

Daftar Pustaka

- Aram v, C. *et al.* (2003) 'Seventh report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure', *Hypertension*, 42(6), pp. 1206–1252. doi: 10.1161/01.HYP.0000107251.49515.c2.
- Arikunto, S. (2010) *Prosedur penelitian : suatu pendekatan praktik / Suharsimi Arikunto*. Rineka Cipta 2010: Jakarta.
- Borgi, L. *et al.* (2015) 'Fruit and vegetable consumption and the incidence of hypertension in three prospective cohort studies epidemiology/population'. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.115.06497.
- Brahmantio, C. T. *et al.* (2015) 'Hubungan pengetahuan tentang hipertensi dengan perilaku lansia dalam pencegahan hipertensi di posyandu lansia Desa Tegal Wangi Kecamatan Umbulsari Kabupaten Jember', *Program Studi Ilmu Keperawatan STIKES dr. Soebandi Jember*, 3(2), p. 1.
- Christi Sinaga, D. (2012) 'Gambaran tingkat pengetahuan tentang hipertensi pada masyarakat yang merokok Di RW 01 Kelurahan Pondok Cina, Beji, Depok', Universitas Indonesia: Jakarta.
- Dahlan, M. S. (2010). *Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan Ed.3*. Salemba Medika.
- Eleni, R. *et al.* (2014) 'Blood pressure and incidence of twelve cardiovascular diseases: lifetime risks, healthy life-years lost, and age-specific associations in 1.25 million people', *Lancet (London, England)*, 383(9932), pp. 1899–1911. doi: 10.1016/S0140-6736(14)60685-1.
- Ernawati, I., Fandinata, S. S. and Permatasari, S. N. (2021) 'Pengaruh Tingkat Pengetahuan Hipertensi Terhadap Kepatuhan Konsumsi Obat Pasien Hipertensi Di Beberapa Puskesmas Di Surabaya', *SCIENTIA : Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 11(1), p. 42. doi: 10.36434/SCIENTIA.V11I1.352.
- Fadhilillah, F. (2016) *Hubungan Tingkat Pendidikan Pasien Hipertensi Terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Dalam Menjalankan Terapi Antihipertensi Di Puskesmas Kota Malang*. Universitas Brawijaya: Malang
- Granado and Suthun, N. (2016) 'Assessment of Hypertension and Military

Deployments Item type text; Electronic Dissertation'. Dari <http://hdl.handle.net/10150/195917> (Diakses: 4 Maret 2022).

- Hamidah, N. Y. et al. (2022) Gambaran tingkat pengetahuan tentang Hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Sambu Boyolali. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Harjo, M. S., Setiyawan, S. and Rizqie, N. S. (2019) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Sikap Dalam Pencegahan Komplikasi Hipertensi Pada Lansia Peserta Prolanis Upt Puskesmas Jenawi Karanganyar', *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*. doi: 10.20961/placentum.v7i2.29734.
- Hegde, S. and Aeddula, N. R. (2021) 'Secondary Hypertension', *StatPearls*. Dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK544305/> (Diakses: 7 Maret 2022).
- Hegde, S. M. and Solomon, S. D. (2015) 'Influence of Physical Activity on Hypertension and Cardiac Structure and Function', p. 2. doi: 10.1007/s11906-015-0588-3.
- Hill, R. D. and Vaidya, P. N. (2021) 'Angiotensin II Receptor Blockers (ARB)', *StatPearls*. Dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537027/> (Diakses: 19 Maret 2022).
- Husain, K., Ansari, R. A. and Ferder, L. (2014) 'Alcohol-induced hypertension: Mechanism and prevention', *World Journal of Cardiology*, 6(5), p. 245. doi: 10.4330/WJC.V6.I5.345.
- Idayanti, R (2016). Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Umum Tentang Hipertensi Pada RW 05 Kelurahan Siwa Kecamatan Pitumpanua Kabupaten Wajo Provinsi Sulawesi Selatan tahun 2016. Universitas Hasanuddin: Makassar
- Ilyas, S. (2016) *Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi)*, Kementerian Kesehatan: Jakarta.
- Kementrian Kesehatan (2019) 'Hipertensi Si Pembunuh Senyap', *Hipertensi Si Pembunuh Senyap*. Dari www.p2ptm.kemkes.go.id diakses 23 Februari 2022).
- Lewington, S. et al. (2002) 'Age-specific relevance of usual blood pressure to vascular mortality: a meta-analysis of individual data for one million adults

in 61 prospective studies', *Lancet (London, England)*, 360(9349), pp. 1903–1913. doi: 10.1016/S0140-6736(02)11911-8.

Kurniawan, A.A (2017). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Salotungo*. Universitas Hasanuddin: Makassar

Lin, L.-Z., Gao, M. and Xiao, X. (2020) 'IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Neglected Cases of Hypertension in Rural Indonesia: A Cross-Sectional Study of Prevalence and Risk Factors on Adult Population You may also like Ultrafine particles, blood pressure and adult hypertens', *IOP*. doi: 10.1088/1755-1315/441/1/012167.

Lukito, A. A. *et al.* (2021) 'Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi', in Lukito, A. A. *et al.* (eds). Jakarta: Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia.

Madika, A. L. and Mounier-Vehier, C. (2017) 'Smoking and blood pressure: A complex relationship', *La Presse Médicale*. doi: 10.1016/J.LPM.2017.07.001.

Matthews, K. A. *et al.* (2004) 'Blood pressure reactivity to psychological stress predicts hypertension in the CARDIA study', *Circulation*, 110(1), pp. 74–78. doi: 10.1161/01.CIR.0000133415.37578.E4.

Moekijat (1989) *Analisis Jabatan*. edisi 1. Mandar Maju: Jakarta.

Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. Nuraini, B. (2015) 'Risk Factors of Hypertension', *J Majority*, 4(5), pp. 10–19.

Pathan, M. K. and Cohen, D. L. (2020) 'Resistant Hypertension: Where are We Now and Where Do We Go from Here?' doi: 10.2147/IBPC.S223334.

Paul A. James, MD; Suzanne Oparil, MD; Barry L. Carter, PharmD; William C. Cushman, M. *et al.* (2013) *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) Special Communication E1*, American Medical Association. America. doi: 10.1001/jama.2013.284427.

Riset Kesehatan Dasar (2018) *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Kementrian Kesehatan: Jakarta.

- Riset Kesehatan Dasar (2018) *Laporan Provinsi Sulawesi Selatan Riskesdas 2018, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. Kementerian Kesehatan: Jakarta
- Saruman, A. Ardy (2017). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Umum Tentang Hipertensi Pada RW 07 Kelurahan Sabbangparu Kecamatan Wara Utara Kaputan Wajo Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2017*. Universitas Hasanuddin: Makassar
- Setyawan, A. B. *et al.* (2017) ‘Gambaran tingkat pengetahuan tentang hipertensi dan tingkat stres pada klien hipertensi di Klinik Islamic Center Samarinda. Husada Mahakam’, *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, IV(4), pp. 181–194.
- Sinuraya, R. K. *et al.* (2017) ‘Pengukuran Tingkat Pengetahuan tentang Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Kota Bandung’, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 6(4), pp. 290–297. doi: 10.15416/ijcp.2017.6.4.290.
- Taddei, S. and Bruno, R. M. (2021) ‘*Calcium Channel Blockers*’, *Encyclopedia of Endocrine Diseases*, p. 689. doi: 10.1016/B978-0-12-801238-3.65408-9.
- Timbayo, A. O., Ansar, J. and Arsyad, D. S. (2019). *Faktor yang Berhubungan dengan kejadian Hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Makale Kabupaten Tana Toraja*. Universitas Hasanuddin: Makassar
- Tri, M. *et al.* (2022) ‘Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi di Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap Periode Maret-Mei 2022’, *Jurnal Ilmiah Jophus*, 04, pp. 44–51.
- WHO (2021) *Hypertension*. Dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension> (diakses: 23 Februari 2022).
- William, alley (2021) ‘Hypertensive Urgency’, *StatPearls*. Dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513351/> (diakses: 7 Maret 2022).
- Wulansari, J., Ichsan, B. and Usdiana, D. (2013) ‘Hubungan Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsud Dr.Moewardi Surakarta’, *Biomedika*, 5(1), pp. 17–22. doi: 10.23917/biomedika.v5i1.271.
- Zaenurrohmah, D. H. and Rachmayanti, R. D. (2017) ‘Hubungan Pengetahuan

Dan Riwayat Hipertensi Dengan Tindakan Pengendalian Tekanan Darah Pada Lansia', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), p. 174. doi: 10.20473/jbe.v5i22017.174-184.

Lampiran 1 Kusioner Penelitian

LEMBAR PENJELASAN KUESIONER

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Saudara Calon Responden Penelitian

di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini selaku mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Umum Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin

Nama : Abraham Sakka Rerung Biringkanae

NIM : C011191221

No. HP : 081355909816

adalah mahasiswa yang sedang melakukan penelitian dengan judul “Tingkat Pengetahuan masyarakat tentang hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Rembon Kabupaten Tana Toraja tahun 2022”. Tujuan penelitian ini adalah untuk mendapat gambaran pengetahuan masyarakat di wilayah kerja puskesmas Rembon terhadap Hipertensi. Bapak/Ibu/saudara akan diberikan kusioner untuk mengukur tingkat pengetahuan tentang hipertensi. Kusioner tersebut berisi 12 pertanyaan yang membutuhkan waktu untuk dijawab kurang lebih 12 menit. Peneliti menjamin penelitian ini tidak akan berdampak buruk atau merugikan bapak/ibu/saudara. Identitas diri Bapak/Ibu/Saudara akan dirahasiakan, serta informasi yang diperoleh hanya digunakan untuk keperluan penelitian saja.

Bapak/Ibu/Saudara berhak menentukan apakah bersedia atau tidak terlibat dalam penelitian ini. Apabila Bapak/Ibu/Saudara setuju menjadi responden, Bapak/Ibu/Saudara dapat mengisi serta melengkapi data diri dan menjawab pertanyaan mengenai Hipertensi di lembar selanjutnya.

Malimbong,

2022

Hormat saya,



Abraham Sakka Rerung Biringkanae

C011191221

LEMBAR PERSETUJUAN KEIKUTSERTAAN PENELITIAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

.....

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat, dan apa yang akan dilakukan pada penelitian ini, menyatakan setuju untuk ikut dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan.

Saya tahu bahwa keikutsertaan saya ini bersifat sukarela tanpa paksaan, sehingga saya bisa menolak ikut atau mengundurkan diri dari penelitian ini. Saya berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih ada hal yang belum jelas atau masih ada hal yang ingin saya ketahui tentang penelitian ini.

Saya juga mengerti bahwa semua biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan penelitian ini, akan ditanggung oleh peneliti. Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua data saya yang dihasilkan pada penelitian ini untuk disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Dengan membubuhkan tandatangan saya di bawah ini, saya menegaskan keikutsertaan saya secara sukarela dalam studi penelitian ini.

| | Nama | Tanda tangan | Tgl/Bln/Thn |
|-----------|-------------|---------------------|--------------------|
| Responden | | | |

Penanggung jawab penelitian :

Nama : Abraham Sakka Rerung Biringkanae

Alamat : Rusunawa 1 Universitas Hasanuddin Blok B

Tlp : 081355909816

KUESIONER PENELITIAN

TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS REMBON KABUPATEN TANA TORAJA TAHUN 2022

A. Identitas

Petunjuk pengisian

Isilah data berikut ini dengan benar dan beri tanda centang (√) pada tempat yang disediakan

1. No responden : [] [] [] (diisi oleh peneliti)
2. Umur : [] [] tahun
3. Jenis kelamin : () Laki-laki
() Perempuan
4. Pendidikan akhir : () Perguruan tinggi () SD
() SMA/SMK () TK/Tidak sekolah
() SMP
5. Pekerjaan : () PNS/Pegawai swasta () Petani
() Wirausaha () Tidak bekerja
() Lainnya, Sebutkan.....
6. Dari manakah anda paling banyak mengetahui tentang penyakit tekanan darah tinggi:
() Televisi/Radio () Internet
() Tenaga Kesehatan/Puskesmas
() Lainnya, Sebutkan.....
7. Riwayat hipertensi : () Diri sendiri
() Keluarga (orangtua atau saudara)

B. Aspek pertanyaan pengetahuan

Petunjuk pengisian :

Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling benar, dengan memberi tanda (x) pada huruf pilihan tersebut!

1. Disebut apakah bila seseorang memiliki tekanan darah 120/80?
 - a. Tekanan darah normal
 - b. Tekanan darah tinggi
 - c. Tekanan darah rendah
2. Kapanakah seseorang dikatakan menderita tekanan darah tinggi?
 - a. 3 kali diperiksa tekanan darah saat istirahat sama dengan 130/80 mmHg
 - b. 3 kali diperiksa tekanan darah saat istirahat sama dengan 140/90 mmHg
 - c. 3 kali diperiksa tekanan darah saat istirahat sama dengan 120/80 mmHg
3. Manakah hal yang benar mengenai penyakit darah tinggi?
 - a. Penyakit yang dapat ditularkan dari orang lain
 - b. Penyakit yang dapat diturunkan dari orang tua
 - c. Penyakit tekanan darah tinggi tidak dapat dicegah
4. Manakah hal yang salah mengenai penyakit darah tinggi?
 - a. Anak muda bisa menderita darah tinggi
 - b. Ibu hamil dapat menderita tekanan darah tinggi
 - c. Penyakit darah tinggi hanya didapati pada orang tua
5. Manakah gejala yang dapat dirasakan pada penderita tekanan darah tinggi?
 - a. Batuk
 - b. Sakit kepala
 - c. Demam
6. Disebut apakah bila seseorang memiliki tekanan darah 130/80?
 - a. Hipertensi
 - b. Prahipertensi
 - c. Tekanan darah rendah
7. Apakah akibat jika menderita tekanan darah tinggi namun tidak berobat?
 - a. Stroke dan sakit jantung
 - b. Penyakit gula dan rematik
 - c. Asam urat dan kurang darah
8. Kapanakah waktu terbaik pasien hipertensi meminum obat anti hipertensi?
 - a. Diminum setiap hari secara teratur
 - b. Diminum ketika dirasa ada keluhan
 - c. Diminum satu minggu sekali

9. Bagaimanakah cara yang tepat dapat kita lakukan untuk mengendalikan penyakit hipertensi?
 - a. Melakukan pola hidup sehat dan makan banyak daging
 - b. Melakukan pola hidup sehat dan mengurangi stres
 - c. Melakukan pola hidup sehat dan minum alkohol
10. Kapan waktu yang tepat dalam mengukur tekanan darah?
 - a. Istirahat minimal 5 menit sebelum diukur
 - b. Dapat langsung diukur dan tidak perlu beristirahat
 - c. Istirahat minimal 1 menit sebelum diukur
11. Manakah hal di bawah ini yang dapat menyebabkan tekanan darah tinggi?
 - a. Rajin olahraga dan Mengurangi makan makanan bergaram
 - b. Jarang bergerak atau beraktivitas dan suka Merokok
 - c. Menurunkan berat badan berlebih dan suka makan buah
12. Apakah hal yang terlebih dahulu kita lakukan jika merasakan tegang tengkuk, penglihatan kabur, pusing dan mual muntah?
 - a. Berobat ke rumah sakit
 - b. Berobat ke puskesmas
 - c. Membeli dan mengonsumsi obat sendiri

TERIMA KASIH

Lampiran 2. Biodata Penulis

IDENTITAS MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Abraham Sakka Rerung Biringkanae
No. Stambuk : C011191221
Tempat, Tanggal lahir : Toraja, 05 Desember 2000
Alamat : Kole Barebatu, Kecamatan Malimbong
Balepe Tana Toraja
Nama Orang Tua : dr. Anthon Rerung Pasari (Ayah)
Netty Biringkanae S.E (ibu)
Nomor HP Mahasiswa : 081355909816
Email Mahasiswa : abrahamsakkarb@gmail.com
Dosen Pembimbing : dr. Irwin Aras M.Epid., M.Med.Ed.



Riwayat Pendidikan

| Jenjang | Institusi | Bidang Ilmu/ Jurusan | Tahun Masuk | Tahun Lulus |
|---------|------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|
| SD | SDN Impres 1 Tolai | - | 2006 | 2012 |
| SMP | SMP Swastyastu Tolai | - | 2012 | 2015 |
| SMA | SMA Kristen Barana' | IPA | 2015 | 2018 |
| S1 | Fakultas Kedokteran UNHAS | Pendidikan Dokter Umum | 2019 | Berjalan |

Lampiran 3. Hasil Uji Validasi Kusioner

| | | X1 | X2 | X3 | X4 | X5 | X6 | X7 | X8 | X9 | X10 | X11 | X12 | X13 | X14 | X15 | Total |
|----|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------|--------|--------|--------|
| X1 | Pearson | 1 | -.201 | .381* | .000 | .000 | -.089 | .111 | -.218 | .181 | .381* | .218 | -.067 | .236 | -.134 | .134 | .232 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | | .287 | .038 | 1.000 | 1.000 | .640 | .559 | .247 | .337 | .038 | .247 | .724 | .210 | .481 | .481 | .217 |
| N | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2 | Pearson | -.201 | 1 | -.071 | .053 | .053 | .040 | .075 | .428* | .277 | -.223 | .066 | .385* | .213 | .262 | .191 | .374* |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .287 | | .709 | .780 | .780 | .833 | .692 | .018 | .138 | .236 | .730 | .035 | .258 | .162 | .311 | .042 |
| N | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X3 | Pearson | .381* | -.071 | 1 | -.048 | .238 | .261 | .404* | -.132 | -.027 | .050 | .279 | .186 | .238 | -.126 | .530** | .444* |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .038 | .709 | | .803 | .206 | .164 | .027 | .486 | .885 | .794 | .136 | .326 | .206 | .508 | .003 | .014 |
| N | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X4 | Pearson | .000 | .053 | -.048 | 1 | .100 | .189 | .000 | -.154 | .144 | .095 | .309 | -.048 | .100 | .236 | .189 | .319 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | 1.000 | .780 | .803 | | .599 | .317 | 1.000 | .416 | .447 | .617 | .097 | .803 | .599 | .209 | .317 | .086 |
| N | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X5 | Pearson | .000 | .053 | .238 | .100 | 1 | .047 | .177 | .000 | .000 | .095 | .154 | .381* | .250 | .236 | .614** | .492** |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | 1.000 | .780 | .206 | .599 | | .804 | .350 | 1.000 | 1.000 | .617 | .416 | .038 | .183 | .209 | .000 | .006 |
| N | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X6 | Pearson | -.089 | .040 | .261 | .189 | .047 | 1 | .200 | .117 | .191 | .126 | .467** | .396* | .047 | .473** | .063 | .528** |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .640 | .833 | .164 | .317 | .804 | | .288 | .539 | .312 | .508 | .009 | .031 | .804 | .008 | .743 | .003 |
| N | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|------|-------|--------|--------|
| X7 | Pearson | .111 | .075 | .404* | .000 | .177 | .200 | 1 | -.145 | -.068 | .235 | -.036 | .067 | .354 | .134 | .200 | .374* |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .559 | .692 | .027 | 1.000 | .350 | .288 | | .443 | .721 | .210 | .849 | .724 | .055 | .481 | .288 | .042 |
| N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X8 | Pearson | -.218 | .428* | -.132 | -.154 | .000 | .117 | -.145 | 1 | .059 | .015 | .270 | .161 | .154 | .175 | .117 | .277 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .247 | .018 | .486 | .416 | 1.000 | .539 | .443 | | .755 | .939 | .149 | .394 | .416 | .355 | .539 | .138 |
| N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X9 | Pearson | .181 | .277 | -.027 | .144 | .000 | .191 | -.068 | .059 | 1 | .522** | .386* | .384* | .144 | .218 | .055 | .506** |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .337 | .138 | .885 | .447 | 1.000 | .312 | .721 | .755 | | .003 | .035 | .036 | .447 | .247 | .775 | .004 |
| N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X10 | Pearson | .381* | -.223 | .050 | .095 | .095 | .126 | .235 | .015 | .522** | 1 | .426* | -.086 | .095 | .279 | -.009 | .423* |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .038 | .236 | .794 | .617 | .617 | .508 | .210 | .939 | .003 | | .019 | .651 | .617 | .136 | .962 | .020 |
| N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X11 | Pearson | .218 | .066 | .279 | .309 | .154 | .467** | -.036 | .270 | .386* | .426* | 1 | .279 | .309 | .408* | .321 | .706** |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .247 | .730 | .136 | .097 | .416 | .009 | .849 | .149 | .035 | .019 | | .136 | .097 | .025 | .084 | .000 |
| N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X12 | Pearson | -.067 | .385* | .186 | -.048 | .381* | .396* | .067 | .161 | .384* | -.086 | .279 | 1 | .095 | .279 | .126 | .526** |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .724 | .035 | .326 | .803 | .038 | .031 | .724 | .394 | .036 | .651 | .136 | | .617 | .136 | .508 | .003 |
| N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X13 | Pearson | .236 | .213 | .238 | .100 | .250 | .047 | .354 | .154 | .144 | .095 | .309 | .095 | 1 | .236 | .472** | .558** |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-------|-------|--------|------|--------|--------|-------|------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Sig. (2-tailed) | .210 | .258 | .206 | .599 | .183 | .804 | .055 | .416 | .447 | .617 | .097 | .617 | | .209 | .008 | .001 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X14 | Pearson Correlation | -.134 | .262 | -.126 | .236 | .236 | .473** | .134 | .175 | .218 | .279 | .408* | .279 | .236 | 1 | .071 | .560** |
| | Sig. (2-tailed) | .481 | .162 | .508 | .209 | .209 | .008 | .481 | .355 | .247 | .136 | .025 | .136 | .209 | | .708 | .001 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X15 | Pearson Correlation | .134 | .191 | .530** | .189 | .614** | .063 | .200 | .117 | .055 | -.009 | .321 | .126 | .472** | .071 | 1 | .590** |
| | Sig. (2-tailed) | .481 | .311 | .003 | .317 | .000 | .743 | .288 | .539 | .775 | .962 | .084 | .508 | .008 | .708 | | .001 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Total | Pearson Correlation | .232 | .374* | .444* | .319 | .492** | .528** | .374* | .277 | .506** | .423* | .706** | .526** | .558** | .560** | .590** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .217 | .042 | .014 | .086 | .006 | .003 | .042 | .138 | .004 | .020 | .000 | .003 | .001 | .001 | .001 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

Lampiran 4. Hasil Uji Realibilitas

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .749 | 12 |

Lampiran 5. Uji Korelasi Spearman Pada Hasil Penelitian

Usia dengan Tingkat Pengetahuan

| | | | Usia | Tingkat Pengetahuan |
|----------------|---------------------|-------------------------|-------|---------------------|
| Spearman's rho | Usia | Correlation Coefficient | 1.000 | -.047 |
| | | Sig. (2-tailed) | . | .639 |
| | | N | 101 | 101 |
| | Tingkat Pengetahuan | Correlation Coefficient | -.047 | 1.000 |
| | | Sig. (2-tailed) | .639 | . |
| | | N | 101 | 101 |

Jenis Kelamin dengan Tingkat Pengetahuan

| | | | Jenis Kelamin | Tingkat Pengetahuan |
|----------------|---------------------|-------------------------|---------------|---------------------|
| Spearman's rho | Jenis Kelamin | Correlation Coefficient | 1.000 | .144 |
| | | Sig. (2-tailed) | . | .151 |
| | | N | 101 | 101 |
| | Tingkat Pengetahuan | Correlation Coefficient | .144 | 1.000 |
| | | Sig. (2-tailed) | .151 | . |
| | | N | 101 | 101 |

Tingkat Pendidikan dengan Tingkat Pengetahuan

| | | | Tingkat Pendidikan | Tingkat Pengetahuan |
|----------------|---------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| Spearman's rho | Tingkat Pendidikan | Correlation Coefficient | 1.000 | .247* |
| | | Sig. (2-tailed) | . | .013 |
| | | N | 101 | 101 |
| | Tingkat Pengetahuan | Correlation Coefficient | .247* | 1.000 |
| | | Sig. (2-tailed) | .013 | . |
| | | N | 101 | 101 |

Jenis Pekerjaan dengan Tingkat Pengetahuan

| | | | Pekerjaan | Tingkat Pengetahuan |
|----------------|---------------------|-------------------------|-----------|---------------------|
| Spearman's rho | Pekerjaan | Correlation Coefficient | 1.000 | .067 |
| | | Sig. (2-tailed) | . | .508 |
| | | N | 101 | 101 |
| | Tingkat Pengetahuan | Correlation Coefficient | .067 | 1.000 |
| | | Sig. (2-tailed) | .508 | . |
| | | N | 101 | 101 |

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

Sumber Informasi dengan Tingkat Pengetahuan

| | | | Sumber Informasi | Tingkat Pengetahuan |
|----------------|---------------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| Spearman's rho | Sumber Informasi | Correlation Coefficient | 1.000 | .047 |
| | | Sig. (2-tailed) | . | .643 |
| | | N | 101 | 101 |
| | Tingkat Pengetahuan | Correlation Coefficient | .047 | 1.000 |
| | | Sig. (2-tailed) | .643 | . |
| | | N | 101 | 101 |

Riwayat Hipertensi dengan Tingkat Pengetahuan

| | | | Riwayat Hipertensi | Tingkat Pengetahuan |
|----------------|---------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| Spearman's rho | Riwayat Hipertensi | Correlation Coefficient | 1.000 | -.160 |
| | | Sig. (2-tailed) | . | .111 |
| | | N | 101 | 101 |
| | Tingkat Pengetahuan | Correlation Coefficient | -.160 | 1.000 |
| | | Sig. (2-tailed) | .111 | . |
| | | N | 101 | 101 |

Lampiran 6. Data hasil penelitian

| No Peserta | Jenis Kelamin | Usia | Tingkat Pendidikan | Jenis Pekerjaan | Sumber Informasi | Riwayat Hipertensi | Tingkat Pengetahuan |
|------------|---------------|------|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | Perempuan | 48 | SMP | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Kurang |
| 2 | Perempuan | 37 | Perguruan tinggi | PNS/Pegawai Swasta | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Kurang |
| 3 | Laki-Laki | 52 | SMA | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Kurang |
| 4 | Perempuan | 32 | Perguruan tinggi | PNS/Pegawai Swasta | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Tidak ada | Baik |
| 5 | Perempuan | 57 | Perguruan tinggi | PNS/Pegawai Swasta | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Tidak ada | Baik |
| 6 | Laki-Laki | 48 | SMA | Wirasaha | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Tidak ada | Cukup |
| 7 | Laki-Laki | 61 | SMA | PNS/Pegawai Swasta | Lainnya | Diri sendiri | Baik |
| 8 | Laki-Laki | 45 | SMP | Petani | Televisi/Radio | Keluarga | Cukup |
| 9 | Laki-Laki | 44 | SD | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Kurang |
| 10 | Laki-Laki | 30 | SMP | Wirasaha | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Cukup |
| 11 | Perempuan | 73 | Perguruan tinggi | PNS/Pegawai Swasta | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Cukup |
| 12 | Perempuan | 54 | SMA | Wirasaha | Televisi/Radio | Keluarga | Baik |
| 13 | Laki-Laki | 52 | SMP | Wirasaha | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Tidak ada | Kurang |
| 14 | Laki-Laki | 37 | SMA | Wirasaha | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Kurang |
| 15 | Perempuan | 53 | SMP | Wirasaha | Internet | Tidak ada | Kurang |
| 16 | Laki-Laki | 20 | Tidak Sekolah | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Tidak ada | Kurang |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----|------------------|--------------------|----------------------------|--------------|--------|
| 17 | Laki-Laki | 23 | SMA | Tidak Bekerja | Internet | Tidak ada | Kurang |
| 18 | Perempuan | 22 | Perguruan tinggi | Tidak Bekerja | Televisi/Radio | Diri sendiri | Cukup |
| 19 | Laki-Laki | 26 | SMA | Lainnya | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Cukup |
| 20 | Perempuan | 60 | Tidak Sekolah | Petani | Televisi/Radio | Diri sendiri | Kurang |
| 21 | Perempuan | 63 | SD | Petani | Televisi/Radio | Diri sendiri | Cukup |
| 22 | Perempuan | 32 | SMP | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 23 | Laki-Laki | 59 | Perguruan tinggi | PNS/Pegawai Swasta | Televisi/Radio | Diri sendiri | Cukup |
| 24 | Perempuan | 24 | Perguruan tinggi | Lainnya | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Cukup |
| 25 | Perempuan | 19 | SMA | Tidak Bekerja | Internet | Keluarga | Baik |
| 26 | Perempuan | 27 | Perguruan tinggi | Tidak Bekerja | Internet | Keluarga | Baik |
| 27 | Laki-Laki | 56 | Perguruan tinggi | PNS/Pegawai Swasta | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 28 | Perempuan | 18 | SMP | Tidak Bekerja | Internet | Tidak ada | Kurang |
| 29 | Perempuan | 23 | Perguruan tinggi | Tidak Bekerja | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 30 | Laki-Laki | 24 | Perguruan tinggi | Petani | Internet | Keluarga | Baik |
| 31 | Laki-Laki | 40 | SMA | Petani | Internet | Tidak ada | Baik |
| 32 | Perempuan | 28 | Perguruan tinggi | Lainnya | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Tidak ada | Baik |
| 33 | Perempuan | 24 | Perguruan tinggi | Lainnya | Internet | Keluarga | Baik |
| 34 | Perempuan | 23 | SMA | Tidak Bekerja | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Tidak ada | Baik |
| 35 | Laki-Laki | 33 | Perguruan tinggi | Wirausaha | Internet | Tidak ada | Baik |
| 36 | Laki-Laki | 51 | Perguruan tinggi | PNS/Pegawai Swasta | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Baik |
| 37 | Laki-Laki | 35 | SMP | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 38 | Perempuan | 53 | SD | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Tidak ada | Kurang |
| 39 | Laki-Laki | 38 | Perguruan tinggi | Wirausaha | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 40 | Laki-Laki | 57 | Perguruan tinggi | Lainnya | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 41 | Laki-Laki | 63 | Perguruan tinggi | Wirausaha | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Baik |
| 42 | Perempuan | 34 | SMP | Tidak Bekerja | Televisi/Radio | Diri sendiri | Baik |
| 43 | Perempuan | 45 | SMA | Lainnya | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Tidak ada | Baik |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----|------------------|--------------------|----------------------------|--------------|--------|
| 44 | Laki-Laki | 51 | SMA | Lainnya | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 45 | Perempuan | 40 | SMA | Lainnya | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 46 | Perempuan | 33 | Perguruan tinggi | Tidak Bekerja | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 47 | Perempuan | 30 | SMA | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Cukup |
| 48 | Perempuan | 25 | SMA | Lainnya | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 49 | Laki-Laki | 35 | SMP | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Cukup |
| 50 | Laki-Laki | 55 | SMA | Petani | Televisi/Radio | Tidak ada | Baik |
| 51 | Perempuan | 45 | SMA | Lainnya | Internet | Keluarga | Baik |
| 52 | Laki-Laki | 44 | SMA | Tidak Bekerja | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Cukup |
| 53 | Perempuan | 44 | Perguruan tinggi | Lainnya | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 54 | Perempuan | 22 | Perguruan tinggi | Tidak Bekerja | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 55 | Perempuan | 31 | Perguruan tinggi | Tidak Bekerja | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Kurang |
| 56 | Perempuan | 38 | Perguruan tinggi | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 57 | Laki-Laki | 58 | SMA | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Cukup |
| 58 | Perempuan | 53 | SMA | Wirausaha | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 59 | Perempuan | 49 | SMA | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 60 | Perempuan | 53 | Perguruan tinggi | PNS/Pegawai Swasta | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Baik |
| 61 | Laki-Laki | 32 | SMP | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Cukup |
| 62 | Laki-Laki | 39 | SMP | Petani | Televisi/Radio | Diri sendiri | Baik |
| 63 | Perempuan | 35 | Perguruan tinggi | Wirausaha | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Cukup |
| 64 | Laki-Laki | 48 | SMA | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 65 | Laki-Laki | 42 | SD | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Kurang |
| 66 | Laki-Laki | 38 | SMA | Petani | Televisi/Radio | Diri sendiri | Cukup |
| 67 | Laki-Laki | 55 | SMA | PNS/Pegawai Swasta | Televisi/Radio | Tidak ada | Kurang |
| 68 | Perempuan | 31 | Perguruan tinggi | Lainnya | Televisi/Radio | Tidak ada | Baik |
| 69 | Laki-Laki | 40 | SMA | Wirausaha | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 70 | Perempuan | 24 | SMA | Tidak Bekerja | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----|------------------|--------------------|----------------------------|--------------|--------|
| 71 | Laki-Laki | 28 | SMA | Lainnya | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Cukup |
| 72 | Perempuan | 32 | SMA | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Tidak ada | Kurang |
| 73 | Laki-Laki | 60 | Perguruan tinggi | PNS/Pegawai Swasta | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Kurang |
| 74 | Perempuan | 39 | SMA | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Cukup |
| 75 | Laki-Laki | 19 | SMA | Tidak Bekerja | Televisi/Radio | Keluarga | Baik |
| 76 | Perempuan | 45 | SMA | Tidak Bekerja | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 77 | Laki-Laki | 48 | SMP | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Tidak ada | Baik |
| 78 | Laki-Laki | 70 | SMA | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Baik |
| 79 | Perempuan | 38 | SMA | Tidak Bekerja | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Cukup |
| 80 | Perempuan | 37 | Perguruan tinggi | PNS/Pegawai Swasta | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Cukup |
| 81 | Perempuan | 31 | Perguruan tinggi | Tidak Bekerja | Televisi/Radio | Tidak ada | Cukup |
| 82 | Perempuan | 42 | SMA | Petani | Televisi/Radio | Tidak ada | Baik |
| 83 | Perempuan | 47 | Perguruan tinggi | PNS/Pegawai Swasta | Televisi/Radio | Tidak ada | Cukup |
| 84 | Laki-Laki | 18 | SMA | Tidak Bekerja | Televisi/Radio | Tidak ada | Cukup |
| 85 | Perempuan | 58 | Perguruan tinggi | PNS/Pegawai Swasta | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Baik |
| 86 | Laki-Laki | 37 | SMA | Wirausaha | Televisi/Radio | Tidak ada | Baik |
| 87 | Perempuan | 44 | Perguruan tinggi | Wirausaha | Televisi/Radio | Tidak ada | Kurang |
| 88 | Perempuan | 50 | SMP | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Tidak ada | Baik |
| 89 | Perempuan | 27 | Perguruan tinggi | Tidak Bekerja | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Tidak ada | Baik |
| 90 | Perempuan | 42 | SD | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Tidak ada | Baik |
| 91 | Perempuan | 28 | SMA | Tidak Bekerja | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 92 | Perempuan | 47 | SMP | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 93 | Perempuan | 33 | SMP | Petani | Televisi/Radio | Tidak ada | Baik |
| 94 | Perempuan | 23 | Perguruan tinggi | Tidak Bekerja | Televisi/Radio | Tidak ada | Baik |
| 95 | Perempuan | 37 | Perguruan tinggi | Lainnya | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Tidak ada | Baik |
| 96 | Laki-Laki | 35 | Perguruan tinggi | PNS/Pegawai Swasta | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 97 | Perempuan | 52 | SMP | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|----|------------------|---------------|----------------------------|--------------|-------|
| 98 | Perempuan | 42 | SMA | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Tidak ada | Baik |
| 99 | Perempuan | 45 | SMA | Tidak Bekerja | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Keluarga | Baik |
| 100 | Perempuan | 41 | Perguruan tinggi | Lainnya | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Baik |
| 101 | Perempuan | 47 | SMA | Petani | Tenaga kesehatan/Puskesmas | Diri sendiri | Cukup |

Lampiran 7. Rekomendasi Persetujuan Etik Fakultas Kedokteran



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 649/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 27 Oktober 2022



Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|---------------------------|
| No Protokol | UH22100620 | No Sponsor Protokol | |
| Peneliti Utama | Abraham Sakka Rerung Biringkanae | Sponsor | |
| Judul Peneliti | Tingkat pengetahuan masyarakat tentang Hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Rembon Kabupaten Tana Toraja Tahun 2022 | | |
| No Versi Protokol | 1 | Tanggal Versi | 20 Oktober 2022 |
| No Versi PSP | 1 | Tanggal Versi | 20 Oktober 2022 |
| Tempat Penelitian | di Wilayah Kerja Puskesmas Rembon Kabupaten Tana Toraja | | |
| Jenis Review | <input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal | Masa Berlaku 27 Oktober 2022 sampai 27 Oktober 2023 | Frekuensi review lanjutan |
| Ketua KEP Universitas Hasanuddin | Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K) | Tanda tangan | |
| Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin | Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K) | Tanda tangan | |

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari prokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 8. Surat Izin Penelitian dari Puskesmas Rembon

**PEMERINTAH KABUPATEN TANA TORAJA**
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS REMBON
Jln. Poros Malimbong – Balepe, Kec. Malimbong Balepe' Kab. Tana Toraja
E-mail : pkmrembon@gmail.com

SURAT KETERANGAN
NOMOR : 630 /17.TU/PKM.R/X/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Serlyna Retta, S.ST.Keb
NIP : 197209202006042023
Pangkat/Gol. : Penata Tk.I, III/d
Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Rembon

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Abraham Sakka Rerung Biringkanæ
NIM : C011191221
Universitas : Hasanuddin
Fakultas : Kedokteran


Telah diterima dan diberikan izin pengambilan data penelitian untuk kasus penelitian mahasiswa di UPT Puskesmas Rembon pada bulan November, untuk penyusunan skripsi sebagai tugas akhir Mahasiswa dengan judul :

“TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA UPT PUSKESMAS REMBON KABUPATEN TANA TORAJA TAHUN 2022 ”

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima kasih.

Rembon, 31 Oktober 2022

Mengetahui,
Kepala UPT Puskesmas Rembon


Serlyna Retta, S.ST.Keb
NIP. 197209202006042023

Lampiran 9. Dokumentasi penelitian

