

DAFTAR PUSTAKA

- Ansar, J., Dwinata, I., & M, A. (2019). Determinan Kejadian Hipertensi Pada Pengunjung Posbindu Di Wilayah Kerja Puskesmas Ballaparang Kota Makassar. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 1(3), 28-35.
- Apriza, & Nurman, M. (2022). Analisis Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Hipertensi di Kuok Kabupaten Kampar. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(2), 344-351.
- Black, J., Hawks, J.H. (2014). Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan. *Salemba Medika*.
- Casmuti, & Fibriana, A. I. (2023). Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 7(1), 123-134.
- CDC. (2020). *High Blood Pressure Symptoms and Causes*. Retrieved from Center for Disease Control and Prevention: <https://www.cdc.gov/bloodpressure/about.htm>
- Chasanah, S. U., & Sugiman. (2022). Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Derajat Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Berbah Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 119-124.
- Dewi, P. S., & Gati, N. W. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik dan Tingkat Stress dengan Derajat Hipertensi pada Lansia di Posyandu Lansia Jalakan Hargosari. *Sehat Rakyat (Jurnal Kesehatan Masyarakat)*, 2(3), 311-319.
- Ekarini, N. P., Wahyuni, J. D., & Sulistyowati, D. (2020). Faktor -Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Usia Dewasa. *Jurnal Jurusan Keperawatan Poltekkes Jakarta III*, 5(1), 61-73.
- Eni, N. S., & Wijaya, I. A. (2017). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Peningkatan Tekanan Darah Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Desa Adat Bualu. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 1(1), 13-24.
- Firman. (2024). Hubungan Konsumsi Natrium/Garam dengan Status Hipertensi: Studi Cross Sectional di Kota Makassar. *Multidisciplinary Journal of Education, Economic and Culture*, 2(1), 43-49.
- Garwahasada, E. & Wirjatmadi, R. B.(2020). Hubungan Jenis Kelamin, Perilaku Merokok, Aktivitas Fisik Dengan Hipertensi Pada Pegawai Kantor. *Media Gizi Indonesia*, 15(1), 60-65.
- Grace, T. G., Kalesaran, A. F., & Kaunang, W. P. (2018). Hubungan Antara Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Kolongan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kesmas*, 7(5), 1-8.
- Harrison, D. G. (2014). The Mosaic Theory Revisited: Common Molecular Mechanisms Coordinating Diverse Organ and Cellular Events in Hypertension. *National Institute Of Health (NIH)*, 7(1), 68-74.
- Hasanah, M., Widodo, D., & Widiani, E. (2016). Hubungan Obesitas Dengan Hipertensi Pada Masyarakat Di Wilayah Rw 13 Dusun Mojosari Desa Ngenep Kecamatan Karangploso. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 1(2), 35-44.
- Hasanuddin, Ardiyani, V. M., & Perwiraningtyas, P. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Masyarakat Penderita Hipertensi Di Wilayah

- Tlogosuryo Kelurahan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 3(1), 787-799.
- Herawati, C., Indragiri, S., & Melati, P. (2020). Aktivitas Fisik Dan Stres Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Hipertensi Pada Usia 45 Tahun Keatas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 66-80.
- Herdiani, N., Ibad, M., Wikurendra, E. A., Ahsana, N. M., & Nurfirda, V. A. (2021). Pengaruh Aktivitas Fisik Dan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Klampis Ngasem Kota Surabaya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 114-120.
- Hidayat, R., & Agnesia, Y. (2021). Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Di Desa Pulau Jambu Uptd Blud Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *Jurnal Ners*, 5(1), 8-19.
- Imelda, F. F. S., & P. P. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Air Dingin Lubuk Minturun. *Health and Medical Journal*, 2(2), 68-77.
- Indriani, Wulan, S., Syavani, D., Khairani, N., & Sanisahhuri. (2024). Hubungan Konsumsi Garam, Merokok Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Sindang Dataran Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu. *Journal of Publik Health Science (JoPHS)*, 1(1), 41-51.
- Islahuddin, N., & Megawati, A. (2023). Hubungan Tingkat Keaptuhan Minum Obat Antihipertensi Dan Obesitas Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 7(2), 187-195.
- Jabani, A. S., Kusnan, A., & B, I. C. (2021). Prevalensi Dan Faktor Risiko Hipertensi Derajat 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari. *Jurnal Nursing Update*, 12(4), 31-42.
- Jayanti, I. N., Wiradnyani, N., & Ariyasa, I. (2017). Hubungan pola konsumsi minuman beralkohol terhadap kejadian hipertensipada tenaga kerja pariwisata di Kelurahan Legian. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6(1), 65-70.
- Jehani, Y., Hepilita, Y., & Krowa, Y. R. (2022). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Usia Dewasa Menengah Di Wilayah Kerja Puskesmas Wangko Kecamatan Rahong Utara Tahun 2022. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 7(1), 21-29.
- Kamaruddin, I., Sulami, N., Muntasir, Zulkifli, & Marpaung, M. P. (2023). Kebiasaan Merokok dan Konsumsi Garam Berlebih Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 17(1), 9-16.
- Kartika, M., Subakir, & Mirsiyanto, E. (2021). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang Kota Sungai Penuh Tahun 2020. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5, 1-9.
- Kemendes RI. (2019). *Hipertensi; Tekanan Darah Tinggi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes, RI. (2022). Alkohol dan Kesehatan Jantung. Retrieved from Kementerian Kesehatan.
- Kini, S., Kamath, V. G., Kulkarni, M. M., Kamath, A., & Shivalli, S. (2016). Pre-Hypertension among Young Adults (20– 30 Years) in Coastal Villages of Udipi District in Southern India: An Alarming Scenario. *PLOS ONE*, 11, 1-12.

- Kuswandono, E. (2019, Juli 2). Hubungan Perilaku Olahraga Terhadap Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Sidomulyo Pekanbaru. *Ensiklopedia Of Jurnal*, 1(4), 147-152.
- Lail, Y., & Yudistira, S. (2021). Hubungan Pola Makan, Status Gizi, dan Tingkat Stres dengan Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Pantai Hambawang. 12(1), 34-39.
- Ledoh, K., Tira, D. S., Landi, S., & Purnawan, S. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lanjut Usia (60-74 Tahun). *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 27-36.
- Leo, A. A., Willa, S. M., & Bilaut, D. A. (2020). Hubungan Konsumsi Laru, Garam, Sayur, Dan Buah Terhadap Resiko Hipertensi Pria Dewasa Kupang. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan (JIGK)*, 1(2), 1-9.
- Linda. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Hipertensi . *Jurnal Kesehatan Prima*, 11(1), 150-157.
- Lovibond, S. H., & Lovibond, P. F. (1995). Depression Anxiety Stress Scales (DASS--21, DASS--42).
- Manurung, S. S. (2017). Hubungan Tingkat Stres Terhadap Siklus Menstruasi Pada Remaja Di Kecamatan Medan Marelantahun 2016. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 3(2), 137-144.
- Mayasari, Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Azzam, R.(2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Telenursing*, 1(2), 344-353.
- Merai, R., Siegel, C., Rakotz, M., Basch, P., Wright, J., Wong, B., & Thorpe, P. (2016). *Putaran Besar CDC: Pendekatan Kesehatan Masyarakat untuk Mendeteksi dan Mengontrol Hipertensi.* , Centers For Disease Control and Prevention (CDC).
- Midu, S. Y., & Astrid, M. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi pada Pekerja : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (The Indonesian Journal of Health Promotion)*, 7(3), 637-647.
- Mohi, N. Y., Irwan, & Ahmad, Z. F. (2023). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonggarasi I. *Journal Health and Science*, 8(1), 1-13.
- Mulyasari, S., Murjayanto, M. A., Hestningsih, R., & Adi, M. S. (2023). Hubungan Antara Riwayat hipertensi Dalamkeluarga, Status Merokok, Dan Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia35-59 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Kebumen I. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(6), 639-644.
- Musfirah, & Hartati, A. N. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Polong Bangkeng Utara Kecamatan Polong Bangkeng Utara Kabupaten Takalar. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 56-67.
- Naseem, R., Adam, A. M., Khan, F., Dossal, A., Khan, I., Khan, A., . . . Arshad, M. H. (2017). Prevalence and characteristics of resistant hypertensive patients in an Asian population. *Indian Heart Journal*, 69(4), 442-446.
- Nildawati, Pahri, M. F., & N, N. R. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bara-Barayya Kota Makassar. *Bina Generasi Jurnal Kesehatan*, 1(12), 36-41.

- Nopitasari, B. L., Adikusuma, W., Qiyaam, N., & Fatmala, A. (2018, Agustus). Pengaruh Kepatuhan dan Ketepatan Waktu Minum Obat Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi Primer. *Jurnal Ulul Abab*, 23(2), 28-32.
- Notoatmodjo, S. (2014). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta.
- Nuraini, B. (2015). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(5), 10-19.
- Oktaviani, E., Prastia, T. N., & Dwimawati, E. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pra Lansia Di Puskesmas Bojonggede Tahun 2021. *Romotorjurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 135-147.
- P2ptm Kemenkes Ri. (2019). Apa Saja Faktor Risiko Hipertensi. *Kemendes*.
- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. (2019). Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019.
- Perki. (2015). Pedoman Tata Laksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular. *Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia*.
- Prang, M. F., Kaunang, W. P. J., & Sekeon, S. A. S. (2021). Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Hipertensi di Kota Tomohon. *Jurnal Kesmas*, 10(6), 117-123
- Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. (2020).
- Purba, S. D., & Saragih, F. L. (2023). Hubungan Obesitas Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Mandala Medan Tembung Tahun 2023. *Jurnal Teknologi, Kesehatan Dan Ilmu Sosial*, 5(2), 370-375.
- Puspitasari, N. (2018). Faktor Kejadian Obesitas Sentral Pada Usia Dewasa. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 2(2), 249-259.
- Putra, A. M., & Ulfah, A. (2016). Analisis Faktor Risiko Hipertensi Di Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(2), 256-264.
- Putri, D. U., Prasetyo, M. I., & Djamil, A. (2021). Hubungan Obesitas, Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda Di Wilayah Puskesmas Sumpersari Kota Metro. *Malahayati Nursing Journal*, 3(2), 155-165.
- Putri, L. M., Mamesah, M. M., Iswati, & Sulistyana, C. S. (2023). Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Usia Dewasa dan Lansia Di Tambaksari, Surabaya. *Journal Of Health Management Research (JHMR)*, 2(1), 1-6.
- Rahmayani, S. T. (2019). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Primer Pada Usia 20-55 Tahun Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsud 45 Kuningan. *Jurnal Syntax Idea*, 1(4), 100-111.
- Ramdani, H. T., Rilla, E. V., & Wini, Y. (2017). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Penderita Hipertensi. *Artikel Penelitian*, 4(1), 37-45.
- Riskesdas. (2018).
- Riyadi, S. (2011). Buku Keperawatan Medikal Bedah. *Pustaka Belajar*.
- RS Universitas Hasanuddin. (n.d.). *Profil Rs Universitas Hasanuddin*. Makassar.
- Rumah Sakit Unhas. (2023). *Data Rekam Medik Hipertensi Primer*. Makassar.
- Runturambi, Y. N., Kaunang, W. P., & Nelwan, J. E. (2019). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Kesmas*, 8(7), 314-318.
- S, N. N., Fachrin, S. A., & Nurlinda, A. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Pekerja Yang Terpajan Kebisingan Pada Pekerja Di Pt Industri Kapal Indonesia (Persero). *Window Of Public Health Journal (Wophj)*, 2(5).

- Safitri, Y. (2020). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Desa Air Tiris Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kampar Tahun 2019. *Jurnal Ners*, 4(1), 13-20.
- Sari, F., Zulfitri, R., & Nopriadi. (2022). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Kopi Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Riwayat Hipertensi . *Jurnal Vokasi Keperawatan* , 5(2), 138-147.
- Sari, T. W., Sari, D. K., Kurniawan, M. B., Syah, M. H., Yerli, N., & Qulbi, S. (2018). Hubungan Tingkat Stres Dengan Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Dipuskesmas Sidomulyo Rawat Inap Kota Pekanbaru. *Collaborative Medical Journal (Cmj)*, 1(3), 55-65.
- Sartik, Tjekyan, R. S., & Zulkarnain, M. (2017). Faktor –Faktor Risiko Dan Angka Kejadian Hipertensipada Penduduk Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 180-191.
- Sihotang, M. & Elon, Y.(2020). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Orang Dewasa. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 4(2), 199-204.
- Siwi, D., Salam, I., & Tombokan, V. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik, Merokok, Dan Konsumsi Alkohol Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Di Wilayah Kerja Puskesmas Tareran. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Unima*, 3(2), 26-32.
- Sugianto, M. P., & Husain, F. (2022). Jurnal Multidisiplin Dehasen, Vol. 1 No. 4, Oktober 2022page: 543–552 | 543hubungan Tingkat Stress Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Posyandu Lansia Kelurahan Kedawang. *Jurnal Multidisiplin Dehasen (Mude)*, 1(4), 543-552.
- Suryani, N., Noviana, & Libri, O. (2020). Jurnal Kesehatan Indonesia. 10(2), 100-107.
- Timbayo, A. O. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Makale Kabupaten Tana Toraja Tahun 2019. *Skripsi*.
- Tori, R., & Widodo, M. (2017). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Di Kabupaten Tulang Bawang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 13(2), 159-167.
- Wahyuni, Yusran, S., & Harleli. (2020). Hubungan Pola Makan Dan Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi Pada Petani Di Wilayah Kerja Puskesmas Basala Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2020. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan Indonesia*, 1(2), 65-73.
- Warlenda, S. V., Maharani, R., & Persada, I. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Usia Produktif (18-64 Tahun) Di Wilayah Kerja Puskesmas Garuda Kota Pekanbaru. *Journal Offospital Management And Health Sciences(Jhmhs)*, 4(1), 14-23.
- WHO. (2018).
- WHO. (2021). Obesitas Dan Kelebihan Berat Badan.
- WHO. (2023). Hipertensi, [Online]. https://www-who-int.translate.goog/News-Room/Fact-Sheets/Detail/Hypertension?_X_Tr_Sl=En&_X_Tr_Tl=Id&_X_Tr_Hl=Id&_X_Tr_Pto=Tc.
- Widiyanto, A., Atmojo, J. T., Fajriah, A. S., Putri, S. I., & Akbar, P. S. (2020, Desember 30). Pendidikan Kesehatan Pencegahan Hipertensi. *Jurnal Empathy Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 172-181.

World Health Organization. (2021, Juni 9). *Obesitas Dan Kelebihan Berat Badan*. Retrieved Januari 2024, From <https://www.google.com/url?sa=T&rct=J&q=&esc=s&source=web&cad=rja&uact=8&ved=2ahukewiav-Ki3fedaxvtfwgghywack8qfnoeccaq&url=https%3a%2f%2ftranslate.google.com%2ftranslate%3fu%3dhttps%3a%2f%2fwww.who.int%2fnews-room%2ffact-sheets%2fdetail%2fobesity-A>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Inform Consent Kuesioner Penelitian

Assalamualaikum wr.wb.

Selamat Pagi/Siang/Malam

Perkenalkan Saya Frensi Arynanti Tangki' dengan NIM K011201202 dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin (FKM UNHAS) bermaksud melakukan penelitian terkait determinan kejadian hipertensi primer di poliklinik penyakit dalam Rumah Sakit Universitas Hasanuddin

Responden Penelitian ini adalah pasien yang berkunjung ke poliklinik penyakit dalam Rumah Sakit Universitas Hasanuddin dan bertempat tinggal di Makassar.

Jika Bapak/Ibu/Saudara/i memenuhi kriteria tersebut, kami mohon kesediaannya untuk mengisi form penilaian mandiri ini dan memerlukan waktu kurang lebih 15-25 menit untuk mengisi.

Bapak/Ibu/Saudara/i memiliki kebebasan untuk memilih berpartisipasi atau tidak dalam penelitian ini. Identitas dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan akan kami jamin kerahasiaannya dan hanya dapat diakses oleh peneliti saja.
Terima kasih atas partisipanya.

Makassar,2024

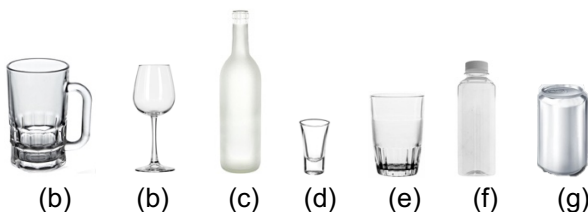
(.....)

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN DETERMINAN KEJADIAN HIPERTENSI PRIMER
PADA PASIEN DI POLIKLINIK PENYAKIT DALAM UNIVERSITAS
HASANUDDIN
TAHUN 2024**

Karakteristik Responden		
A.	Nama	
B.	Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki – Laki <input type="checkbox"/> Perempuan
C.	Umur	
D.	Pendidikan Terakhir	<input type="checkbox"/> Tidak / belum pernah sekolah <input type="checkbox"/> Tidak tamat SD <input type="checkbox"/> SMA / Sederajat <input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> D1/D2/D3 <input type="checkbox"/> SMP / Sederajat. <input type="checkbox"/> D4/S1/S2/S3
E.	Pekerjaan	<input type="checkbox"/> Tidak bekerja <input type="checkbox"/> Petani <input type="checkbox"/> Pelajar/Mahasiswa <input type="checkbox"/> Nelayan <input type="checkbox"/> Pegawai Swasta <input type="checkbox"/> Buruh/Sopir/ART <input type="checkbox"/> Wiraswasta/Jasa <input type="checkbox"/> Lainnya <input type="checkbox"/> PNS/TNI/POLRI/BUMN/BUMD
F.	Alamat	
G. Status Hipertensi		
G1.	Apakah Bapak/Ibu pernah didiagnosa menderita hipertensi/penyakit tekanan darah tinggi oleh tenaga kesehatan?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
G2.	Berapa hasil pengukuran tekanan darah terakhir Bapak/Ibu ?	/ mmHg
H. Obesitas		
H1.	Berat Badan	kg
H2.	Tinggi Badan	cm
I. Kebiasaan Merokok		
I1.	Apakah Bapak/Ibu Merokok ?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak → J1
I2.	Sudah berapa lama Bapak/Ibu Merokok ?	_____
I3.	Apa saja jenis rokok yang Bapak/Ibu hisap ?	<input type="checkbox"/> Rokok kretek <input type="checkbox"/> Rokok Elektrik <input type="checkbox"/> Rokok putih <input type="checkbox"/> Shisha <input type="checkbox"/> Rokok Linting
I4.	Berapa banyak rokok yang Bapak/Ibu hisap dalam satu hari ?	<input type="checkbox"/> ≥ 10 batang rokok / hari <input type="checkbox"/> < 10 batang rokok / hari
J. Konsumsi Alkohol		

J1.	Apakah Bapak/Ibu mengonsumsi alkohol ?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak → K
J2.	Berapa kali Bapak/Ibu mengonsumsi minuman beralkohol dalam 30 hari terakhir ?	_____ kali
J3.	Dalam 30 hari terakhir, jenis minuman beralkohol yang paling sering/biasa Bapak/Ibu minum ?	<input type="checkbox"/> Bir <input type="checkbox"/> Anggur/Arak <input type="checkbox"/> Wine <input type="checkbox"/> Whisky <input type="checkbox"/> Minuman Tradisional Keruh <input type="checkbox"/> Minuman Oplosan <input type="checkbox"/> Minuman Tradisional Bening <input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan
J4.	Berapa jumlah rata-rata minuman beralkohol yang biasa Anda minum dalam satu waktu ?	<input type="checkbox"/> Gelas bir (330ml) <input type="checkbox"/> Gelas anggur (200-250 ml) <input type="checkbox"/> Botol besar (750-800 ml) <input type="checkbox"/> Sloki/gelas kecil (30-40 ml) <input type="checkbox"/> Gelas belimbing (200-250) <input type="checkbox"/> Botol kecil (250-300 ml) <input type="checkbox"/> Kaleng (330 ml)



Keterangan :

- (a) Gelas bir (d) Sloki/gelas kecil (g) Kaleng
 (b) Gelas anggur (e) Gelas belimbing
 (c) Botol besar (f) Botol kecil

K. Konsumsi Garam

Bahan Makanan	Frekuensi Konsumsi					
	≥3 kali/hari	1-2 kali/hari	3-6x /minggu	1-2x /minggu	2x / bulan	T P
Skor	50	25	15	10	5	0
K1. Ikan Asin/Ikan Kering						
K2. Ikan Kaleng						

K3.	Telur asin						
K4.	Udang						
K5.	Daging Kerbau						
K6.	Bakso						
K7.	Sate						
K8.	Mie Instan						
K9.	Mie Pangsit/Mie Ayam						
K10.	Keju/Mentega						
K11.	Kecap/Saos Botol						
K12.	Brenebon/Sup Kacang Merah						
K13.	Dendeng (daging kering)						
K14.	Lainya,						

L. Aktivitas Fisik

L1.	Selama 7 hari terakhir, berapa hari Bapak/Ibu melakukan aktivitas fisik yang kuat seperti mengangkat berat, menggali, aerobik, atau bersepeda cepat ?	_____ hari per minggu <input type="checkbox"/> Tidak ada aktivitas fisik yang kuat lanjut ke pertanyaan L3
L2.	Berapa banyak waktu yang biasa Bapak/Ibu habiskan untuk melakukan aktivitas fisik yang kuat dalam sehari ?	_____ jam per hari _____ menit per hari <input type="checkbox"/> Tidak tahu / Tidak yakin
L3.	Selama 7 hari terakhir, berapa hari Bapak/Ibu melakukan aktivitas fisik sedang seperti membawa beban ringan, bersepeda	_____ hari per minggu <input type="checkbox"/> Tidak ada aktivitas fisik yang sedang lanjut ke pertanyaan L5


	secara teratur, atau bermain tenis ganda?	
L4.	Berapa banyak waktu yang biasanya Bapak/Ibu habiskan untuk melakukan aktivitas fisik sedang sehari?	_____ jam per hari _____ menit per hari <input type="checkbox"/> Tidak tahu / Tidak yakin
L5.	Selama 7 hari terakhir, berapa hari Bapak/Ibu berjalan setidaknya selama 10 menit?	_____ hari per minggu <input type="checkbox"/> Tidak berjalan lanjut ke pertanyaan L7
L6.	Berapa banyak waktu yang biasanya Anda habiskan untuk berjalan selama satu hari?	_____ jam per hari _____ menit per hari <input type="checkbox"/> Tidak tahu / Tidak yakin
L7.	Selama 7 hari terakhir, berapa banyak waktu yang Anda habiskan untuk duduk di hari kerja?	_____ jam per hari _____ menit per hari <input type="checkbox"/> Tidak tahu / Tidak yakin

M. Stress

Aspek Penilaian		0 (TP)	1 (Kadang-Kadang)	2 (Sering)	3 (Sangat Sering)
M1.	Menjadi marah karena hal-hal kecil / sepele				
M2.	Cenderung bereaksi berlebihan pada situasi				
M3.	Kesulitan untuk relaksasi / bersantai				
M4.	Mudah merasa kesal				
M5.	Merasa banyak menghabiskan energi karena cemas				
M6.	Tidak sabaran				

M7.	Mudah tersinggung				
M8.	Sulit untuk beristirahat				
M9.	Mudah marah				
M10.	Kesulitan untuk tenang setelah sesuatu yang mengganggu				
M11.	Sulit mentoleransi gangguan-gangguan terhadap hal yang sedang dilakukan				
M12.	Berada pada keadaan tegang				
M13.	Tidak dapat memaklumi hal apapun yang menghalangi Bapak/Ibu untuk menyelesaikan hal yang sedang dilakukan				
M14.	Mudah gelisah				

Lampiran 3. Surat Izin Pengambilan Data Awal

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
	Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658, e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

Nomor : 27157/UN4.14.7/PT.01.01/2023 22 November 2023
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Pengambilan Data Awal

Yth,
 Direktur RS Universitas Hasanuddin

Di-
 Tempat

Dengan hormat, Kami ajukan mahasiswa Jurusan Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin :

Nama : Frensi Arynanti Tangki'
 NIM : K011201202


Bermaksud untuk melakukan penelitian di RS Universitas Hasanuddin dalam rangka penyusunan Proposal Penelitian dengan judul penelitian :


"Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Primer Pada Pasien di Poliklinik Penyakit Dalam Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Universitas Hasanuddin"

Untuk proses ini, kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin kepada mahasiswa kami melakukan pengambilan data awal berupa:



1. Data jumlah Kasus Hipertensi Primer Tahun 2019-2023
2. Data penderita Kasus Hipertensi Primer berdasarkan kelompok umur

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Departemen Epidemiologi,

 Indra Dwinata, SKM., MPH.
 NIP. 198710042014041001




Lampiran 4. Surat Permohonan Izin Penelitian Kepada Direktur RS UH

	<p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658, e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/</p>
<hr/>	
Nomor : 03110/UN4.14.1/PT.01.04/2024	18 April 2024
Lampiran: 1 (Satu) Lembar	
Hal : Permohonan Izin Penelitian	
<p>Yth. Direktur Rumah Sakit Universitas Hasanuddin di-Makassar</p>	
<p>Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:</p>	
Nama Mahasiswa	: Frensi Arynanti Tangki'
Nomor Pokok	: K011201202
Program Studi	: S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen	: Epidemiologi
Judul Penelitian	: Determinan Kejadian Hipertensi Primer Pada Pasien Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Tahun 2024.
Lokasi Penelitian	: Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Makassar
Tim Pembimbing	: 1. Prof. dr. Nur NAsry Noor, MPH 2. Andi Selvi Yusnitasari, S.K.M., M.Kes
No. Telp	: 0812-4243-7365
<p>Demikian surat permohonan izin ini, atas bantuan dan kerjasama yang baik kami sampaikan banyak terima kasih.</p>	
	<p>a.n. Dekan Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan,</p>  <p>Dr. Wahiduddin, S.K.M., M.Kes NIP 19760407 200501 1 004</p>
<p>Tembusan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dekan (sebagai laporan) 2. Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat 3. Kepala Bagian Tata Usaha 4. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan 5. Mahasiswa yang bersangkutan 	

Lampiran 5. Surat Perjanjian Penelitian Peneliti dengan Rumah Sakit Universitas Hasanuddin

11/11/2023 12:10 PM Surat Perjanjian Penelitian Frensi Aryananti Tangki

 RUMAH SAKIT UNHAS PENDIDIKAN DAN PENELITIAN	PERJANJIAN PENELITIAN
FORMULIR No.01	

Yang bertanda tangan di bawah ini:


Kode Penelitian	K011201202
Nama	Frensi Aryananti Tangki
No. Identitas KTP	7318165401020001
NIM / NIP	K011201202
Strata/Prodi	S1 / Sarjana Kesehatan Masyarakat (S KM)
Institusi	Universitas Hasanuddin, Makassar
Alamat	Griya Bumi Firda Mas Blok B/12
No.HP/Tlp	081242437365
Email	frensiaryananti14@gmail.com


Dengan ini menyatakan bersedia

- Mematuhi peraturan yang berlaku di Rumah Sakit Unhas
- Menenma sanksi sesuai yang tercantum pada peraturan Rumah Sakit Unhas serta membayar ganti rugi jika terjadi kerusakan yang timbul akibat dari kegiatan penelitian saya.
- Mendapat bimbingan dari staf ahli Rumah Sakit yang berhubungan dengan metode penelitian (hanya untuk peneliti peserta didik).
- Mengikuti Basic Laboratory Practice untuk penelitian berbasis laboratorium.
- Mengunggah data mentah hasil pembacaan mesin untuk penelitian berbasis laboratorium dan resume data dalam bentuk Excel/Word/SPSS.
- Mengunggah karya akhir penelitian (judul, latar belakang, tujuan, metode, hasil dan kesimpulan) ke SIM Penelitian Rumah Sakit Unhas.
- Jika tulisan saya dipublikasi dan isinya telah dibaca dan disetujui oleh pembimbing penelitian dari institusi Saya dan dari RSUH maka saya akan mencantumkan nama pembimbing dan RSUH dengan afiliasinya (RS Universitas Hasanuddin) menjadi salah satu penulis.
- Semua penelitian yang dilakukan diluar clinical pathway merupakan tanggung jawab peneliti.
- Penelitian yang menggunakan informasi yang berhubungan terhadap pelayanan, fasilitas rumah sakit, manajemen rumah sakit, yang membandingkan dengan rumah sakit lainnya hasilnya dipresentasikan terlebih dahulu ke pihak rumah sakit sebelum di publikasikan.
- Untuk penyimpanan sampel hanya dapat dilakukan selama tiga bulan di laboratorium rumah sakit unhas, jika lebih dan 3 bulan maka izin harus diperpanjang sebelum 3 bulan pertama berakhir. Sampel yang tersimpan lebih dan 3 bulan tanpa perpanjangan akan dimusnahkan oleh petugas laboratorium tanpa pembentahan terlebih dahulu.

Demikian pernyataan ini Saya buat dengan sungguh-sungguh untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.


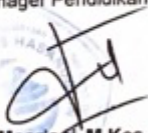
Makassar, 27 November 2023


 Anakeri 10000
Frensi Aryananti Tangki
 NIM K011201202


 ME PERAKI
 TEMPLET
 106680
 106680
 106680

Catatan: Catatan Lembaran ini diarsipkan oleh Admin Pendidikan dan Penelitian

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian Kepada Kepala Instalasi Rawat Jalan dan Kepala Ruang Poli Interna

 RUMAH SAKIT UNHAS	SURAT IZIN PENELITIAN	
	Nomor: 4357/UN4.24.1.1/PT.01.04/2024	Tanggal 08 Mei 2024
FORMULIR 03 PENDIDIKAN DAN PENELITIAN	Kepada Yth Kepala Instalasi Rawat Jalan Kepala Ruang Poli Interna	
<p>Dengan hormat,</p> <p>Dengan ini menerangkan bahwa peneliti/ mahasiswa berikut ini:</p> <p>Nama : Frensi Arynanti Tangki</p> <p>NIM / NIP : K011201202</p> <p>Institusi/Universitas : Epidemiologi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar</p> <p>Kode penelitian : 240508_7</p> <p>Akan melakukan pengambilan data/ analisa bahan hayati:</p> <p>Terhitung : 13 Mei 2024 s/d 13 Juli 2024</p> <p>Jumlah Subjek/Sample : 220</p> <p>Jenis Data : Data Primer : Kuesioner</p> <p>Untuk penelitian dengan judul: "Determinan Kejadian Hipertensi Primer Pada Pasien Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Tahun 2024"</p> <p>Harap dilakukan pembimbingan dan pendampingan seperlunya.</p> <p>Manager Pendidikan dan Penelitian,</p> <div style="text-align: center;">  dr. Masriani, M.Kes., Sp.An-KIC NIP.198312222010012003 </div> <p><small>Catatan: Lembaran ini diarsipkan oleh Admin Penelitian</small></p>		

Lampiran 7. Pengolahan Data

a. Analisis Univariat

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	66	30.0	30.0	30.0
	Perempuan	154	70.0	70.0	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	4	1.8	1.8	1.8
	21-30 tahun	19	8.6	8.6	10.5
	31-40 tahun	33	15.0	15.0	25.5
	41-50 tahun	40	18.2	18.2	43.6
	51-60 tahun	66	30.0	30.0	73.6
	61-70 tahun	47	21.4	21.4	95.0
	> 70 tahun	11	5.0	5.0	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

		Pendidikan Terakhir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tamat SD	1	.5	.5	.5
	SD	21	9.5	9.5	10.0
	SMP/Sederajat	4	1.8	1.8	11.8
	SMA/Sederajat	84	38.2	38.2	50.0
	D1/D2/D3	14	6.4	6.4	56.4
	D4/S1/S2/S3	96	43.6	43.6	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	32	14.5	14.5	14.5
	Pelajar/Mahasiswa	7	3.2	3.2	17.7
	Pegawai Swasta	17	7.7	7.7	25.5
	Wiraswasta/Jasa	34	15.5	15.5	40.9
	PNS/TNI/POLRI/BUM N/BUMD	37	16.8	16.8	57.7
	Buruh/Sopir/ART	8	3.6	3.6	61.4
	Lainnya (IRT;Pensiunan)	85	38.6	38.6	100.0

Total	220	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Hipertensi Primer

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	112	50.9	50.9	50.9
	Tidak	108	49.1	49.1	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

Obesitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	110	50.0	50.0	50.0
	Tidak	110	50.0	50.0	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

Kebiasaan Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perokok berat	25	11.4	11.4	11.4
	Perokok ringan	3	1.4	1.4	12.7
	Tidak merokok	192	87.3	87.3	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

Konsumsi Alkohol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	6	2.7	2.7	2.7
	Rendah	4	1.8	1.8	4.5
	Tidak Mengonsumsi Alkohol	210	95.5	95.5	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

Konsumsi Garam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	138	62.7	62.7	62.7
	Rendah	82	37.3	37.3	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

Aktivitas Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	210	95.5	95.5	95.5
	Sedang	8	3.6	3.6	99.1
	Berat	2	.9	.9	100.0

Total	220	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

		Stres			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Berat	117	53.2	53.2	53.2
	Ringan	103	46.8	46.8	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

b. Analisis Bivariat

Obesitas x Hipertensi Primer

		Hipertensi Primer		Total	
		Ya	Tidak		
Obesitas	Ya	Count	70	40	110
		Expected Count	56.0	54.0	110.0
		% within Obesitas	63.6%	36.4%	100.0%
	Tidak	Count	42	68	110
		Expected Count	56.0	54.0	110.0
		% within Obesitas	38.2%	61.8%	100.0%
Total	Count	112	108	220	
	Expected Count	112.0	108.0	220.0	
	% within Obesitas	50.9%	49.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.259 ^a	1	<.001		
Continuity Correction ^b	13.259	1	<.001		
Likelihood Ratio	14.418	1	<.001		
Fisher's Exact Test				<.001	<.001
Linear-by-Linear Association	14.194	1	<.001		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 54.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Kebiasaan Merokok x Hipertensi Primer

		Hipertensi Primer		Total	
		Ya	Tidak		
Kebiasaan Merokok	Perokok berat	Count	16	9	25
		Expected Count	12.7	12.3	25.0

	% within Kebiasaan Merokok	64.0%	36.0%	100.0%
Perokok ringan	Count	1	2	3
	Expected Count	1.5	1.5	3.0
	% within Kebiasaan Merokok	33.3%	66.7%	100.0%
Tidak merokok	Count	95	97	192
	Expected Count	97.7	94.3	192.0
	% within Kebiasaan Merokok	49.5%	50.5%	100.0%
Total	Count	112	108	220
	Expected Count	112.0	108.0	220.0
	% within Kebiasaan Merokok	50.9%	49.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.242 ^a	2	.326
Likelihood Ratio	2.274	2	.321
Linear-by-Linear Association	1.599	1	.206
N of Valid Cases	220		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.47.

Konsumsi Alkohol x Hipertensi Primer

		Hipertensi Primer		Total	
		Ya	Tidak		
Konsumsi Alkohol	Tinggi	Count	5	1	6
		Expected Count	3.1	2.9	6.0
		% within Konsumsi Alkohol	83.3%	16.7%	100.0%
	Rendah	Count	0	4	4
		Expected Count	2.0	2.0	4.0
		% within Konsumsi Alkohol	0.0%	100.0%	100.0%
	Tidak Mengonsumsi Alkohol	Count	107	103	210
		Expected Count	106.9	103.1	210.0
		% within Konsumsi Alkohol	51.0%	49.0%	100.0%
Total		Count	112	108	220

	Expected Count	112.0	108.0	220.0
	% within Konsumsi Alkohol	50.9%	49.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.672 ^a	2	.036
Likelihood Ratio	8.460	2	.015
Linear-by-Linear Association	.510	1	.475
N of Valid Cases	220		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.96.

Konsumsi Garam x Hipertensi Primer

		Hipertensi Primer		Total	
		Ya	Tidak		
Konsumsi Garam	Tinggi	Count	88	50	138
		Expected Count	70.3	67.7	138.0
		% within Konsumsi Garam	63.8%	36.2%	100.0%
	Rendah	Count	24	58	82
		Expected Count	41.7	40.3	82.0
		% within Konsumsi Garam	29.3%	70.7%	100.0%
Total	Count	112	108	220	
	Expected Count	112.0	108.0	220.0	
	% within Konsumsi Garam	50.9%	49.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.497 ^a	1	<.001		
Continuity Correction ^b	23.136	1	<.001		
Likelihood Ratio	25.060	1	<.001		
Fisher's Exact Test				<.001	<.001
Linear-by-Linear Association	24.385	1	<.001		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Aktivitas Fisik x Hipertensi Primer

		Hipertensi Primer		Total	
		Ya	Tidak		
Aktivitas Fisik	Ringan	Count	111	99	210
		Expected Count	106.9	103.1	210.0
		% within Aktivitas Fisik	52.9%	47.1%	100.0%
	Sedang	Count	1	7	8
		Expected Count	4.1	3.9	8.0
		% within Aktivitas Fisik	12.5%	87.5%	100.0%
	Berat	Count	0	2	2
		Expected Count	1.0	1.0	2.0
		% within Aktivitas Fisik	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	112	108	220	
	Expected Count	112.0	108.0	220.0	
	% within Aktivitas Fisik	50.9%	49.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.115 ^a	2	.029
Likelihood Ratio	8.448	2	.015
Linear-by-Linear Association	6.775	1	.009
N of Valid Cases	220		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .98.

Stres x Hipertensi Primer

		Hipertensi Primer		Total	
		Ya	Tidak		
Stres	Berat	Count	83	34	117
		Expected Count	59.6	57.4	117.0
		% within Stres	70.9%	29.1%	100.0%
	Ringan	Count	29	74	103
		Expected Count	52.4	50.6	103.0
		% within Stres	28.2%	71.8%	100.0%
Total	Count	112	108	220	
	Expected Count	112.0	108.0	220.0	
	% within Stres	50.9%	49.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	40.122 ^a	1	<.001		
Continuity Correction ^b	38.428	1	<.001		
Likelihood Ratio	41.434	1	<.001		
Fisher's Exact Test				<.001	<.001
Linear-by-Linear Association	39.940	1	<.001		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 50.56.

b. Computed only for a 2x2 table

Kebiasaan Merokok * Jenis Kelamin Crosstabulation

		Jenis Kelamin		Total	
		Laki-Laki	Perempuan		
Kebiasaan Merokok	Perokok berat	Count	25	0	25
		% within Kebiasaan Merokok	100.0%	0.0%	100.0%
	Perokok ringan	Count	3	0	3
		% within Kebiasaan Merokok	100.0%	0.0%	100.0%
	Tidak merokok	Count	38	154	192
		% within Kebiasaan Merokok	19.8%	80.2%	100.0%
Total	Count	66	154	220	
	% within Kebiasaan Merokok	30.0%	70.0%	100.0%	

Jenis Kelamin * Hipertensi Primer Crosstabulation

		Hipertensi Primer		Total	
		Ya	Tidak		
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	37	29	66
		% within Jenis Kelamin	56.1%	43.9%	100.0%
	Perempuan	Count	75	79	154
		% within Jenis Kelamin	48.7%	51.3%	100.0%
Total	Count	112	108	220	
	% within Jenis Kelamin	50.9%	49.1%	100.0%	

Lampiran 8. Dokumentasi Kegiatan



Lampiran 9. Riwayat Hidup**A. Data Pribadi**

Nama : Frensi Arynanti Tangki'
NIM : K011201202
Tempat/Tanggal Lahir: Buntu Limbong, 14 Januari 2002
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Kristen Protestan
Suku : Toraja
Alamat : Griya Bumi Firda Mas, Blok B/12
No. Hp : 081242437365
E-mail : frensiarynanti14@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan:

1. SDN 7 Gandangbatu Sillanan
2. SMP Kristen Makale
3. SMAN 1 Tana Toraja
4. Program Sarjana (S1) Kesehatan Masyarakat Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

C. Riwayat Organisasi:

1. Keluarga Mahasiswa FKM Unhas
2. Koordinator Divisi Kerohanian Persekutuan Mahasiswa Kristen FKM Unhas Periode 2022/2023
3. Anggota Divisi Hubungan Masyarakat (Humas) Himpunan Mahasiswa Epidemiologi FKM Unhas Periode 2022/2023