

## DAFTAR PUSTAKA

- AHA. 2017. *High blood pressure clinical practice guideline for the prevention, detection, evaluation. A report of the American college of cardiology*. America : J Am Coll Cardiol.
- Aulia., Fandita, S.S., Permatasari, S.N. 2018. *Kepatuhan Konsumsi Obat Pasien Hipertensi*. Gresik : Granity
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2006. *Kepatuhan Pasien: Faktor Penting dalam Keberhasilan Terapi*. 7 (5) September 2006. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Bernadheta N . 2016. *Hipertensi Sekunder Akibat Perubahan Histologi Ginjal*. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia. Jakarta Wahyuni S & Kurniawan D. 2022. *Gambaran Kepatuhan Lansia Dalam Mengonsumsi Obat Antihipertensi di Wilayah Puskesmas Simpang Tiga Kota Pekanbaru. Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*. Vol. 6
- Depkes RI. 2018. *Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan*. Jakarta : 2018. Hlm.8.
- Esty, R., Rosihan, A., Roselina P. 2017. *Pengaruh Tingkat Pengetahuan, Motivasi dan Faktor Obat Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi di Puskesmas Kota Banjarbaru Tahun 2017*. *Jurnal Pharmascience*. Vol.04(02).
- Fauziah W.D. & Mulyani, E. 2022. *Hubungan Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi*. *Journal of Pharmaceutival*. Vol. 2 No.2.
- James PA, Oparil S, Cushman WC, Dennison-Himmelfarb C, Handler J, dkk. 2014. *Evidence-based guideline for the management of high blood pressure in adults: report from the panel members appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8)*. *JAMA* 2014;311(5):507-20.
- JNC VII. 2003. *The seventh report of the Joint National Committee on prevention, detection, evaluation, and treatment of high blood pressure*. *Hypertension*, 42: 1206-52. <http://hyper.ahajournals.org/cgi/content/full/42/6/1206>, 8 Desember 2009.
- Kemenkes RI. 2014. *Hipertensi*. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian kesehatan RI.
- Kemenkes RI. 2018. *Klasifikasi Hipertensi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Mancia. 2018. *Guidelines for the management of arterial hypertension*. European heart journal.
- Maryanti. 2017. Faktor Risiko Hipertensi Pada Siswa Smu Adabiah Di Kota Padang. *Majalah Kedokteran Andalas*, 35(2)
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta: PT Rieneka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nuraini., Zulkifli & Mawaddah, E., 2015. Peningkatan Pengetahuan dan Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Setelah di Berikan Kotak Obat dan Pemasangan Poster. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sasambo*. Vol.4 No.1.
- Nuriyanti. 2023. Hubungan Sikap dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi Usia Produktif di Puskesmas Tumbang Marikoi. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari.
- Nursalam.2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*: Jakarta: Salemba Medika
- Prama. 2019. Hubungan Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kampa. *Jurnal NERS*. Vol.3 No. 2.
- Puspita. 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Berobat Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Ranotama Weru. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. e-journal Keperawatan (e-Kp) Volume 5 Nomor 1.
- Putri, H., Badiran, M., & Hadi, A. J. (2015). Relationship of Outpatients Quality Health services with The Satisfaction of Patients National Health Insurance in Muhammadiyah Hospital North Sumatera. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 7–21
- Putu A. (2021). Perbedaan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tripel Eliminasi Sebelum dan Sesudah Edukasi dengan Leaflet. *Skripsi*. Tidak diterbitkan. Fakultas Kebidanan. Poltekes Denpasar.
- Qon'ah. 2017. Hubungan Jenis Kelamin Dengan Intensitas Hipertensi Pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lokbok Kabupaten Ciamis. *Jurnal Keperawatan*. Vol.16 No.51.

- Rahayu, S. & Herlina, P. 2021. Analisis Faktor – Faktor Kejadian Hipertensi di Puskesmas Karang Tengah Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Medika*. Vol.7.
- Rebecca JS. 2012. *High blood pressure*. Available From: <http://health.cvs.com/>
- Riskesdas. 2018. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI
- Riyanto.2018.*Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya:SIC
- Sasmita. 2021. Hubungan Pengrtahuan Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi *Skripsi*. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Setiyana N. 2021. Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat. *Jurnal Medika Utama*. Vol.2.No.3.
- Sukma, A. N., Widjanarko, B., & Riyanti, E. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien Hipertensi Dalam Melakukan Terapi di Puskesmas Pandanaran Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (eJournal)*, 6(5), 687–695.
- Sulastri, D., & Sidhi, S. 2015. Faktor Resiko Hipertensi Pada Siswa SMU Adabiah di kota Padang. *Majalah Kedokteran Andalas*, 35(2).
- Sylvestris A. 2014. *Hipertensi dan Retinopati Hipertensi*. Volume 10, p. 3.
- Tjay T.H. and Rahardja K. 2015. *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek - Efek Sampingnya*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta, pp. 523–531.
- Toar, L. 2023. Hubungan Pengetahuan Pasien Hipertensi Tentang Obat Golongan Ace Inhibitor Dengan Kepatuhan Pasien Dalam Pelaksanaan Terapi Hipertensi di Puskesmas Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 3. No 3.
- Wadyastuti T. 2019. Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Pasien Hipertensi di Puskesmas Kota Malang. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Wahyuni. 2023. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi di Rumah Sakit X Cilacap. *Jurnal ilmiah Jophus*.Vol.2 No.01
- Wawan & Dewi M. (2017). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan , Sikap, dan Perilaku Manusia*. Cetakan II. Yogyakarta : Nuha Medika
- Wulandari D. Pusita, N. Etimar, M. 2024. Hubungan Tingat Pengetahuan dan Kepatuhan Minum ObatHipertensi Terhadap Pencegahan Hipertensi di Puskesmas Pasar Kemis. *Jurnal Dunia Ilmu Kesehatan*. Volume 2 No 1.

## Lampiran 1. Izin Penelitian

|    |               | <b>YAYASAN BORNEO LESTARI</b><br><b>UNIVERSITAS BORNEO LESTARI</b><br><small>Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sei. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714<br/> www.stikesborneolestari.ac.id - email: <a href="mailto:kontak@stikesborneolestari.ac.id">kontak@stikesborneolestari.ac.id</a></small> |   |  |  |
|---|---------------|--|---|---|--|
| Banjarmasin, 02 Maret 2024  |               |  |   |   |  |
| Nomor   | :             | 109/UNBL/FF/S1F-AJ/UMM.01/0324   |   |   |  |
| Lampiran  | :             | -  |   |   |  |
| Perihal   | :             | Izin Penelitian Skripsi  |   |   |  |
| <p>Kepada Yth.</p> <p><b>UPT PUSKESMAS TIMPAH</b></p> <p>di Tempat</p> <p>Dengan hormat,</p> <p>Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Universitas Borneo Lestari Tahun Akademik 2023/2024 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan Penelitian Skripsi yang akan dilaksanakan pada bulan Februari sd Mei 2024 di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa (i) tersebut :</p> |               |  |   |   |  |
| NO  | NIM           | NAMA MAHASISWA(I)  | JUDUL   |   |  |
| 1   | 4820102220022 | Karina Apriliyanti   | Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Di Puskesmas Timpah |   |  |
| <p>Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.</p>   |               |  |   |   |  |
| <p>Dekan Fakultas Farmasi<br/> Universitas Borneo Lestari</p>  <p><u>Apt. Esty Restiana R, M.Kes</u><br/> NIK 210211016</p>   |               |  |   |   |  |
| <p>Tembusan :</p> <p>1. <i>Arsip Prodi</i></p>  |               |  |   |   |  |

## Lampiran 2. Izin validitas

| NO | NIM           | NAMA MAHASISWA(I)  | JUDUL   |
|----|---------------|--------------------|---|
| 1  | 4820102220022 | Karina Apriliyanti | Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Di Puskesmas Timpah |



**YAYASAN BORNEO LESTARI**  
**UNIVERSITAS BORNEO LESTARI**  
 Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sei. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714  
 www.stikesborneolestari.ac.id - email: kontak@stikesborneolestari.ac.id



Banjarmasin, 02 Maret 2024

Nomor : 110/UNBL/FF/S1F-AJ/UMM.01/0324  
 Lampiran : -  
 Perihal : Izin Validasi Skripsi

Kepada Yth.

**UPT PUSKESMAS DANAU RAWAH**

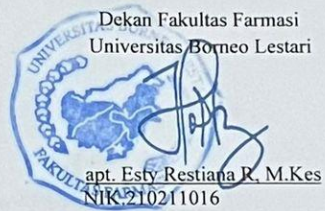
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Universitas Borneo Lestari Tahun Akademik 2023/2024 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan Validasi Skripsi yang akan dilaksanakan pada Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin. Adapun nama mahasiswa (i) tersebut :

| NO | NIM           | NAMA MAHASISWA(I)  | JUDUL   |
|----|---------------|--------------------|---|
| 1  | 4820102220022 | Karina Apriliyanti | Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Di Puskesmas Timpah |


Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Dekan Fakultas Farmasi  
 Universitas Borneo Lestari  
  
 apt. Esty Restiana R. M. Kes  
 NIK 210211016

Tembusan :

1. Arsip Prodi

**Lampiran 3. Surat balasan izin uji validitas**



**PEMERINTAH KABUPATEN KAPUAS  
DINAS KESEHATAN  
UPT PUSKESMAS DANAU RAWAH**  
Jalan Lintas Palangka Raya-Buntok, Desa Bukit Batu RT.003 Kode Pos 73553  
E-mail : upt.puskesmasdanaurawah@gmail.com

---

Nomor : 345/TU/PKM-DR/03/2024  
Lampiran : -  
Perihal : Pemberian Izin Validasi Kuesioner Skripsi

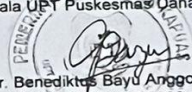
Kepada :  
Yth. Ketua Panitia Skripsi Prodi S1  
Farmasi Alih Jenjang  
di-  
Banjarmasin


Menindaklanjuti surat Ketua Panitia Skripsi Prodi S1 Farmasi Alih Jenjang Universitas Borneo Lestari nomor :110/UNBL/FF/S1F-AJ/UMM.01/0324, perihal : Izin validasi Kuesioner skripsi, saya yang bertanda tangan dibawah ini "Memberikan Izin Validasi Kuesioner Skripsi" kepada nama yang tersebut dibawah ini :

Nama : Karina Apriliyanti  
NIM : 4820102220022

Kepada namanya yang tersebut diatas diberi akses serta data pendukung lainnya yang diperlukan dengan tetap menjaga Kerahasiaan data tersebut di atas sesuai dengan kode etik & peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Kepala UPT Puskesmas Danau Rawah  
  
Dr. Benediktus Bayu Anggoro Putro  
NIP. 19920212 201303 1 010



## Lampiran 4. Ethical Clearence



KOMISI ETIK PENELITIAN  
UNIVERSITAS SARI MULIA  
BANJARMASIN

Jln. Pramuka No.02 Banjarmasin  
Telp/Fax.(0511)3268105/(0511)3270134

**ETHICAL CLEARANCE**

No.101/KEP-UNISM/VI/2024

Komisi Etik Penelitian Universitas Sari Mulia Banjarmasin, setelah membaca dan menelaah Usulan Penelitian dengan judul :

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT ANTIHIPERTENSI DI PUSKESMAS TIMPAH**

Peneliti : Karina Apriliyanti

Pembimbing 1 : apt. Depy Oktapian Akbar M.Farm

Pembimbing 2 : Hj. Liana Fitriani H.,S.pi.,M.Kes

Setuju untuk dilaksanakan, dengan memperhatikan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki 1975, yang diamandemen di Seoul 2008 dan Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI 2011.


Peneliti diwajibkan menyerahkan laporan ke KEP UNISM jika penelitian sudah selesai & dilampiri dengan Abstrak Hasil Penelitian.



Banjarmasin, 05 Juni 2024  
Ketua Komisi Etik Penelitian UNISM

Putri Vidasari Darsono, S.Si., M.Pd  
NIK 1166012018116

**Lampiran 5. Surat selesai penelitian**



**PEMERINTAH KABUPATEN KAPUAS**  
**DINAS KESEHATAN**  
**UPT PUSKESMAS TIMPAH**  
Jl. Cilik Riwut No. 01 Timpah  
E-mail : [puskesmastimpah@gmail.com](mailto:puskesmastimpah@gmail.com), Timpah 73554

---

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**  
Nomor: 540/PKM.TPH/06.2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Fransiga, A.Md.Kep  
NIP : 197910172000041001  
Pangkat/Gol : Penata Tk.I, III/d  
Jabatan : Kepala Puskesmas Timpah


Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Karina Apriliyanti  
NIM : 4820102220022  
Jurusan : S1 Farmasi  
Perguruan tinggi : Universitas Borneo Lestari Banjarmasin

Dengan ini menyatakan bahwa Mahasiswa tersebut telah selesai melaksanakan penelitian di Puskesmas Timpah terhitung mulai Maret s/d Juni 2024 guna memperoleh data dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Di Puskesmas Timpah".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

2024  
Kepala UPT Puskesmas Timpah

  
PEMERINTAH KABUPATEN KAPUAS  
DINAS KESEHATAN  
UPT PUSKESMAS TIMPAH  
FRANSIGA, A.Md.Kep  
NIP. 197910172000041001



**Lampiran 6. Kuesioner**

**Lampiran 1. Permintaan Menjadi Responden**

**KUESIONER PENELITIAN**

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP  
KEPATUHAN MINUM OBAT ANTIHIPERTENSI  
DI PUSKESMAS TIMPAH**

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian saya ini, dengan ini saya mohon kesediaan batuan bapak/ibu untuk dapat menjawab/mengisi kuesioner berikut ini. Saya melakukan penelitian ini dengan tujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan terhadap kepatuhan dalam mengkonsumsi obat, agar dikemudian hari dapat memberikan kontribusi dalam mencegah komplikasi pada penyakit Hipertensi di komunitas ini. Saya mengharapkan kesediaan bapak/ibu untuk menjawab dengan jujur semua pertanyaan dalam kuesioner ini.  
Atas kesediaan dan bantuan bapak/ibu saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,



Karina Apriliyanti

## Lampiran 3. Kuesioner Demografi

**KUESIONER PENELITIAN**  
**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP**  
**KEPATUHAN MINUM OBAT ANTIHIPERTENSI**  
**DI PUSKESMAS TIMPAH**

---

No. Responden : 90  
Nama Responden : [Redacted]  
Alamat Responden : Timbah  
Usia : 45 tahun  
Jenis Kelamin : 1. Pria  2.  Wanita  
Pekerjaan : 1. Pensiunan  2. Ibu Rumah Tangga 3. Wiraswasta  
4. Pegawai Negeri 5. Pegawai Swasta  
6. Lain-lain  
Pendidikan : 1. Tidak tamat SD/tidak sekolah 2. SD 3. SMP  
4.  SMA 5. Sarjana

Adakah salah satu/dua orang tua/saudara Anda menderita hipertensi :

1. Ada  
2. Tidak

Timbah, 2 April 2024

**Lampiran 4. Kuesioner Pengetahuan**

• **KUISIONER PENGETAHUAN TENTANG HIPERTENSI**

Petunjuk Pengisian Kuesioner : Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat dan benar dengan memberikan tanda centang (✓) pada jawaban yang sesuai.

| No. | Pernyataan  | Benar | Salah |
|-----|---|-------|-------|
| 1   | Hipertensi/ darah tinggi adalah penyakit meningkatnya tekanan darah   | ✓     |       |
| 2   | Tekanan darah normal yaitu <120/80 mmHg.                              |       | ✓     |
| 3   | Merokok bukan merupakan faktor resiko terkena hipertensi              |       | ✓     |
| 4   | Stres atau kurang tidur dapat meningkatkan resiko hipertensi          | ✓     |       |
| 5   | Captopril merupakan salah satu obat penyakit tekanan darah tinggi     | ✓     |       |
| 6   | Makanan yang asin-asin tidak akan mempengaruhi kenaikan tekanan darah | ✓     |       |
| 7   | Reaksi setelah mengonsumsi obat captopril yaitu batuk                 |       | ✓     |
| 8   | Pasien tekanan darah tinggi harus mengonsumsi obat secara rutin       | ✓     |       |
| 9   | Rasa berat di tengkuk merupakan tanda tekanan darah meningkat         | ✓     |       |
| 10  | Sakit kepala dan mudah marah adalah gejala hipertensi                 | ✓     |       |

**Lampiran 5. Kuesioner kepatuhan MMAS-8**

**Kuesioner MMAS-8**

Beri tanda ceklis (✓) pada salah satu kolom jawaban yang paling sesuai

| No | Pertanyaan  | Ya   | Tidak |
|----|---|--|-------|
| 1  | Apakah anda kadang-kadang lupa minum obat?  | ✓  |       |
| 2  | Coba di ingat-ingat lagi, apakah selama 2 minggu terakhir pernahkah anda dengan sengaja tidak minum obat?                         | ✓  |       |
| 3  | Pernahkah anda mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberitahu dokter karena merasa kondisi anda bertambah jika minum obat? | ✓  |       |
| 4  | Jika anda bepergian, apakah anda kadang-kadang lupa membawa obat?   |  | ✓     |
| 5  | Apakah anda kemarin minum obat  |  | ✓     |
| 6  | Jika anda merasa kondisi lebih baik, apakah anda juga kadang-kadang berhenti minum obat?  | ✓  |       |
| 7  | Apakah meminum obat setiap hari membuat anda terganggu dalam mematuhi pengobatan ?  | ✓  |       |
| 8  | Seberapa sering anda mengalami kesulitan dalam mengingat penggunaan obat  | a. Tidak pernah/jarang<br>(b.) Beberapa kali<br>c. Kadang-kadang<br>d. Sering<br>e. Selalu |       |

### Lampiran 7. Rekapitulasi data demografi

| REKAPULASI DATA DEMOGRAFI RESPONDEN |           |               |               |            |                  |
|-------------------------------------|-----------|---------------|---------------|------------|------------------|
| NO                                  | RESPONDEN | JENIS KELAMIN | USIA          | PENDIDIKAN | PEKERJAAN        |
| 1                                   | A         | PEREMPUAN     | 26 - 40 Tahun | SMP        | WIRASWASTA       |
| 2                                   | B         | LAKI - LAKI   | 41 - 55 Tahun | D3         | PNS              |
| 3                                   | C         | PEREMPUAN     | 56 - 65 Tahun | SMA        | IBU RUMAH TANGGA |
| 4                                   | D         | PEREMPUAN     | 56 -65 Tahun  | SMP        | IBU RUMAH TANGGA |
| 5                                   | E         | PEREMPUAN     | 41 - 55 Tahun | D3         | PNS              |
| 6                                   | F         | LAKI - LAKI   | 41 - 55 Tahun | D3         | WIRASWASTA       |
| 7                                   | G         | LAKI - LAKI   | 26 - 40 Tahun | SMA        | WIRASWASTA       |
| 8                                   | H         | PEREMPUAN     | 41 - 55 Tahun | SMA        | KARYAWAN SWASTA  |
| 9                                   | I         | LAKI - LAKI   | 41 - 55 Tahun | SMA        | KARYAWAN SWASTA  |
| 10                                  | J         | PEREMPUAN     | 26 - 40 Tahun | SD         | KARYAWAN SWASTA  |
| 11                                  | K         | LAKI - LAKI   | 26 - 40 Tahun | SD         | KARYAWAN SWASTA  |
| 12                                  | L         | LAKI - LAKI   | 41 - 55 Tahun | SMA        | KARYAWAN SWASTA  |
| 13                                  | M         | LAKI - LAKI   | 26 - 40 Tahun | SMA        | KARYAWAN SWASTA  |
| 14                                  | N         | PEREMPUAN     | 56 -65 Tahun  | SMP        | KARYAWAN SWASTA  |
| 15                                  | O         | PEREMPUAN     | 26 - 40 Tahun | SMA        | PNS              |
| 16                                  | P         | PEREMPUAN     | 26 - 40 Tahun | SMA        | IBU RUMAH TANGGA |
| 17                                  | Q         | PEREMPUAN     | 41 - 55 Tahun | SMA        | IBU RUMAH TANGGA |
| 18                                  | R         | LAKI - LAKI   | 26 - 40 Tahun | SARJANA    | PNS              |
| 19                                  | S         | LAKI - LAKI   | 41 - 55 Tahun | SARJANA    | PNS              |
| 20                                  | T         | PEREMPUAN     | 56 -65 Tahun  | SMA        | WIRASWASTA       |
| 21                                  | U         | LAKI - LAKI   | 41 - 55 Tahun | SMA        | WIRASWASTA       |
| 22                                  | V         | LAKI - LAKI   | 26 - 40 Tahun | SMA        | WIRASWASTA       |
| 23                                  | W         | LAKI - LAKI   | 41 - 55 Tahun | D3         | WIRASWASTA       |
| 24                                  | X         | PEREMPUAN     | 26 - 40 Tahun | D3         | WIRASWASTA       |
| 25                                  | Y         | PEREMPUAN     | 26 - 40 Tahun | SD         | WIRASWASTA       |
| 26                                  | Z         | PEREMPUAN     | 26 - 40 Tahun | SMA        | KARYAWAN SWASTA  |
| 27                                  | AA        | LAKI - LAKI   | 26 - 40 Tahun | SMA        | KARYAWAN SWASTA  |
| 28                                  | AB        | PEREMPUAN     | 26 - 40 Tahun | SMP        | KARYAWAN SWASTA  |
| 29                                  | AC        | PEREMPUAN     | 26 - 40 Tahun | SMA        | KARYAWAN SWASTA  |
| 30                                  | AD        | LAKI - LAKI   | 26 - 40 Tahun | SMA        | KARYAWAN SWASTA  |
| 31                                  | AE        | LAKI - LAKI   | 26 - 40 Tahun | SMA        | KARYAWAN SWASTA  |
| 32                                  | AF        | LAKI - LAKI   | 26 - 40 Tahun | SD         | KARYAWAN SWASTA  |
| 33                                  | AG        | PEREMPUAN     | 26 - 40 Tahun | SD         | IBU RUMAH TANGGA |
| 34                                  | AH        | PEREMPUAN     | 41 - 55 Tahun | SMA        | IBU RUMAH TANGGA |
| 35                                  | AI        | LAKI - LAKI   | 26 - 40 Tahun | SMA        | KARYAWAN SWASTA  |
| 36                                  | AJ        | PEREMPUAN     | 26 - 40 Tahun | SMP        | IBU RUMAH TANGGA |
| 37                                  | AK        | LAKI - LAKI   | 26 - 40 Tahun | SMA        | PNS              |

|    |    |             |               |         |                  |
|----|----|-------------|---------------|---------|------------------|
| 38 | AL | LAKI - LAKI | 41 - 55 Tahun | SMA     | WIRASWASTA       |
| 39 | AM | LAKI - LAKI | 56 -65 Tahun  | SMA     | WIRASWASTA       |
| 40 | AN | LAKI - LAKI | 26 - 40 Tahun | SARJANA | KARYAWAN SWASTA  |
| 41 | AO | LAKI - LAKI | 41 - 55 Tahun | SARJANA | KARYAWAN SWASTA  |
| 42 | AP | PEREMPUAN   | 56 -65 Tahun  | SMA     | IBU RUMAH TANGGA |
| 43 | AQ | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | SMA     | IBU RUMAH TANGGA |
| 44 | AR | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | SMA     | IBU RUMAH TANGGA |
| 45 | AS | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | D3      | IBU RUMAH TANGGA |
| 46 | AT | LAKI - LAKI | 26 - 40 Tahun | SMA     | PNS              |
| 47 | AU | PEREMPUAN   | 41 - 55 Tahun | SMA     | IBU RUMAH TANGGA |
| 48 | AV | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | SMP     | IBU RUMAH TANGGA |
| 49 | AW | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | SMP     | IBU RUMAH TANGGA |
| 50 | AX | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | SD      | IBU RUMAH TANGGA |
| 51 | AY | PEREMPUAN   | 41 - 55 Tahun | SD      | IBU RUMAH TANGGA |
| 52 | AZ | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | SD      | IBU RUMAH TANGGA |
| 53 | BA | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | D3      | IBU RUMAH TANGGA |
| 54 | BB | LAKI - LAKI | 56 -65 Tahun  | SARJANA | PENSIUNAN        |
| 55 | BC | PEREMPUAN   | 41 - 55 Tahun | SD      | IBU RUMAH TANGGA |
| 56 | BD | PEREMPUAN   | 41 - 55 Tahun | SD      | IBU RUMAH TANGGA |
| 57 | BE | PEREMPUAN   | 41 - 55 Tahun | SD      | WIRASWASTA       |
| 58 | BF | PEREMPUAN   | 41 - 55 Tahun | SMA     | KARYAWAN SWASTA  |
| 59 | BG | PEREMPUAN   | 56 -65 Tahun  | SMA     | PENSIUNAN        |
| 60 | BH | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | SMP     | IBU RUMAH TANGGA |
| 61 | BI | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | SMP     | IBU RUMAH TANGGA |
| 62 | BJ | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | SMP     | IBU RUMAH TANGGA |
| 63 | BK | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | SMP     | IBU RUMAH TANGGA |
| 64 | BL | LAKI - LAKI | 56 -65 Tahun  | SMA     | PENSIUNAN        |
| 65 | BM | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | SD      | IBU RUMAH TANGGA |
| 66 | BN | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | D3      | PNS              |
| 67 | BO | LAKI - LAKI | 26 - 40 Tahun | SMA     | KARYAWAN SWASTA  |
| 68 | BP | LAKI-LAKI   | 41 - 55 Tahun | SMA     | KARYAWAN SWASTA  |
| 69 | BQ | LAKI - LAKI | 56 -65 Tahun  | SMP     | WIRASWASTA       |
| 70 | BR | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | SD      | WIRASWASTA       |
| 71 | BS | LAKI - LAKI | 26 - 40 Tahun | SMA     | KARYAWAN SWASTA  |
| 72 | BT | LAKI - LAKI | 26 - 40 Tahun | SMA     | KARYAWAN SWASTA  |
| 73 | BU | PEREMPUAN   | 41 - 55 Tahun | SMP     | KARYAWAN SWASTA  |
| 74 | BV | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | SARJANA | WIRASWASTA       |
| 75 | BW | PEREMPUAN   | 56 -65 Tahun  | SARJANA | WIRASWASTA       |
| 76 | BX | LAKI - LAKI | > 65 tahun    | SD      | WIRASWASTA       |
| 77 | BY | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | SMP     | WIRASWASTA       |
| 78 | BZ | PEREMPUAN   | 41 - 55 Tahun | SMA     | WIRASWASTA       |

|    |    |             |               |     |                  |
|----|----|-------------|---------------|-----|------------------|
| 79 | CA | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | SMA | WIRASWASTA       |
| 80 | CB | LAKI - LAKI | 41 - 55 Tahun | D3  | WIRASWASTA       |
| 81 | CC | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | SMA | WIRASWASTA       |
| 82 | CD | PEREMPUAN   | 56 -65 Tahun  | SMA | KARYAWAN SWASTA  |
| 83 | CE | PEREMPUAN   | 41 - 55 Tahun | SMA | KARYAWAN SWASTA  |
| 84 | CF | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | D3  | IBU RUMAH TANGGA |
| 85 | CG | LAKI - LAKI | 41 - 55 Tahun | SMP | KARYAWAN SWASTA  |
| 86 | CH | PEREMPUAN   | 26 - 40 Tahun | D3  | IBU RUMAH TANGGA |
| 87 | CI | LAKI - LAKI | 26 - 40 Tahun | D3  | KARYAWAN SWASTA  |
| 88 | CJ | LAKI - LAKI | 56 -65 Tahun  | SD  | KARYAWAN SWASTA  |
| 89 | CK | LAKI - LAKI | 26 - 40 Tahun | SMA | WIRASWASTA       |
| 90 | CL | PEREMPUAN   | 41 - 55 Tahun | SMA | WIRASWASTA       |

**Lampiran 8.** Rekapitulasi kuesioner pengetahuan

| RES | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | p10 | Skor | %    | KAT    |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|------|--------|
| 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 7    | 70%  | CUKUP  |
| 2   | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1   | 8    | 80%  | BAIK   |
| 3   | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 9    | 90%  | BAIK   |
| 4   | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | 80%  | BAIK   |
| 5   | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1   | 7    | 70%  | CUKUP  |
| 6   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0   | 8    | 80%  | BAIK   |
| 7   | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1   | 6    | 60%  | CUKUP  |
| 8   | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1   | 8    | 80%  | BAIK   |
| 9   | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 9    | 90%  | BAIK   |
| 10  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | 80%  | BAIK   |
| 11  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1   | 8    | 80%  | BAIK   |
| 12  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0   | 6    | 60%  | CUKUP  |
| 13  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1   | 8    | 80%  | BAIK   |
| 14  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 9    | 90%  | BAIK   |
| 15  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1   | 8    | 80%  | BAIK   |
| 16  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0   | 6    | 60%  | CUKUP  |
| 17  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 9    | 90%  | BAIK   |
| 18  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0   | 7    | 70%  | CUKUP  |
| 19  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | 80%  | BAIK   |
| 20  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 10   | 100% | BAIK   |
| 21  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 7    | 70%  | CUKUP  |
| 22  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1   | 8    | 80%  | BAIK   |
| 23  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0   | 5    | 50%  | KURANG |
| 24  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 8    | 80%  | BAIK   |
| 25  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | 80%  | BAIK   |
| 26  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1   | 9    | 90%  | BAIK   |
| 27  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0   | 8    | 80%  | BAIK   |
| 28  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 10   | 100% | BAIK   |
| 29  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | 80%  | BAIK   |
| 30  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1   | 8    | 80%  | BAIK   |
| 31  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 10   | 100% | BAIK   |
| 32  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1   | 8    | 80%  | BAIK   |
| 33  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1   | 4    | 40%  | KURANG |
| 34  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0   | 6    | 60%  | CUKUP  |
| 35  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1   | 6    | 60%  | CUKUP  |



|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |      |        |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------|--------|
| 36 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7  | 70%  | CUKUP  |
| 37 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9  | 90%  | BAIK   |
| 38 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8  | 80%  | BAIK   |
| 39 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9  | 90%  | BAIK   |
| 40 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8  | 80%  | BAIK   |
| 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8  | 80%  | BAIK   |
| 42 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9  | 90%  | BAIK   |
| 43 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9  | 90%  | BAIK   |
| 44 | 1 | 1 | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8  | 80%  | BAIK   |
| 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9  | 90%  | BAIK   |
| 46 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7  | 70%  | CUKUP  |
| 47 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6  | 60%  | CUKUP  |
| 48 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8  | 80%  | BAIK   |
| 49 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8  | 80%  | BAIK   |
| 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9  | 90%  | BAIK   |
| 51 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8  | 80%  | BAIK   |
| 52 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8  | 80%  | BAIK   |
| 53 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8  | 80%  | BAIK   |
| 54 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9  | 90%  | BAIK   |
| 55 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100% | BAIK   |
| 56 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6  | 60%  | CUKUP  |
| 57 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8  | 80%  | BAIK   |
| 58 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7  | 70%  | CUKUP  |
| 59 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7  | 70%  | CUKUP  |
| 60 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100% | BAIK   |
| 61 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5  | 50%  | KURANG |
| 62 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9  | 90%  | BAIK   |
| 63 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8  | 80%  | BAIK   |
| 64 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7  | 70%  | CUKUP  |
| 65 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100% | BAIK   |
| 66 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8  | 80%  | BAIK   |
| 67 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100% | BAIK   |
| 68 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8  | 80%  | BAIK   |
| 69 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7  | 70%  | CUKUP  |
| 70 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9  | 90%  | BAIK   |
| 71 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9  | 90%  | BAIK   |
| 72 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8  | 80%  | BAIK   |
| 73 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100% | BAIK   |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |        |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|--------|
| 74 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 60% | CUKUP  |
| 75 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90% | BAIK   |
| 76 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70% | CUKUP  |
| 77 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 40% | KURANG |
| 78 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80% | BAIK   |
| 79 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 40% | KURANG |
| 80 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80% | BAIK   |
| 81 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90% | BAIK   |
| 82 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 | 70% | CUKUP  |
| 83 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 70% | CUKUP  |
| 84 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80% | BAIK   |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 | 90% | BAIK   |
| 86 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 60% | CUKUP  |
| 87 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 80% | BAIK   |
| 88 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80% | CUKUP  |
| 89 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80% | BAIK   |
| 90 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 50% | KURANG |

### Lampiran 9. Rekapitulasi kuesioner kepatuhan

| RES | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8  | SKOR | Kategori |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|----------|
| 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 2   | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0,3 | 6,25 | SEDANG   |
| 3   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 4   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 5   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 6   | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0   | 6    | SEDANG   |
| 7   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 8   | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 7    | SEDANG   |
| 9   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 10  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 11  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0   | 6    | SEDANG   |
| 12  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 13  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 14  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 7    | SEDANG   |
| 15  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 16  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 7    | SEDANG   |
| 17  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1   | 7    | SEDANG   |
| 18  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1   | 7    | SEDANG   |
| 19  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 20  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 21  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 22  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 23  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 24  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 25  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 26  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0   | 7    | SEDANG   |
| 27  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 28  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 29  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 30  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 31  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 32  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 33  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 7    | SEDANG   |
| 34  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |
| 35  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 8    | TINGGI   |

|    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |        |
|----|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|--------|
| 36 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0   | 6   | SEDANG |
| 37 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 38 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 39 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 40 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 42 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 43 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 44 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0   | 6   | SEDANG |
| 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 46 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0   | 6   | SEDANG |
| 48 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1   | 7   | SEDANG |
| 49 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1   | 6   | SEDANG |
| 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 52 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 55 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 56 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 6,5 | SEDANG |
| 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 59 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 60 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1   | 7   | SEDANG |
| 61 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 62 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 63 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0   | 5   | RENDAH |
| 64 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 65 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0   | 6   | SEDANG |
| 66 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 67 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 68 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 69 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0   | 6   | SEDANG |
| 70 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1   | 7   | SEDANG |
| 71 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0   | 7   | SEDANG |
| 72 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8   | TINGGI |
| 73 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 7   | SEDANG |

|    |   |   |   |   |   |   |   |     |      |        |
|----|---|---|---|---|---|---|---|-----|------|--------|
| 74 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8    | TINGGI |
| 75 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8    | TINGGI |
| 76 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1   | 7    | SEDANG |
| 77 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8    | TINGGI |
| 78 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0   | 5    | RENDAH |
| 79 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,3 | 5,25 | RENDAH |
| 80 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8    | TINGGI |
| 81 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0   | 5    | RENDAH |
| 82 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8    | TINGGI |
| 83 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1   | 7    | SEDANG |
| 84 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8    | TINGGI |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8    | TINGGI |
| 86 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0,8 | 6,75 | SEDANG |
| 87 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8    | TINGGI |
| 88 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0   | 6    | TINGGI |
| 89 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1   | 8    | TINGGI |
| 90 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0,5 | 5,5  | RENDAH |



|       |                 |      |      |      |       |      |      |      |      |      |       |      |
|-------|-----------------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|
| P8    | Pearson         |      |      | -    |       | -    |      |      | -    |      |       |      |
|       | Correlation     | ,071 | ,196 | ,267 | ,000  | ,055 | ,144 | ,071 | 1    | ,018 | -,082 | ,732 |
|       | Sig. (2-tailed) | ,708 | ,298 | ,153 | 1,000 | ,775 | ,448 | ,708 |      | ,923 | ,667  | ,017 |
|       | N               | 30   | 30   | 30   | 30    | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30    | 30   |
| P9    | Pearson         | -    |      | -    | -     | -    |      |      | -    |      |       |      |
|       | Correlation     | ,120 | ,259 | ,346 | ,208  | ,198 | ,107 | ,157 | ,018 | 1    | ,085  | ,732 |
|       | Sig. (2-tailed) | ,527 | ,167 | ,061 | ,271  | ,295 | ,574 | ,407 | ,923 |      | ,656  | ,020 |
|       | N               | 30   | 30   | 30   | 30    | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30    | 30   |
| P10   | Pearson         |      | -    | -    | -     | -    |      |      | -    |      |       |      |
|       | Correlation     | ,082 | ,082 | ,272 | ,272  | ,250 | ,110 | ,082 | ,082 | ,085 | 1     | ,543 |
|       | Sig. (2-tailed) | ,667 | ,667 | ,146 | ,146  | ,183 | ,563 | ,667 | ,667 | ,656 |       | ,023 |
|       | N               | 30   | 30   | 30   | 30    | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30    | 30   |
| TOTAL | Pearson         | ,485 |      | -    |       |      |      |      | ,432 |      |       |      |
|       | Correlation     | **   | ,105 | ,131 | ,131  | ,254 | ,145 | ,223 |      | ,231 | ,187  | 1    |
|       | Sig. (2-tailed) | ,007 | ,581 | ,491 | ,491  | ,176 | ,444 | ,237 | ,017 | ,220 | ,323  |      |
|       | N               | 30   | 30   | 30   | 30    | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30    | 30   |

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

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

### Lampiran 11. Hasil uji reliabilitas

**Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 30 | 100,0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | ,0    |
|       | Total                 | 30 | 100,0 |

- a. Listwise deletion based  
 b. on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

| Cronbach's<br>Alpha <sup>a</sup> | N of Items |
|----------------------------------|------------|
| 0,876                            | 10         |

- a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.



## Lampiran 12. Uji spss univariat

### Kepatuhan

|              | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid tinggi | 59        | 65,6    | 65,6          | 65,6               |
| sedang       | 26        | 28,9    | 28,9          | 94,4               |
| rendah       | 5         | 5,6     | 5,6           | 100,0              |
| Total        | 90        | 100,0   | 100,0         |                    |

### Pengetahuan

|            | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Baik | 61        | 67,8    | 67,8          | 67,8               |
| Cukup      | 23        | 25,6    | 25,6          | 94,4               |
| Kurang     | 6         | 6,7     | 6,7           | 100,0              |
| Total      | 90        | 100,0   | 100,0         |                    |

### Jenis kelamin

|                   | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid laki - laki | 36        | 40,0    | 40,0          | 40,0               |
| perempuan         | 54        | 60,0    | 60,0          | 100,0              |
| Total             | 90        | 100,0   | 100,0         |                    |

### Usia

|                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 26 - 40 tahun | 50        | 55,6    | 55,6          | 55,6               |
| 41 - 55 tahun       | 26        | 28,9    | 28,9          | 84,4               |
| 56 - 65 tahun       | 14        | 15,6    | 15,6          | 100,0              |
| Total               | 90        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Pendidikan**

|       |                  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SD               | 15        | 16,7    | 16,7          | 16,7               |
|       | SMP              | 15        | 16,7    | 16,7          | 33,3               |
|       | SMA              | 41        | 45,6    | 45,6          | 78,9               |
|       | Perguruan tinggi | 19        | 21,1    | 21,1          | 100,0              |
|       | Total            | 90        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Pekerjaan**

|       |                  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | pensiunan        | 3         | 3,3     | 3,3           | 3,3                |
|       | ibu rumah tangga | 27        | 30,0    | 30,0          | 33,3               |
|       | wiraswasta       | 24        | 26,7    | 26,7          | 60,0               |
|       | Pns              | 8         | 8,9     | 8,9           | 8,9                |
|       | karyawan swasta  | 28        | 31,1    | 31,1          | 100,0              |
|       | Total            | 90        | 100,0   | 100,0         |                    |

### Lampiran 13. Uji spss bivariat

#### pengetahuan \* kepatuhan Crosstabulation

Count

|             |        | kepatuhan |        |        | Total |
|-------------|--------|-----------|--------|--------|-------|
|             |        | tinggi    | sedang | rendah |       |
| Pengetahuan | baik   | 59        | 0      | 2      | 61    |
|             | cukup  | 0         | 23     | 0      | 23    |
|             | kurang | 0         | 3      | 3      | 6     |
| Total       |        | 59        | 26     | 5      | 90    |

#### Chi-Square Tests

|                    | Value               | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|--------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 67,734 <sup>a</sup> | 4  | ,000                  |
| Likelihood Ratio   | 73,478              | 4  | ,000                  |
| N of Valid Cases   | 90                  |    |                       |

a. 5 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Lampiran 14. Dokumentasi

