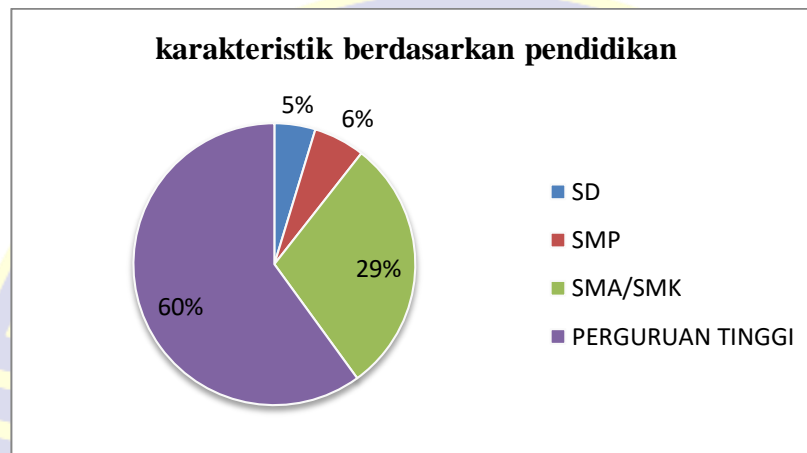
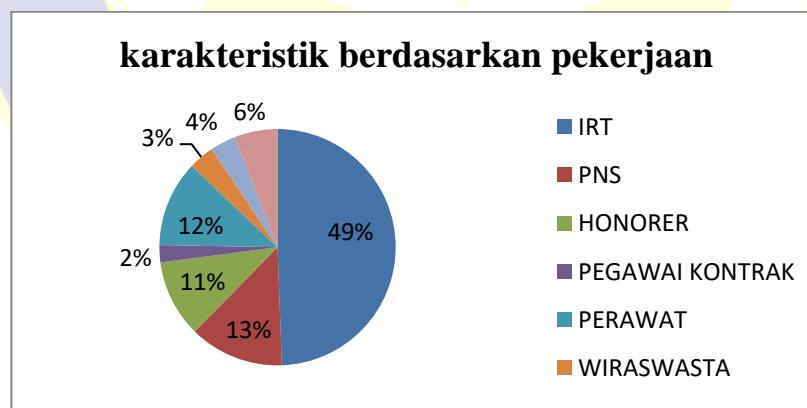
| | | | |
|-----|--|--|--|
| 10. | Lesu dan pucat merupakan gejala yang sering muncul menyertai demam | | |
| 11. | Salah satu yang menyertai demam yaitu hilangnya nafsu makan | | |
| 12. | Mual dan muntah merupakan gejala lain yang dapat menyertai demam | | |



LAMPIRAN 2**(LANJUTAN)****KUISONER PERILAKU SWAMEDIKASI DEMAM**

| NO. | PERNYATAAN | YA | TIDAK |
|-----|---|----|-------|
| 1. | Saya melakukan pengobatan sendiri (swamedikasi) ketika anak demam | | |
| 2. | Ketika anak demam, saya memberikan sup hangat agar mudah berkeringat sehingga suhu tubuhnya menurun | | |
| 3. | Pada saat anak demam, saya memberikan obat antibiotik | | |
| 4. | Saya tidak memberikan Obat demam yang sudah digunakan sebelumnya kepada orang lain | | |
| 5. | Saya tidak memberikan obat demam yang sudah kadaluarsa | | |
| 6. | Jika anak demam maka saya memberikan obat paracetamol | | |
| 7. | Saya menyimpan obat sesuai pada kemasan obat | | |
| 8. | Saya selalu membersihkan kotak penyimpanan obat secara rutin | | |

LAMPIRAN 3**KARAKTERISTIK RESPONDEN****A. BERDASARKAN UMUR**

LAMPIRAN 3**(LANJUTAN)****B. PENDIDIKAN TERAKHIR****C. BERDASARKAN PEKERJAAN**

LAMPIRAN 4
SKOR RESPONDEN PENGETAHUAN

| RESPONDEN | KUISIONER PENGETAHUAN | | | | | | | | | | | | JUMLAH |
|-----------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|--------|
| | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 10 |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 10 |
| 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 9 |
| 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 18 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |

LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 21 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 9 |
| 24 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 28 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 29 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 32 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 33 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 34 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 36 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 37 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 38 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 39 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |

LAMPIRAN 4

(LANJUTAN)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 40 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 42 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 43 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 44 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 46 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 48 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 49 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 51 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| 52 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| 53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 10 |
| 54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 55 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 56 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 58 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 |

LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 59 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 60 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 61 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 |
| 62 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 63 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 64 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 65 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| 66 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 67 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 68 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 69 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 70 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 9 |
| 71 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 72 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 73 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 74 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 75 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 76 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 77 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 |
| 78 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 |

LAMPIRAN 4

(LANJUTAN)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 79 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 80 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 81 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 9 |
| 82 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 83 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 84 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |

LAMPIRAN 4

(LANJUTAN)

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 18 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 19 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 20 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 21 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 25 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| 26 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| 27 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 28 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 29 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| 30 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| 31 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 32 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 33 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 34 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 35 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |

LAMPIRAN 4

(LANJUTAN)

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 57 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 58 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | |
| 59 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| 60 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | |
| 61 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | |
| 62 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | |
| 63 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | |
| 64 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | |
| 65 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | |
| 66 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | |
| 67 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | |
| 68 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | |
| 69 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | |
| 70 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | |

LAMPIRAN 4

(LANJUTAN)

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 71 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 72 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 73 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 74 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 75 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 76 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 77 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 78 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 79 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 80 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 81 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| 82 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 83 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 84 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 85 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |

LAMPIRAN 5 (LANJUTAN)

| | | Correlations | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL_SCORE | |
|----------------|---------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|------|
| HAMA_RESPONDEN | | NOMER_1 | NOMER_2 | NOMER_3 | NOMER_4 | NOMER_5 | NOMER_6 | NOMER_7 | NOMER_8 | NOMER_9 | NOMER_10 | NOMER_11 | NOMER_12 | NOMER_13 | NOMER_14 | NOMER_15 | NOMER_16 | NOMER_17 | NOMER_18 | NOMER_19 | NOMER_20 | NOMER_21 | NOMER_22 | | |
| HAMA_RESPONDEN | Pearson Correlation | 1 | 0,94 | 0,86 | 0,88 | -0,84 | * | 0,82 | -0,77 | 0,98 | -0,88 | -0,87 | -0,95 | -0,21 | -0,41 | 0,43 | 0,35 | 0,07 | -0,35 | -0,52 | -0,48 | 0,78 | -0,67 | 0,69 | 0,10 |
| | Sig. (2-tailed) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| NOMER_1 | Pearson Correlation | 0,94 | 1 | 0,96 | 0,98 | -0,81 | * | 0,82 | -0,76 | 0,98 | -0,88 | -0,95 | -0,21 | -0,41 | 0,43 | 0,35 | 0,07 | -0,35 | -0,52 | -0,48 | 0,78 | -0,67 | 0,69 | 0,10 | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,01 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| NOMER_2 | Pearson Correlation | 0,86 | 0,96 | 1 | 0,93 | -0,89 | * | 0,88 | -0,89 | 0,19 | -0,33 | -0,14 | -0,32 | -0,32 | -0,14 | 0,48 | 0,07 | -0,19 | -0,17 | -0,19 | -0,17 | -0,03 | -0,35 | 0,29 | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| NOMER_3 | Pearson Correlation | 0,88 | 0,98 | 0,93 | 1 | -0,80 | * | 0,82 | -0,81 | -0,21 | -0,47 | -0,60 | -0,08 | -0,24 | -0,27 | -0,18 | 0,07 | -0,21 | -0,28 | -0,18 | -0,01 | 0,78 | -0,21 | 0,00 | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| NOMER_4 | Pearson Correlation | -0,84 | -0,81 | -0,89 | -0,80 | 1 | * | -0,12 | -0,42 | 0,78 | 0,33 | -0,42 | -0,60 | -0,60 | -0,42 | -0,14 | 0,09 | -0,00 | -0,08 | -0,12 | -0,20 | -0,08 | -0,60 | -0,67 | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| NOMER_5 | Pearson Correlation | 0,82 | 0,82 | 0,88 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 1 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| NOMER_6 | Pearson Correlation | -0,82 | -0,88 | -0,88 | -0,12 | -0,12 | * | 1 | 0,94 | -0,12 | -0,39 | -0,34 | -0,93 | -0,92 | -0,94 | -0,48 | -0,71 | -0,92 | -0,18 | -0,18 | -0,11 | -0,99 | -0,29 | -0,19 | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| NOMER_7 | Pearson Correlation | -0,77 | 0,09 | 0,09 | -0,60 | -0,62 | * | 0,94 | 1 | -0,40 | 0,33 | -0,42 | -0,31 | -0,60 | -0,49 | -0,14 | 0,09 | -0,60 | -0,60 | -0,10 | -0,20 | -0,20 | -0,60 | -0,60 | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| NOMER_8 | Pearson Correlation | 0,98 | 0,05 | 0,19 | -0,21 | -0,28 | * | 0,98 | 0,98 | 1 | -0,63 | -0,68 | -0,14 | -0,20 | -0,14 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| NOMER_9 | Pearson Correlation | -0,87 | -0,20 | -0,20 | -0,47 | -0,33 | * | -0,20 | -0,33 | -0,63 | 1 | 0,33 | -0,47 | -0,48 | -0,33 | -0,11 | -0,33 | -0,48 | -0,14 | -0,11 | -0,20 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| NOMER_10 | Pearson Correlation | 0,61 | 0,38 | 0,35 | 0,61 | 0,74 | 0,38 | 0,35 | 0,61 | 0,74 | 0,38 | 0,35 | 0,61 | 0,74 | 0,38 | 0,35 | 0,61 | 0,74 | 0,38 | 0,35 | 0,61 | 0,74 | 0,38 | 0,35 | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| NOMER_11 | Pearson Correlation | 0,67 | 0,69 | 0,69 | 0,67 | 0,74 | 0,67 | 0,69 | 0,69 | 0,67 | 0,74 | 0,67 | 0,69 | 0,69 | 0,67 | 0,74 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| NOMER_12 | Pearson Correlation | -0,15 | -0,19 | -0,32 | -0,21 | -0,60 | * | 0,32 | -0,60 | -0,20 | -0,48 | -0,60 | -0,67 | 1 | -0,60 | -0,19 | -0,72 | -0,67 | -0,68 | -0,68 | -0,68 | -0,68 | -0,68 | | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| NOMER_13 | Pearson Correlation | -0,41 | 0,69 | -0,14 | -0,22 | -0,42 | * | 0,41 | -0,42 | -0,40 | 0,33 | -0,42 | -0,31 | -0,60 | 1 | 0,69 | 0,69 | -0,60 | -0,68 | -0,60 | -0,20 | -0,20 | -0,20 | | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| NOMER_14 | Pearson Correlation | -0,43 | 0,60 | 0,60 | 0,43 | 0,74 | 0,43 | 0,60 | 0,60 | 0,43 | 0,74 | 0,43 | 0,60 | 0,60 | 0,43 | 0,74 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| NOMER_15 | Pearson Correlation | -0,25 | 0,19 | 0,17 | -0,18 | -0,18 | * | 0,25 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| NOMER_16 | Pearson Correlation | -0,17 | 0,72 | 0,72 | 0,17 | 0,60 | 0,17 | 0,72 | 0,72 | 0,17 | 0,60 | 0,17 | 0,72 | 0,72 | 0,17 | 0,60 | 0,17 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| NOMER_17 | Pearson Correlation | 0,36 | 0,11 | 0,12 | 0,68 | 0,39 | 0,36 | 0,11 | 0,12 | 0,68 | 0,39 | 0,36 | 0,11 | 0,12 | 0,68 | 0,39 | 0,36 | 0,11 | 0,12 | 0,68 | 0,39 | 0,36 | 0,11 | | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| NOMER_18 | Pearson Correlation | 0,36 | 0,11 | 0,12 | 0,68 | 0,39 | 0,36 | 0,11 | 0,12 | 0,68 | 0,39 | 0,36 | 0,11 | 0,12 | 0,68 | 0,39 | 0,36 | 0,11 | 0,12 | 0,68 | 0,39 | 0,36 | 0,11 | | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| NOMER_19 | Pearson Correlation | -0,18 | 0,73 | 0,73 | 0,18 | 0,60 | 0,18 | 0,73 | 0,73 | 0,18 | 0,60 | 0,18 | 0,73 | 0,73 | 0,18 | 0,60 | 0,18 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| NOMER_20 | Pearson Correlation | 0,78 | 0,63 | 0,63 | 0,78 | 0,60 | 0,78 | 0,63 | 0,63 | 0,60 | 0,78 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| NOMER_21 | Pearson Correlation | 0,67 | 0,29 | 0,29 | 0,67 | 0,60 | 0,67 | 0,29 | 0,29 | 0,60 | 0,67 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| NOMER_22 | Pearson Correlation | -0,19 | 0,73 | 0,73 | 0,19 | 0,60 | 0,19 | 0,73 | 0,73 | 0,19 | 0,60 | 0,19 | 0,73 | 0,73 | 0,19 | 0,60 | 0,19 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| TOTAL_SCORE | Pearson Correlation | 0,16 | 0,44 | 0,44 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,44 | 0,44 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | | |
| | Sig. (2-tailed) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 * Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 * Cannot be computed because at least one of the variables

LAMPIRAN 6

DATA RELIABILITAS PENGETAHUAN

Correlations

| | | SOAL_1 | SOAL_3 | SOAL_4 | SOAL_5 | SOAL_6 | SOAL_7 | SOAL_9 | SOAL_14 | SOAL_17 | SOAL_18 | SOAL_21 | SOAL_22 |
|---------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| SOAL_1 | Pearson Correlation | 1 | .101 | .119 | .197 | .198 | .004 | -.014 | .101 | -.004 | .426** | .295* | .274 |
| | Sig. (2-tailed) | | .486 | .409 | .171 | .169 | .980 | .923 | .486 | .980 | .002 | .038 | .054 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| SOAL_3 | Pearson Correlation | .101 | 1 | .080 | .191 | -.169 | .007 | .299* | .458** | -.007 | .316* | .286* | .403** |
| | Sig. (2-tailed) | .486 | | .583 | .184 | .239 | .964 | .035 | .001 | .964 | .026 | .044 | .004 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| SOAL_4 | Pearson Correlation | .119 | .080 | 1 | .582** | .342* | .083 | .127 | .080 | .263 | -.010 | .191 | .144 |
| | Sig. (2-tailed) | .409 | .583 | | .000 | .015 | .567 | .378 | .583 | .065 | .945 | .184 | .317 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| SOAL_5 | Pearson Correlation | .197 | .191 | .582** | 1 | .261 | .099 | .167 | .191 | .324* | .106 | .167 | .227 |
| | Sig. (2-tailed) | .171 | .184 | .000 | | .067 | .496 | .247 | .184 | .022 | .462 | .247 | .112 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| SOAL_6 | Pearson Correlation | .198 | -.169 | .342* | .261 | 1 | .134 | -.100 | .045 | .301* | -.006 | -.021 | .309* |
| | Sig. (2-tailed) | .169 | .239 | .015 | .067 | | .354 | .491 | .756 | .034 | .969 | .887 | .029 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| SOAL_7 | Pearson Correlation | .004 | .007 | .083 | .099 | .134 | 1 | .186 | .336* | .248 | .329* | .253 | .154 |
| | Sig. (2-tailed) | .980 | .964 | .567 | .496 | .354 | | .195 | .017 | .083 | .020 | .076 | .285 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| SOAL_9 | Pearson Correlation | -.014 | .299* | .127 | .167 | -.100 | .186 | 1 | .408** | .165 | .315* | .354* | .478** |
| | Sig. (2-tailed) | .923 | .035 | .378 | .247 | .491 | .195 | | .003 | .251 | .026 | .012 | .000 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| SOAL_14 | Pearson Correlation | .101 | .458** | .080 | .191 | .045 | .336* | .408** | 1 | -.007 | .434** | .286* | .403** |
| | Sig. (2-tailed) | .486 | .001 | .583 | .184 | .756 | .017 | .003 | | .964 | .002 | .044 | .004 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| SOAL_17 | Pearson Correlation | -.004 | -.007 | .263 | .324* | .301* | .248 | .165 | -.007 | 1 | .056 | .063 | .354* |
| | Sig. (2-tailed) | .980 | .964 | .065 | .022 | .034 | .083 | .251 | .964 | | .700 | .662 | .012 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| SOAL_18 | Pearson Correlation | .426** | .316* | -.010 | .106 | -.006 | .329* | .315* | .434** | .056 | 1 | .502** | .368** |
| | Sig. (2-tailed) | .002 | .026 | .945 | .462 | .969 | .020 | .026 | .002 | .700 | | .000 | .009 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| SOAL_21 | Pearson Correlation | .295* | .286* | .191 | .167 | -.021 | .253 | .354* | .286* | .063 | .502** | 1 | .241 |
| | Sig. (2-tailed) | .038 | .044 | .184 | .247 | .887 | .076 | .012 | .044 | .662 | .000 | | .092 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| SOAL_22 | Pearson Correlation | .274 | .403** | .144 | .227 | .309* | .154 | .478** | .403** | .354* | .368** | .241 | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .054 | .004 | .317 | .112 | .029 | .285 | .000 | .004 | .012 | .009 | .092 | |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

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

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

LAMPIRAN 6

(LANJUTAN)

| | | No_1 | No_3 | No_6 | No_9 | No_11 | No_16 | No_18 | No_20 | Skors_Total |
|-------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------------|
| No_1 | Pearson Correlation | 1 | -,032 | ,029 | ,181 | ,218 | ,072 | ,214 | ,022 | ,408** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,824 | ,841 | ,208 | ,128 | ,617 | ,136 | ,878 | ,003 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| No_3 | Pearson Correlation | -,032 | 1 | -,165 | ,012 | -,042 | ,212 | ,165 | ,103 | ,402** |
| | Sig. (2-tailed) | ,824 | | ,251 | ,934 | ,771 | ,140 | ,251 | ,475 | ,004 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| No_6 | Pearson Correlation | ,029 | -,165 | 1 | ,170 | ,208 | ,020 | -,008 | ,309* | ,455** |
| | Sig. (2-tailed) | ,841 | ,251 | | ,239 | ,147 | ,892 | ,956 | ,029 | ,001 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| No_9 | Pearson Correlation | ,181 | ,012 | ,170 | 1 | ,392** | ,048 | ,011 | ,033 | ,551** |
| | Sig. (2-tailed) | ,208 | ,934 | ,239 | | ,005 | ,742 | ,940 | ,820 | ,000 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| No_11 | Pearson Correlation | ,218 | -,042 | ,208 | ,392** | 1 | -,098 | ,089 | -,136 | ,408** |
| | Sig. (2-tailed) | ,128 | ,771 | ,147 | ,005 | | ,497 | ,538 | ,346 | ,003 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| No_16 | Pearson Correlation | ,072 | ,212 | ,020 | ,048 | -,098 | 1 | -,020 | ,090 | ,301* |
| | Sig. (2-tailed) | ,617 | ,140 | ,892 | ,742 | ,497 | | ,892 | ,533 | ,034 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| No_18 | Pearson Correlation | ,214 | ,165 | -,008 | ,011 | ,089 | -,020 | 1 | ,055 | ,455** |
| | Sig. (2-tailed) | ,136 | ,251 | ,956 | ,940 | ,538 | ,892 | | ,707 | ,001 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| No_20 | Pearson Correlation | ,022 | ,103 | ,309* | ,033 | -,136 | ,090 | ,055 | 1 | ,472** |
| | Sig. (2-tailed) | ,878 | ,475 | ,029 | ,820 | ,346 | ,533 | ,707 | | ,001 |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Skors_Total | Pearson Correlation | ,408** | ,402** | ,455** | ,551** | ,408** | ,301* | ,455** | ,472** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,003 | ,004 | ,001 | ,000 | ,003 | ,034 | ,001 | ,001 | |
| | N | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

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

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

LAMPIRAN 7 DOKUMENTASI



LAMPIRAN 7

(LANJUTAN)



LAMPIRAN 7

(LANJUTAN)

