

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, T. R. 2021. 'Karakteristik Pasien Hipertensi Di Puskesmas Tabaringan Makassar', *Indonesian Journal of Health*, 1(2), pp. 112–119.
- Agustiani, S. 2018. 'Gambaran Pelaksanaan Diet Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Bantul 1 Yogyakarta', *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Available at: <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/21730>.
- AHA 2017. 'Hypertension Highlights 2017', *American Heart Association*. 1–2. doi: 10.1161/HYP.0000000000000065.
- Almatsier S., 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amanda, D. and Martini, S. 2018. 'The Relationship between Demographical Characteristic and Central Obesity with Hypertension', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), p. 43. doi: 10.20473/jbe.v6i12018.43-50.
- Annisa Nursita Angesti, Triyanti, R. A. D. S. 2018. 'Riwayat Hipertensi Keluarga Sebagai Faktor Dominan Hipertensi pada Remaja Kelas XI SMA Sejahtera 1 Depok Tahun 2017', pp. 1–10.
- Ardian, I., Nu, N. and Sari, T. U. 2011. 'Signifikansi Tingkat Stres Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi The significant of stress level with blood pressure in hypertention', pp. 152–156.
- Booth, H. P., Prevost, A. T. & Gulliford, M. C. 2016. 'Severity of obesity and management of hypertension, hypercholesterolaemia and smoking in primary care: Population-based cohort study', *Journal of Human Hypertension*. Nature Publishing Group, 30(1). 40–45. doi: 10.1038/jhh.2015.23.
- Candra *et al.* 2018. 'Perbedaan Pemberian Buklet Hipertensi dan Pendampingan Keluarga pada Perubahan Asupan Makan dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Puskesmas Gondokusuman 1', *Thesis. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Chasanah, S. U. and Syarifah, N. 2020. 'Hubungan Karakteristik Individu Penderita Hipertensi Dengan Derajat Hipertensi di Puskesmas Depok II Sleman Yogyakarta', *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, 2(1), pp. 1–9.
- Denilay Richardo Raming, Setya Haksama, M. F. D. L. and Wulandari, A. 2021. 'Hubungan Umur Dan Riwayat Pada Keluarga Sebagai Faktor Nonmodifeable Dengan Kejadian Hipertensi', *Open Journal Systems*, 15(10), pp. 5495–5504.
- Devi irawan, Adiratna Sekar Siwi, Amin Susanto. 2020. "Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Hipertensi." 3(2):164–66.

- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan*. Sulawesi Selatan : Dinas Kesehatan.
- Dhianningtyas, & Henndrati. 2006. Risiko Obesitas, Kebiasaan Merokok dan Konsumsi Garam terhadap Kejadian Hipertensi Usia Produktif. *The Indonesian Journal of Public Health* vol 2 No 3.
- Firmansyah, M. R. 2011. ‘Hubungan Merokok dan Konsumsi Kopi dengan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi’, pp. 263–268.
- Gao, K., Shi, X. & Wang, W. 2017. ‘The life-course impact of smoking on hypertension, myocardial infarction and respiratory diseases’, *Scientific Reports*. Springer US, 7(1). 1–7. doi: 10.1038/s41598-017-04552-5.
- Gustia, Avelia, Anastasya Adam, Jeini Ester Nelwan, and Windy M. V Wariki. 2018. “Kejadian Hipertensi Dan Riwayat Keluarga Hipertensi Di Puskesmas Paceda Kota Bitung.” 7(5).
- Hapsari, D. P. 2016. ‘Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Manajemen Hipertensi: Aktivitas Fisik dan Diet DASH Penderita Hipertensi di Desa Salamrejo’, *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Hunter, A. *et al.* 2015. ‘Hypertension in the military patient’. 200–205. doi: 10.1136/jramc-2015-000506.
- Imamah, N. F. 2012. ‘Pengaruh Self-Management Guidance Hipertensi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Hipertensi di Posyandu Lansia DK III Ngebel Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul’, *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Irza, S. 2009. ‘Analisis Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat Nagari Bunga Tanjung, Sumatera Barat’. *Universitas Sumatera Utara*.
- Karim, N. A. 2018. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tagulandang Kabupaten Sitaro. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 1–6.
- Kemenkes. 2020. *Apa itu Hipertensi (Tekanan Darah Tinggi)? - Direktorat P2PTM*. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/apa-itu-hipertensi-tekanan-darah-tinggi>
- Kemenkes RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan, Republik Indonesia, 2015, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan, Republik Indonesia diakses 23 Maret 2021, tersedia di: <https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/15080300001/hipertensi-the-silent-killer.htm>

- Kemenkes 2020. *Apa itu Hipertensi (Tekanan Darah Tinggi)? - Direktorat P2PTM*.
- Kozier. 2010. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses & Praktik*. Jakarta: EGC.
- Lewa, FA., Pramantara, PDI., dan Baning. 2018. Faktor-faktor Risiko Hipertensi Sistolik Terisolasi pada Lanjut Usia. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 26 (4): 171-178
- Liu, M. *et al.* 2017. ‘Association between psychosocial stress and hypertension : a systematic review and meta- analysis’, 6412(July). doi: 10.1080/01616412.2017.1317904.
- Lumantow I, Rompas S, Onibala F. 2018. Hubungan Kualitas Tidur Dengan Tekanan Darah Pada Remaja Di Desa Tombasian Atas Kecamatan Kawangkoan barat. *e-journal Keperawatan*.;IV(1):1-6. doi:10.1007/s13398-014-0173-7.2
- Marzuki, M. Bahrul. 2020. Covid-19 di Surabaya Meningkatkan Tajam, Layanan Kesehatan Tak Cukup Tampung Pasien, *Jatim Times*. Retrieved from <https://jatimtimes.com/baca/212922/20200417/094900/covid-19-di-surabaya-meningkat-tajam-layanan-kesehatan-tak-cukup-tampung-pasien>
- Masturah, I., T Nauri, A., 2018, ‘Metodologi Penelitian Kesehatan’, *Bahan ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK)*.
- Maulidina, F. *et al.* 2019. ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018 Factors Associated with Hypertension in The Working Area Health Center of Jati Luhur Bekasi 2018’, 4(July), pp. 149–155.
- Muhadi. 2016. *Analisi JNC 8: Evidence-based Guideline for Management of Adult Hypertension*. Divisi Kardiologi, Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia/RS Cipto Mangunkusumo Jakarta, Indonesia. CDK-236. 43(1).
- Musfirah, M. 2019. ‘Analisis Faktor Risiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Takalala Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng’, *Jurnal Kesehatan Global*, 2(2), pp. 93–102. doi: 10.33085/jkg.v2i2.4316.
- Nety Ayuningtyas Maryono, Sutrisno, Wahyu Riniasih. 2020. “Pengaruh Pola Tidur Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Jambon Kecamatan Pulokulon - Grobogan.” *Tscd3kep _Jurnal* 5(1):34–41.
- Nuraini, B. 2015. *Risk Factors Of Hypertension*. J Majority. 4(5).
- Nugraheni, Arista Tri, And Anisa Catur Wijayanti. 2018. “Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Perempuan Dewasa Muda Di Kabupaten Sukoharjo Tahun 2017.” *University Research Colloquium* 50.
- Nurkhalida. 2003. *Warta Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

- Nurlatifah Almaida Amaluddin, Ummu Kalzum Malik. 2018. "Pengaruh Konsumsi Kopi Terhadap Peningkatan Tekanan Darah." *Encyclopedia Of Pain* Vol. 1 No.(259):494–494. Doi: 10.1007/978-3-540-29805-2_936.
- Notoatmodjo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Oktaviarini, E., Hadisaputro, S., Chasani, S., Suwondo, A., & Setyawan, H. 2019. Faktor Yang Berisiko Terhadap Hipertensi Pada Pegawai Di Wilayah Perimeter Pelabuhan (Studi Di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Semarang).
- Price, S. A. & Wilson, L. M. 2005. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Rahman, N. H. 2020. *Hubungan Antara Pola Tidur Dengan Tekanan Darah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Pada Tahun 2020*.
- Saifudin. 2012. 'Hubungan Kualitas Tidur dengan Tekanan Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara pada Tahun 2017'. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Sandi, Kriswiastiny, Rina. 2020. "Hubungan Merokok Dan Riwayat Keturunan Dengan Kejadian Hipertensi." 9(1):30–36. doi: 10.35816/jiskh.v10i2.214.
- Sani, M. A. 2017. 'Identifikasi DRPs (Drug Related Problems) pada Pasien Hipertensi Instalasi Rawat Inap RSUD dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2015', *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Saputra, O. & Anam, K. 2016. 'Gaya Hidup sebagai Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat Pesisir Pantai', *Naskah Publikasi*. 3–8. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*.
- Sasmalinda, Lusi, Syafriandi, & Helma. 2013. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Tekanan Darah Pasien di Puskesmas Malalo Batipuh Selatan dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda. *UNP Journal Of Mathematics*, 2(1).
- Setiawan, T. D. 2021. *Faktor Risiko Hipertensi Esensial Pada Petugas Kesehatan Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang*
- Selatan, D. K. P. S. 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2015*.
- Sidabutar, Sondang. 2020. "Kebiasaan Merokok Dan Kejadian Hipertensi Pada Pria Berusia 40 Tahun." 11(April):142–45.
- Sugiharti, M. *et al.* 2021. 'Hubungan Pola Tidur Dengan Hipertensi', 5.
- Sundari, L. and Bangsawan, M. 2017. 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi', *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 11(2), pp. 216–223. doi: 10.26630/JKEP.V11I2.575.

- Sihombing, B. *et al.* 2016. 'Penatalaksanaan hipertensi pada usia lanjut', *Divisi Geriatri – Departemen Ilmu Penyakit Dalam. Universitas Sumatera Utara*, 1–35.
- Sitepu, R. 2012. 'Pengaruh Kebiasaan Merokok dan Status Gizi Terhadap Hipertensi pada Pegawai Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Sumatera Utara', *Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara*.
- Sundari, L., & Bangsawan, M. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 11(2), 216–223. <https://doi.org/10.26630/JKEP.V11I2.575>
- Suprayitno, E, & Wahid, A. 2019. Pendampingan Tentang Penyakit Hipertensi Dan Perawatan Keluarga Dengan Hipertensi. Seminar Nasional Hasil Pengabdian ..., 104–106. <http://proceeding.uim.ac.id/index.php/senias/article/view/299>
- Suprayitno, E, & Huzaimah, N. 2020. Pendampingan Lansia Dalam Pencegahan Komplikasi Hipertensi. *Selaparang Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 518–521.
- Susilo, Y., Wulandari, A. 2011. *Cara Jitu Mengatasi Hipertensi*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Suyono S. (2001). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. FKUI. Jakarta : Balai Pustaka
- Syukraini I. (2009). Analisis faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Negari Bungo Tanjung. Sumatera Barat.
- Tamamilang, C. D. *et al.* 2019. 'Hubungan Antara Umur Dan Aktivitas Fisik Dengan Derajat Hipertensi Di Kota Bitung Sulawesi Utara', *Kesmas*, 7(5).
- Tarigan, AR., Lubis, Z., & Syarifah. 2018. Pengaruh Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi Di Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Tahun 2016.
- Turi, B. C. *et al.* 2015. 'Accumulation of Domain-Specific Physical Inactivity and Presence of Hypertension in Brazilian Public Healthcare System', *Journal of Physical Activity and Health*, pp. 1508–1512. doi: <http://dx.doi.org/10.1123/jpah.2014-0368>.
- Ultawiningrum, S. 2018. 'Pengaruh Senam Yoga Hatha terhadap Penurunan Tekanan Darah Diastolik pada Lanjut Usia dengan Riwayat Hipertensi', *Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Malang*. 10–43.
- WHO. 2013. 'World Health Day', *World Health Organization*.
- WHO. 2015. Global Health Observatory (GHO) Data: *Raised Blood Pressure, Situation And Trends*.
- Wahyudi, C. T. and Albary, R. 2021. 'Merokok Hipertensi Pada Usia Remaja', 6(1), pp. 62–71.

- Warditahah A, Sartiah Y LOMS. Faktor risiko antara aktivitas fisik, obesitas dan stres dengan kejadian penyakit hipertensi pada umur 45-55 tahun di wilayah kerja puskesmas soropia kabupaten konawe tahun 2018. *JIMKesMas*. 2018;3(2):1–10
- Widyastuti, Y. 2015. ‘Hubungan Antara Kualitas Tidur Lansia dengan Tingkat Kekambuhan pada Pasien Hipertensi di Klinik Dhanang Husada Sukaharjo’, *STIKES Kusuma Husada Surakarta*.
- Yusuf, H. A., Fathurrahman & Magdalena. 2015. ‘Hubungan Hidup dengan Hipertensi pada Pengunjung Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin’, *Artikel Penelitian*, 6(1).
- Yugiantoro, M. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi VI. Edited by S. Setiati et al. Jakarta Pusat: Internal Publishing.
- Zhang, H. *et al.* 2019. ‘A dose-response association of night sleep duration with hypertension in a Chinese rural population : the Henan Rural Cohort Study’, *Journal of the American Society of Hypertension*. Elsevier Inc, 12(12). 867-879.e3. doi: 10.1016/j.jash.2018.10.005.

LAMPIRAN

Lampiran 1. *Informed Consent*

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

DETERMINAN KEJADIAN HIPERTENSI
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DUA BOCCOE
DAN PUSKESMAS BIRU KABUPATEN BONE TAHUN 2021

Yth. Bapak/Ibu/Saudara(i), dimohon kesediaannya meluangkan waktu 10-15 menit untuk mengisi kuesioner ini.

Penelitian ini dilaksanakan oleh mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin a.n A. Tiara Aurelia Annisa. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui determinan kejadian hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Dua Boccoe dan Puskesmas Biru Kabupaten Bone. Jika ada yang ingin ditanyakan terkait dengan penelitian ini silahkan menghubungi kami pada No. 085298039943 (A. Tiara Aurelia Annisa). Atas kesediaan dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Bone, 28 November 2021

Peneliti,

A. Tiara Aurelia Annisa
(No. Hp 0852-9803-9994)

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Jenis kelamin :

Usia :

Dengan ini saya menyatakan *bersedia/tidak bersedia* (*) menjadi responden terkait penelitian “Determinan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Dua Boccoe dan Puskesmas Biru Kabupaten Bone Tahun 2021” untuk mengisi kuesioner yang sudah terlampir serta mengisi dengan jujur sesuai dengan pengetahuan saya.

Bone, 2021

Responden,

(.....)

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN DETERMINAN KEJADIAN HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DUA BOCCOE DAN PUSKESMAS BIRU KABUPATEN BONE TAHUN 2021

Hari/ Tanggal :

A. Identitas Responden		
	Nomor Urut Responden :	
	Nama Responden :	
	Umur :	
	Alamat :	
	Jenis Kelamin :	1. Perempuan 2. Laki-laki
	Tingkat Pendidikan :	1. Tidak Sekolah 2. SD 3. SMP 4. SMA 5. Perguruan Tinggi (D3/D4/S1/S2/S3)
	Pekerjaan :	1. Tidak Bekerja 2. Pegawai Negeri Sipil (PNS) 3. Pegawai Swasta 4. Wirausaha 5. Petani 6. Lainnya (.....)
B. Status Hipertensi		
01	Apakah responden pernah didiagnosis menderita hipertensi/ penyakit tekanan darah tinggi oleh tenaga kesehatan (puskesmas)? 1. Ya 2. Tidak (lanjut ke pertanyaan C01)	

02	Berapa tekanan darah responden berdasarkan pengukuran oleh tenaga kesehatan? mmHg
C. Riwayat Hipertensi Keluarga		
01	Apakah keluarga responden ada yang pernah didiagnosis hipertensi oleh tenaga kesehatan? 1. Ya 2. Tidak	
02	Jika iya, siapa anggota keluarga yang menderita hipertensi ? 1. Ayah 2. Ibu 3. Saudara kandung 4. Lainnya, sebutkan	
03	Sudah berapa lama menderita hipertensi?	bulan/tahun *
D. Riwayat Penyakit Bawaan		
01	Apakah responden menderita penyakit lain selain tekanan darah tinggi (hipertensi)? 1. Ya 2. Tidak (lanjut ke pertanyaan E01)	
02	Jika iya, sebutkan jenis penyakitnya dibawah ini	
03	Sudah berapa lama responden menderita penyakit bawaan tersebut?	bulan/tahun *
E. Perilaku Merokok		
01	Apakah responden merokok selama 6 bulan terakhir? 1. Merokok (lanjut ke pertanyaan E04) 2. Tidak merokok (lanjut ke pertanyaan E02)	
02	Apakah responden merokok di masa lalu? 1. Ya (lanjut ke pertanyaan E03) 2. Tidak (lanjut ke pertanyaan E08)	
03	Sudah berapa lama responden berhenti merokok? (lanjut ke pertanyaan E07)	bulan/tahun *
04	Sudah berapa lama responden merokok?	bulan/tahun *
05	Apakah responden merokok setiap hari? 1. Ya (lanjut ke pertanyaan E06) 2. Tidak (lanjut ke pertanyaan F01)	

06	Berapa rata-rata batang rokok yang responden hisap perhari?	batang perhari	
07	Apakah responden sering terpapar asap rokok? 1. Ya 2. Tidak		
F. Konsumsi Kopi			
01	Apakah responden mengonsumsi kopi saat ini? 1. Ya (lanjut ke pertanyaan F04) 2. Tidak (lanjut ke pertanyaan F02)		
02	Apakah responden mengonsumsi kopi di masa lalu? 1. Ya (lanjut ke pertanyaan F03) 2. Tidak (lanjut ke pertanyaan G01)		
03	Sudah berapa lama responden berhenti mengonsumsi kopi?	bulan/tahun *	
04	Sudah berapa lama responden mulai mengonsumsi kopi?	bulan/tahun *	
05	Apakah responden mengonsumsi kopi setiap hari? 1. Ya (lanjut ke pertanyaan F06) 2. Tidak (lanjut ke pertanyaan G01)		
06	Jika iya, berapa gelas belimbing dalam sehari responden mengonsumsi kopi?	gelas perhari	
07	Jenis kopi apakah yang paling sering dikonsumsi responden? 1. Kopi hitam 2. Kopi Instan		
G. Aktivitas Fisik			
Pertanyaan		Jawaban	Kode
Aktivitas Saat Bekerja			
01	Apakah pekerjaan anda termasuk aktivitas berat (menyebabkan peningkatan besar dalam frekuensi bernapas atau detak jantung) setidaknya selama 10 menit secara rutin?	<input type="checkbox"/> Ya (lanjut ke nomor 2) <input type="checkbox"/> Tidak (lanjut ke nomor 4)	P1
02	Dalam seminggu, berapa hari pekerjaan tersebut dilakukan? hari	P2

03	Berapa lama waktu yang anda gunakan untuk aktivitas tersebut perhari?JamMenit	P3
04	Apakah pekerjaan anda termasuk aktivitas sedang (menyebabkan peningkatan sedikit dalam frekuensi bernapas atau detak jantung) setidaknya selama 10 menit secara rutin?	<input type="checkbox"/> Ya (lanjut ke nomor 5) <input type="checkbox"/> Tidak (lanjut ke nomor 7)	P4
05	Dalam seminggu, berapa hari pekerjaan tersebut dilakukan? hari	P5
06	Berapa lama waktu yang anda gunakan untuk aktivitas tersebut perhari?JamMenit	P6
Perjalanan ke dan dari tempat-tempat			
07	Apakah Anda berjalan atau menggunakan sepeda selama minimal 10 menit secara rutin untuk bepergian ke suatu tempat?	<input type="checkbox"/> Ya (lanjut ke nomor 8) <input type="checkbox"/> Tidak (lanjut ke nomor 10)	P7
08	Dalam satu minggu, berapa hari kegiatan tersebut dilakukan?hari	P8
09	Berapa lama waktu yang digunakan untuk bersepeda atau berjalan kaki perharinya?JamMenit	P9
Aktivitas Rekreasi			
10	Apakah Anda melakukan olahraga berat selama minimal 10 menit secara rutin? Misal : fitness, sepak bola, tinju, basket,berlari	<input type="checkbox"/> Ya (lanjut ke nomor 11) <input type="checkbox"/> Tidak (lanjut ke nomor 13)	P10
11	Dalam seminggu, berapa hari Anda melakukannya?hari	P11
12	Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk olahraga berat perharinya?JamMenit	P12

13	Apakah Anda melakukan olahraga sedang selama minimal 10 menit secara rutin? Misal : jalan cepat, berenang, bersepeda, golf, voli	<input type="checkbox"/> Ya (lanjut ke nomor 14) <input type="checkbox"/> Tidak (lanjut ke nomor 16)	P13
14	Dalam 1 minggu, berapa hari Anda melakukannya?hari	P14
15	Berapa lama waktu yang Anda butuhkan untuk olahraga sedang perharinya?JamMenit	P15

Kebiasaan

Pertanyaan berikut adalah tentang duduk atau berbaring di tempat kerja, di rumah, perjalanan ke dan dari tempat-tempat, atau dengan teman-teman termasuk waktu yang dihabiskan (duduk dengan teman-teman, bepergian di dalam mobil, bus, kereta api, membaca, bermain kartu atau menonton televisi) tetapi tidak termasuk waktu yang dihabiskan untuk tidur.

16	Berapa banyak waktu yang Anda habiskan biasanya duduk-duduk, bersantai, bermain, atau berbaring menonton TV dalam sehari?JamMenit	P16
----	---	------------------------	-----

H. Pola Tidur

01	Sekitar pukul berapa anda biasanya tidur di malam hari?
02	Berapa menit anda membutuhkan waktu untuk dapat tertidur di malam hari?
03	Sekitar pukul berapa anda biasanya bangun tidur di pagi hari?
04	Berapa menit anda terjaga sebelum bangun dari tempat tidur?.....

05	Seberapa sering anda terjaga karena...	Tidak Pernah	Kurang dari sekali dalam seminggu	1 atau 2 kali dalam <u>seminggu</u>	3 kali atau lebih dalam <u>seminggu</u>
	a. Tidak dapat tertidur dalam waktu 30 menit				

	b. Terbangun ditengah malam atau pagi-pagi sekali				
	c. Terbangun karena ingin ke kamar mandi				
	d. Terganggu pernafasan				
	e. Batuk/mendengkur terlalu keras				
	f. Merasa kedinginan				
	g. Merasa kepanasan				
	h. Mimpi buruk				
	i. Merasa kesakitan				
	j. Alasan lain :				
06	Seberapa sering anda mengonsumsi obat untuk membantu agar anda dapat tertidur (resep/bebas) ?				
07	Berapa sering anda tidak dapat menahan kantuk ketika bekerja, makan atau aktifitas lainnya ?				
08	Berapa sering anda mengalami kesukaran berkonsentrasi ke pekerjaan ?				

I. Stres

Selanjutnya, Bapak/Ibu/Saudara diminta untuk menjawab dengan cara **memberi tanda silang (X)** pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu/Saudara selama **satu minggu belakangan** ini. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, karena itu isilah sesuai dengan keadaan diri Bapak/Ibu/Saudara yang sesungguhnya, yaitu berdasarkan jawaban pertama yang terlintas dalam pikiran Bapak/Ibu/ Saudara.

No	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang Kadang	Cukup Sering	Sangat Sering
01	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda marah karena sesuatu yang tidak terduga?					
02	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa tidak mampu mengontrol hal-hal yang penting dalam kehidupan anda?					
03	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa gelisah dan tertekan?					
04	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa yakin terhadap kemampuan diri untuk mengatasi masalah pribadi?					
05	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa segala sesuatu yang terjadi sesuai dengan harapan anda?					
06	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa tidak mampu menyelesaikan hal-hal yang dikerjakan?					
07	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda mampu mengontrol rasa mudah tersinggung dalam kehidupan anda?					
08	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa lebih mampu mengatasi masalah jika dibandingkan dengan orang lain?					
09	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda marah karena adanya masalah yang tidak dapat anda kendalikan?					
10	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasakan kesulitan yang menumpuk sehingga anda tidak mampu untuk mengetahuinya?					

11	Selama Pandemi COVID-19, apakah anda merasa stress?					
12	Selama Pandemi COVID-19, apakah anda merasa takut terkena COVID-19?					
Skor						

Lampiran 3. Lembar Perbaikan Proposal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
 Jalan Perintis Km. 10 Makassar 90245 Tel. 0411 - 585658 Faks. 0411 - 586013
 E-mail : dekanfkmuh@gmail.com Laman : www.unhas.ac.id/fkm

LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL

Nama : A. Tiara Aurelia Annisa
 Nim : K011181304
 Hari/Tgl : Kamis, 09 September 2021
 Pukul : 11.00-12.00 WITA
 Tempat : Via Zoom
 Bagian : Epidemiologi
 Judul Skripsi : Determinan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Dua Boccoe Dan Puskesmas Biru Kabupaten Bone

No	Nama Dosen Penguji	Hal-Hal Yang Perlu Diperbaiki	Halaman		Tanda Tangan
			Sebelum	Sesudah	
1.	Dr. Ida Leida Maria, SKM, M.KM, M.ScPH	- latar belakang tambahkan data keanekaragaman			
2.	Andi Selvi Yusnitasari, SKM, M.Kes	- tambahkan kesimpulan/pemparafan - latar belakang tambahkan data keanekaragaman			
3.	Rismayanti, SKM, M.KM	- update data latar belakangnya - definisi operasional uida dan kafein			
4.	Dr. Ridwan M. Thaha, M.Sc	- buktikan pendahuluan tambahkan data keanekaragaman - alur pengumpulan datanya dipaparkan			

Makassar, 17 September 2021

Pembimbing I

Dr. Ida Leida Maria, SKM, M.KM, M.ScPH

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Dari Kampus



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jalan Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658
E-mail : fkmu@unhas@gmail.com, website: www.https/fkm.unhas.ac.ad

Nomor : 9971/UN4.14.8/PT.01.04/2021
Perihal : **Pemohonan Izin Penelitian**

10 Nopember 2021

Yang Terhormat

**Kepala Dinas Penanaman Modal
dan Pelayanan Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
di- Makassar**

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, Kami mohon bantuan Bapak kiranya dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama Mahasiswa : A. Tiara Aurelia Annisa
Stambuk : K011181304
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Epidemiologi
Judul Penelitian : **Determinan Kejadian Hipertensi di Wilayah kerja Puskesmas Dua Boccoe dan Puskesmas Biru Kabupaten Bone**
Lokasi Penelitian : **Kabupaten Bone**
Pembimbing Skripsi : 1. Dr. Ida Leida M., S.KM, M.KM, M.Sc.PH
2. Andi Selvi Yusnitasari,SKM,M.Kes

Alas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.



Tembusan :
1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Ketua Prodi Kesmas-S1 FKM Unhas
3. Para Pembimbing Skripsi

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian Dari PTSP



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 23317/8.01/PTSP/2021
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Bupati Bone

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 9971/UN4.14.8/PT.01.04/2021 tanggal 10 November 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : A. TIARA AURELIA ANNISA
Nomor Pokok : KD11181304
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" DETERMINAN KEJADIAN HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DUA BOCCOE DAN PUSKESMAS BIRU KABUPATEN BONE "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 22 November 2021 s/d 22 Januari 2022

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat Ini dapat dibuktikan keabsahannya dengan menggunakan barcode,

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 16 November 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Ir. H. DENNY IRAWAN SAARDI, M.Si

Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19620624 199303 1 003

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Perihal:

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian Dari Kabupaten



PEMERINTAH KABUPATEN BONE
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Jenderal Ahmad Yani No. 3 Watampone Telp. (0481) 25056

IZIN PENELITIAN

Nomor: 070/12.1089/XI/IP/DPMPTSP/2021

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;

Dengan ini memberikan Izin Penelitian Kepada :

N a m a : **A. TIARA AURELIA ANNISA**
NIP/Nim/Nomor Pokok : K011181304
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Tawaroe Desa Tawaroe Kec. Dua Boccoe
Pekerjaan : Mahasiswi Universitas Hasanuddin Makassar

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Skripsi dengan Judul :

“DETERMINAN KEJADIAN HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DUA BOCCOE DAN PUSKESMAS BIRU KABUPATEN BONE TAHUN 2021”

Lamanya Penelitian : 22 November 2021 s/d 22 Januari 2022

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan penelitian kiranya melapor pada Kepala UPT Puskesmas Dua Boccoe Kabupaten Bone, Kepala UPT Puskesmas Biru Kabupaten Bone.
2. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
3. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar Foto Copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bone.
5. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Watampone, 19 November 2021
KEPALA,



Tembusan Kepada Yth.:

1. Bupati Bone di Watampone.
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Bone di Watampone.
3. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kab. Bone di Watampone.
4. Kepala UPT Puskesmas Dua Boccoe Kab. Bone di Dua Boccoe.
5. Kepala UPT Puskesmas Biru Kab. Bone di Watampone
6. Arsip.

Lampiran 7. Ouput Data Analisis SPSS

ANALISIS UNIVARIAT

kategoriumur * PUSKESMAS Crosstabulation

			PUSKESMAS		Total
			Biru	Dua Boccoe	
kategoriumur	< 20 tahun	Count	6	4	10
		% within kategoriumur	60.0%	40.0%	100.0%
	21-30 tahun	Count	25	13	38
		% within kategoriumur	65.8%	34.2%	100.0%
	31-40 tahun	Count	20	16	36
		% within kategoriumur	55.6%	44.4%	100.0%
	41-50 tahun	Count	29	17	46
		% within kategoriumur	63.0%	37.0%	100.0%
	51-60 tahun	Count	23	14	37
		% within kategoriumur	62.2%	37.8%	100.0%
	>61	Count	2	11	13
		% within kategoriumur	15.4%	84.6%	100.0%
Total	Count		105	75	180
	% within kategoriumur		58.3%	41.7%	100.0%

JENIS KELAMIN RESPONDEN * PUSKESMAS Crosstabulation

				PUSKESMAS	
				Biru	Dua Boccoe
JENIS RESPONDEN	KELAMIN	Laki Laki	Count	38	31
			% within JENIS KELAMIN RESPONDEN	55.1%	44.9%
	Perempuan	Count	67	44	
		% within JENIS KELAMIN RESPONDEN	60.4%	39.6%	
Total	Count		105	75	
	% within JENIS KELAMIN RESPONDEN		58.3%	41.7%	

TINGKAT PENDIDIKAN RESPONDEN * PUSKESMAS Crosstabulation

			PUSKESMAS		
			Biru	Dua Boccoe	Total
TINGKAT PENDIDIKAN RESPONDEN	Perguruan Tinggi (D3/D4/S1/S2/S3)	Count	22	7	29
		% within TINGKAT PENDIDIKAN RESPONDEN	75.9%	24.1%	100.0%
	SD/Sederajat	Count	18	24	42
		% within TINGKAT PENDIDIKAN RESPONDEN	42.9%	57.1%	100.0%
	SMA/MA/Sederajat	Count	46	29	75
		% within TINGKAT PENDIDIKAN RESPONDEN	61.3%	38.7%	100.0%
	SMP/Sederajat	Count	19	15	34
		% within TINGKAT PENDIDIKAN RESPONDEN	55.9%	44.1%	100.0%
	Total	Count	105	75	180
		% within TINGKAT PENDIDIKAN RESPONDEN	58.3%	41.7%	100.0%

PEKERJAAN RESPONDEN * PUSKESMAS Crosstabulation

			PUSKESMAS		
			Biru	Dua Boccoe	Total
PEKERJAAN RESPONDEN	Honorer	Count	3	0	3
		% within PEKERJAAN RESPONDEN	100.0%	0.0%	100.0%
	IRT	Count	51	34	85
		% within PEKERJAAN RESPONDEN	60.0%	40.0%	100.0%
	Pegawai Negeri Sipil (PNS)	Count	9	6	15
		% within PEKERJAAN RESPONDEN	60.0%	40.0%	100.0%
	Pegawai Swasta	Count	15	4	19
		% within PEKERJAAN RESPONDEN	78.9%	21.1%	100.0%
	Pelajar/Mahasiswa	Count	7	3	10
		% within PEKERJAAN RESPONDEN	70.0%	30.0%	100.0%
	Petani	Count	3	14	17
		% within PEKERJAAN RESPONDEN	17.6%	82.4%	100.0%
	Satpam	Count	0	2	2
		% within PEKERJAAN RESPONDEN	0.0%	100.0%	100.0%
	Wirausaha/Wiraswasta	Count	17	12	29
		% within PEKERJAAN RESPONDEN	58.6%	41.4%	100.0%
	Total	Count	105	75	180
		% within PEKERJAAN RESPONDEN	58.3%	41.7%	100.0%

hipertensi * PUSKESMAS Crosstabulation

		PUSKESMAS		Total	
		Biru	Dua Boccoe		
hipertensi	Hipertensi	Count	64	33	97
		% within hipertensi	66.0%	34.0%	100.0%
	Tidak Hipertensi	Count	41	42	83
		% within hipertensi	49.4%	50.6%	100.0%
Total		Count	105	75	180
		% within hipertensi	58.3%	41.7%	100.0%

**Apakah keluarga responden ada yang pernah didiagnosis hipertensi oleh tenaga kesehatan? *
PUSKESMAS Crosstabulation**

		PUSKESMAS		Total	
		Biru	Dua Boccoe		
Apakah keluarga responden ada yang pernah didiagnosis hipertensi oleh tenaga kesehatan?	Tidak	Count	67	57	124
		% within Apakah keluarga responden ada yang pernah didiagnosis hipertensi oleh tenaga kesehatan?	54.0%	46.0%	100.0%
	Ya	Count	38	18	56
		% within Apakah keluarga responden ada yang pernah didiagnosis hipertensi oleh tenaga kesehatan?	67.9%	32.1%	100.0%
Total		Count	105	75	180
		% within Apakah keluarga responden ada yang pernah didiagnosis hipertensi oleh tenaga kesehatan?	58.3%	41.7%	100.0%

rokok * PUSKESMAS Crosstabulation

		PUSKESMAS		Total	
		Biru	Dua Boccoe		
rokok	Perokok Berat	Count	0	2	2
		% within rokok	0.0%	100.0%	100.0%
	Perokok Sedang	Count	16	16	32
		% within rokok	50.0%	50.0%	100.0%
	Perokok Ringan	Count	10	4	14
		% within rokok	71.4%	28.6%	100.0%
	Tidak Merokok	Count	79	53	132
		% within rokok	59.8%	40.2%	100.0%
Total		Count	105	75	180
		% within rokok	58.3%	41.7%	100.0%

kopi * PUSKESMAS Crosstabulation

		PUSKESMAS		Total	
		Biru	Dua Boccoe		
kopi	Konsumsi Ringan	Count	36	19	55
		% within kopi	65.5%	34.5%	100.0%
	Tidak Mengonsumsi Kopi	Count	69	56	125
		% within kopi	55.2%	44.8%	100.0%
Total		Count	105	75	180

		% within kopi		58.3%	41.7%	100.0%
gpaq * PUSKESMAS Crosstabulation						
		PUSKESMAS				
			Biru	Dua Boccoe	Total	
gpaq	tinggi	Count	78	69	147	
		% within gpaq	53.1%	46.9%	100.0%	
	sedang	Count	27	6	33	
		% within gpaq	81.8%	18.2%	100.0%	
Total		Count	105	75	180	
		% within gpaq	58.3%	41.7%	100.0%	

psqi * PUSKESMAS Crosstabulation						
		PUSKESMAS				
			Biru	Dua Boccoe	Total	
psqi	baik	Count	31	20	51	
		% within psqi	60.8%	39.2%	100.0%	
	buruk	Count	74	55	129	
		% within psqi	57.4%	42.6%	100.0%	
Total		Count	105	75	180	
		% within psqi	58.3%	41.7%	100.0%	

pss * PUSKESMAS Crosstabulation						
		PUSKESMAS				
			Biru	Dua Boccoe	Total	
pss	stres rendah	Count	7	1	8	
		% within pss	87.5%	12.5%	100.0%	
	stres sedang	Count	88	73	161	
		% within pss	54.7%	45.3%	100.0%	
	stres tinggi	Count	10	1	11	
		% within pss	90.9%	9.1%	100.0%	
Total		Count	105	75	180	
		% within pss	58.3%	41.7%	100.0%	

ANALISIS BIVARIAT

JENIS KELAMIN RESPONDEN * hipertensi

Crosstab

		hipertensi		Total	
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
JENIS KELAMIN RESPONDEN	Laki Laki	Count	36	33	69
		% within JENIS KELAMIN RESPONDEN	52.2%	47.8%	100.0%
	Perempuan	Count	61	50	111
		% within JENIS KELAMIN RESPONDEN	55.0%	45.0%	100.0%
Total		Count	97	83	180
		% within JENIS KELAMIN RESPONDEN	53.9%	46.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.132 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	1.044	1	.004		
Likelihood Ratio	1.132	1	.006		
Fisher's Exact Test				.760	.416
N of Valid Cases	180				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.82.

b. Computed only for a 2x2 table

UMURBIVARIAT * hipertensi

Crosstab

			hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
UMURBIVARIAT	<45 Tahun	Count	51	54	105
		% within UMURBIVARIAT	48.6%	51.4%	100.0%
	>45 Tahun	Count	46	29	75
		% within UMURBIVARIAT	61.3%	38.7%	100.0%
Total	Count	97	83	180	
	% within UMURBIVARIAT	53.9%	46.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.868 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	2.377	1	.003		
Likelihood Ratio	2.883	1	.000		
Fisher's Exact Test				.098	.061
Linear-by-Linear Association	2.852	1	.001		
N of Valid Cases	180				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.58.

b. Computed only for a 2x2 table

PENDIDIKANBIVARIAT * hipertensi

Crosstab

			hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
PENDIDIKAN BIVARIAT	Pendidikan Rendah	Count	44	32	76
		% within PENDIDIKANBIVARIAT	57.9%	42.1%	100.0%
	Pendidikan Tinggi	Count	53	51	104
		% within PENDIDIKANBIVARIAT	51.0%	49.0%	100.0%
Total	Count	97	83	180	

	% within	53.9%	46.1%	100.0%
	PENDIDIKANBIVARIAT			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.849 ^a	1	.037		
Continuity Correction ^b	2.593	1	.041		
Likelihood Ratio	2.851	1	.036		
Fisher's Exact Test				.038	.021
Linear-by-Linear Association	2.845	1	.038		
N of Valid Cases	180				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.04.

b. Computed only for a 2x2 table

PEKERJAANBIVARIAT * hipertensi

Crosstab

		hipertensi		Total	
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
PEKERJAAN BIVARIAT	Tidak Bekerja	Count	52	43	95
		% within PEKERJAANBIVARIAT	54.7%	45.3%	100.0%
	Bekerja	Count	45	40	85
		% within PEKERJAANBIVARIAT	52.9%	47.1%	100.0%
Total		Count	97	83	180
		% within PEKERJAANBIVARIAT	53.9%	46.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.058 ^a	1	.089		
Continuity Correction ^b	.008	1	.097		
Likelihood Ratio	.058	1	.089		
Fisher's Exact Test				.081	.063
Linear-by-Linear Association	.058	1	.081		
N of Valid Cases	180				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.19.

b. Computed only for a 2x2 table

Apakah keluarga responden ada yang pernah didiagnosis hipertensi oleh tenaga kesehatan? * hipertensi

Crosstab

			hipertensi		Total	
			Hipertensi	Tidak Hipertensi		
Apakah responden pernah hipertensi oleh tenaga kesehatan?	keluarga ada yang didiagnosis oleh tenaga kesehatan?	Tidak	Count	61	63	124
			% within	49.2%	50.8%	100.0%
		Ya	Count	36	20	56
			% within	64.3%	35.7%	100.0%
Total			Count	97	83	180
			% within	53.9%	46.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.536 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	2.955	1	.006		
Likelihood Ratio	3.578	1	.000		
Fisher's Exact Test				.076	.042
N of Valid Cases	180				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.82.

b. Computed only for a 2x2 table

rokok * hipertensi

Crosstab

			Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
rokok	Perokok Sedang	Count	19	15	34
		% within rokok	55.9%	44.1%	100.0%
	Perokok Ringan	Count	10	4	14
		% within rokok	71.4%	28.6%	100.0%
	Tidak Merokok	Count	68	64	132
		% within rokok	51.5%	48.5%	100.0%
Total		Count	97	83	180
		% within rokok	53.9%	46.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.087 ^a	2	.002
Likelihood Ratio	2.159	2	.000
Linear-by-Linear Association	1.516	1	.003
N of Valid Cases	180		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.46.

kopi * hipertensi

Crosstab

		hipertensi		Total	
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
kopi	Konsumsi Ringan	Count	29	26	55
		% within kopi	52.7%	47.3%	100.0%
	Tidak Mengonsumsi Kopi	Count	68	57	125
		% within kopi	54.4%	45.6%	100.0%
Total		Count	97	83	180
		% within kopi	53.9%	46.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.443 ^a	1	.083		
Continuity Correction ^b	.402	1	.091		
Likelihood Ratio	.443	1	.083		
Fisher's Exact Test				.872	.481
Linear-by-Linear Association	.443	1	.083		
N of Valid Cases	180				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.36.
 b. Computed only for a 2x2 table

gpaq * hipertensi

Crosstab

		Hipertensi		Total	
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
gpaq	tinggi	Count	79	68	147
		% within gpaq	53.7%	46.3%	100.0%
	sedang	Count	18	15	33
		% within gpaq	54.5%	45.5%	100.0%
Total		Count	97	83	180
		% within gpaq	53.9%	46.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.327 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	1.990	1	.001		
Likelihood Ratio	2.327	1	.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.545
Linear-by-Linear Association	2.327	1	.000		
N of Valid Cases	180				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.22.

b. Computed only for a 2x2 table

psqi * hipertensi

Crosstab

		hipertensi		Total	
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
psqi	baik	Count	27	24	51
		% within psqi	52.9%	47.1%	100.0%
	buruk	Count	70	59	129
		% within psqi	54.3%	45.7%	100.0%
Total		Count	97	83	180
		% within psqi	53.9%	46.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.026 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	1.897	1	.00		
Likelihood Ratio	2.026	1	.008		
Fisher's Exact Test				1.000	.501
Linear-by-Linear Association	3.026	1	.003		
N of Valid Cases	180				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.52.

b. Computed only for a 2x2 table

pss * hipertensi

Crosstab

			hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
pss	stres rendah	Count	2	6	8
		% within pss	25.0%	75.0%	100.0%
	stres sedang	Count	88	73	161
		% within pss	54.7%	45.3%	100.0%
	stres tinggi	Count	7	4	11
		% within pss	63.6%	36.4%	100.0%
Total		Count	97	83	180
		% within pss	53.9%	46.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.146 ^a	2	.027
Likelihood Ratio	3.231	2	.019
Linear-by-Linear Association	2.417	1	.027
N of Valid Cases	180		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.69.

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian





Lampiran 9. Riwayat Hidup Peneliti



A. DATA PRIBADI

Nama : A. Tiara Aurelia Annisa
NIM : K011181304
Tempat, Tanggal Lahir : Tawaroe, 23 Maret 2000
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Golongan Darah : A
Suku : Bugis
Alamat : Jalan Damai Lorong II,
Tamalanrea Indah, Kota Makassar
Email : anditaraaurelia@gmail.com
No. Handphone : 0852 9803 9433

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

- SD Inpres 12/79 Pakkasalo (2006-2012)
- SMP Negeri 1 Dua Boccoe (2012-2015)
- SMA Negeri 1 Watampone (2015-2018)
- Departemen Epidemiologi FKM Universitas Hasanuddin (2018-2022)

C. RIWAYAT ORGANISASI

- Layouter Tim Winslow Magazine BEM FKM Unhas (2019-2020)
- Tim Multimedia BEM FKM Unhas (2019-2020)
- Bendahara POKJA ISMKMI BEM FKM Unhas (2019-2020)
- Bendahara Departemen Dakwah LD Al-‘Aafiyah FKM Unhas (2020-2021)
- Kadiv Jaringan Komunikasi ISMKMI Wilayah 4 Periode (2020-2021)
- Tim Desain Komunitas Kucing Unhas (2020-2021)
- Tim Riset Komunitas Kesehatan Mental Psyche.Ina (2020-2021)
- Tim Konten dan Desain Inductive (2021-sekarang)

D. RIWAYAT KEPANITIAAN DAN PRESTASI SELAMA KULIAH

- Kepanitian Inaugurasi Divisi Dekorasi BEM FKM Unhas (2018)
- Coaching Instruktur BEM FKM Unhas (2019)
- Raker Formakesmas BEM FKM Unhas (2019)
- Orientasi Kampus Merah (OKM) BEM FKM Unhas (2019)
- LKMM TL BEM UNHAS Divisi Publidok (2019)
- Winslow Scientific Paper Competition (WSPC) BEM FKM Unhas (2019)
- Desa Sehat Winslow (DSW) Divisi Konsumsi BEM FKM Unhas (2020)
- Penyair Terpilih Lomba Cipta Puisi Nasional tema “Hujan” Penerbit Pramedia (2020)
- Finalis Lomba Poster ELCCO FT Universitas Udayana (2020)
- Juara Dua Lomba Cover FLC (2020)

- Juara Dua Lomba Poster GALAXY 3.0 MAI PACET (2020)
- Juara Dua Lomba Poster Tingkat Nasional LKTIM (2020)
- Juara Tiga Lomba Esai Tingkat Nasional HMJ Fisioterapi (2021)
Poltekkes Kemenkes Makassar
- Juara 1 KTI LKTIM Tingkat FKM Unhas (2021)