

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, D., Martini, S., (2018) 'Hubungan Karakteristik dan Obesitas Sentral dengan Kejadian Hipertensi', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), pp.43. doi: <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i12018.43-50>
- Anshari, Z. (2019) "Komplikasi Hipertensi Dalam Kaitannya dengan Pengetahuan Pasien Terhadap Hipertensi dan Upaya Pencegahannya". *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 2, pp. 54–61. doi: <https://doi.org/10.36656/JPKM.V2I2.289>
- Aristoteles. (2018) 'Korelasi Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Penyakit Hipertensi Di Emergency Center Unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2017', *Indonesia Jurnal Perawat* , 3, pp. 9–16.
- Arora, U., Chaudhary, C., Babu, G.K., Kona, J.S.S.P., Babji, K. (2021). Effect Of Anxiety , Stress , And Depression On Hypertension And Diabetes During COVID - 19 Lockdown Period In Faridabad : A Cross - Sectional Study. *MRIMS Journal Health*. doi: <https://doi.org/10.4103/mjhs.mjhs>.
- Budi, A. (2016) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Tidak Terkendali Pada Penderita Yang Melakukan Pemeriksaan Rutin di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2014', *Public Health Perspective Journal*, 1(1), pp. 12–20.
- Cahyahayati, Jatu Safitri, Apoina Kartina, M.Z.R. (2018) 'Hubungan Asupan Makanan (Lemak,Natrium, Magnesium) Dan Gaya Hidup dengan Tekanan Darah Pada Lansia Daerah Pesisir (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal

Barat Kota Tegal)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), pp.400.

Damayanti, R., Fauzan, S., Fahdi, F.K. (2018) 'Hubungan Penderita Hipertensi dengan Tingkat Stres di Wilayah Kerja UPK Puskesmas Kampung Dalam Pntianak Timur', *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*. 2, pp. 166–175.

Dewi Negeri Atika Yanti, Hanny Rasni, T.S., Latifa, Aini Susumaningrum, S.S., (2022) 'Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi pada Petani di Wilayah Kerja Puskesmas Panti Kabupaten Jember'. *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(1), pp. 22–29.

Dinas Kesehatan Sulawesi Selatan, (2020) 'Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2020', Dinas Kesehatan Sulawesi Selatan.

Dinkes Barru. (2012) 'Pemerintah Daerah Kabupaten Barru'.

Dinkes Sul-Sel. (2018) 'Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan, Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan'.

Dinkes Sul-Sel (2017) 'Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan, Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan'.

Elvira, M., Anggraeni, N. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Hipertensi', *Jurnal Akademi Baiturrahi*, 8(1), pp. 13–14.

Erma, K. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Usia Produktif Di Desa Pulau Jambu Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kuok', *Journal Ners*, 5(1), pp. 1–7.

- Fachruddin, I. (2017) 'Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Pengunjung Terhadap Perilaku Peduli Kebersihan Lingkungan Obyek Wisata Pantai Caruban. Univ. Negeri Semarang', *Journal Kesehatan masyarakat*, 3, pp.3.
- Fathra Annis Nauli, Eka Yuliatrri, R.S. (2014) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Remaja Di Sekolah Menengah Kejuruan Kabupaten Kuningan. Soedirman', *J. Nurs.* 9, pp. 103–110.
- Fitri, Rianti Dina. (2015) 'Diagnose Enforcement And Treatment Of High Blood Pressure', *J. Kedokt.* 4, pp. 47–51.
- Garwahasada, E., Wirjatmadi, B. (2020) 'Hubungan Jenis Kelamin, Perilaku Merokok, Aktivitas Fisik dengan Hipertensi Pada Pegawai Kantor', *Media Gizi Indonesia*, 15, pp. 60–65.
- Ghosh, S., Kumar, M. (2019) 'Prevalence and associated risk factors of hypertension among persons aged 15 – 49 in India : a cross- - sectional study', *J. BMJ* , 9, pp. 1–9. doi: <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-029714>
- Hanifah, M.. (2010) 'Hubungan Usia dan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Wanita Usia 20-50 Tahun Tentang Periksa Payudara Sendiri (SADARI)', *Jurnal UIN Syarif Hidayatullah*, 6, pp. 12-13.
- Healy, G.N., Winkler, E.A.H., Owen, N., Anuradha, S., Dunstan, D.W. (2015) 'Replacing sitting time with standing or stepping: associations with cardio-metabolic risk biomarkers', *Eur. Heart J.* 36, pp. 2643–2649. doi: <https://doi.org/10.1093/EURHEARTJ/EHV308>

Herdiani, N., Ibad, M., Wikurendra, E.A., Ahsana, N.M., Nurfirda, A., Nahdlatul, U., Surabaya, U. (2021) 'Pengaruh Aktivitas Fisik dan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia di Puskesmas Klampis Ngasem Kota Surabaya', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8, pp. 114–120.

Hungu. (2007). Demografi Kesehatan Indonesia. Grasindo, jakarta .

Indayani, S. (2016). Skripsi Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Kemuning Kabupaten Kaur Tahun 2016. STIKES Dehasen.

Irawan, D., Siwi, A.S., Susanto, A. (2020) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Hipertensi', *Jurnal of Bionursing*. doi: <https://doi.org/10.20884/BION.V2I3.70>

Irwansyah, at. a. (2021) 'Karakteristik Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Dasan Agung Kota Mataram Tahun 2018', *Open Journal System*, 16, pp. 5989–5998.

Istiqamah, D.I., Fitria Nugraha Aini, Sulistyowati, E. (2021) 'The Effects of Physical Activity Levels on Hypertension Prevalence in Communities in Malang Regency', *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 9, pp.1–9.

Jadhav, S.B., Jatti, G.M., Jadhav, A.S., Sakharamrajderkar, S., Naik, J.D., Ashoknandimath, V. (2014) 'Stressing “Mental Stress” In Hypertension: A Rural Background Study', *Journal Clinic Diagnostic Research*, 8, pp. 7–10. doi: <https://doi.org/10.7860/JCDR/2014/8209.4506>

Kaplan, R.C., Baldoni, P.L., Strizich, G.M., Pérez-Stable, E.J., Saccone, N.L.,

Peralta, C.A., Perreira, K.M., Gellman, M.D., Williams-Nguyen, J.S., Rodriguez, C.J., Lee, D.J., Daviglius, M., Talavera, G.A., Lash, J.P., Cai, J., Franceschini, N. (2021) 'Current Smoking Raises Risk of Incident Hypertension: Hispanic Community Health Study-Study of Latinos', *American Journal Hypertension*, pp.34. doi: <https://doi.org/10.1093/ajh/hpaa152>

KBBI. (2020) 'Arti kata umur - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)', Kemdikbud. Available at: URL <https://kbbi.web.id/umur> (accessed 1.24.22).

KBBI. (2015) 'Arti Kata “rokok” Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia', Kemendikbud. Available at: URL <https://www.kbbi.co.id/arti-kata/rokok> (accessed 1.25.22).

Kemenkes RI. (2020) 'Apa itu Hipertensi (Tekanan Darah Tinggi)?', Direktorat P2PTM. Available at: URL <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/apa-itu-hipertensi-tekanan-darah-tinggi> (accessed 4.20.21).

Kemenkes RI. (2019a) 'Hipertensi Si Pembunuh Senyap', Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI. (2019b) 'Apa Definisi Aktivitas Fisik?', P2PTM Kemenkes RI. Available at: URL <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitas/apa-definisi-aktivitas-fisik> (accessed 9.18.21).

Kemenkes RI. (2019c) 'Infodatin Hipertensi Kemenkes', Kemenkes RI. Available at: URL

<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf> (accessed 1.24.22).

Kemenkes RI. (2018a) 'Klasifikasi Hipertensi - Direktorat P2PTM [WWW Document]', Direktorat P2TM Kemenkes RI. Available at: URL <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/24/klasifikasi-hipertensi> (accessed 8.27.21).

Kemenkes RI. (2018b) 'Apa itu Obesitas ? [WWW Document]', P2PTM Kemenkes RI. Available at: URL <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/apa-itu-obesitas> (accessed 9.17.21).

Kemenkes RI. (2018c) 'Epidemi Obesitas [WWW Document]', P2PTM Kemenkes RI. Available at: URL http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/N2VaaXIxZGZwWFpEL1VIRFdQQ3ZRZz09/2018/02/FactSheet_Obesitas_Kit_Informasi_Obesitas.pdf (accessed 9.17.21).

Kolifarhood, G., Daneshpour, M.S., Zahedi, A.S., Khosravi, N., Sedaghati-Khayat, B., Guity, K., Rasekhi Dehkordi, S., Amiri Roudbar, M., Ghanbari, F., Hadaegh, F., Azizi, F., Akbarzadeh, M., Sabour, S. (2021) 'Familial Genetic And Environmental Risk Profile And High Blood Pressure Event: A Prospective Cohort Of Cardio-Metabolic And Genetic Study', *Blood Press*, 30, pp. 196–204. doi: <https://doi.org/10.1080/08037051.2021.1903807>

Kusumo, M.P. (2020) 'Pemantauan aktivitas fisik, 1st ed', *The journal Publisihing*,

Yogyakarta, 2(1), pp: 147.

L.O, E.S., Widyarni, A., Azizah, A. (2020) 'Analisis Hubungan Riwayat Keluarga dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi di Kelurahan Indrasari Kabupaten Banjar', *Jurnal Ilmu Universitas Batanghari Jambi*, 20, pp:1043. doi: <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i3.1094>

Lee, M.-R., Lim, Y.-H., Hong, Y.-C. (2018) 'Causal association of body mass index with hypertension using a Mendelian randomization design', *Medicine (Baltimore)*, 97, pp. 1–5. doi: <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000011252>

Li, A., Peng, Q., Shao, Y., Fang, X., Zhang, Y. (2019) 'The Effect Of Body Mass Index And Its Interaction With Family History On Hypertension: A Case–Control Study', *Clinic Hypertension*, 25, pp: 1–8. doi: <https://doi.org/10.1186/s40885-019-0111-2>

Linda. (2017) 'Faktor Risiko Terjadinya Hipertensi [WWW Document]', *Jurnal Kesehatan Prima*, Available at: URL <https://poltekkes-mataram.ac.id/wp-content/uploads/2018/01/9.-Linda.pdf> (accessed 4.16.21).

M. Hafiz Bih Moh Arifin, I Wayan Weta, N.L.K.A.R. (2016) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Kelompok Lanjut Usia Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Petang I Kabupaten Badung Tahun 2016', *E-Jurnal Medik Udayana*, pp.5.

Mardiana, S.S., Faridah, U., Subiwati, Wibowo, B.D. (2018) 'Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien hipertensi di

- Puskesmas Karangayung II Tahun 2018', *Research Colloquiu*, 2(1), pp. 3–6.
- Marleni, L., Syafei, A., Thia Purnama Sari, M., Siti Khadijah Palembang, S., Selatan, S. (2020) 'Aktivitas Fisik Dengan Tingkat Hipertensi Di Puskesmas Kota Palembang', *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 15, pp. 2654–3427. doi: <https://doi.org/10.36086/jpp.v15i1.464>
- Maulidina, F. (2019) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018', *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 4, pp. 149–155. doi: <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v4i1.3141>
- Miftahul, F. (2019) 'Hubungan Jenis Kelamin dengan Angka Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya', *Jurnal Keperawatan Kebidanan STIKES Mitra Kencana Tasikmalaya*, 3(1), pp. 85–94.
- Musfirah. (2021) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Polong Bangkeng Utara Kecamatan Polong Bangkeng Utara Kabupaten Takalar', *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, pp. 56–67.
- Mutiara, S., Taureng, H., Sari, I.P. (2021) 'Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kjadian Hipertensi Pada Laki-Laki Usia Lebih Dari 40 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas kampar kiri', *Initium Medic Journal*, pp.1.
- N. disimiantony, Anggunan, N.Triswanti, R.K. (2019) 'Hubungan Merokok Dan Riwayat Keturunan Dengan Kejadian Hipertensi', *Jurnal Ilmu Kesehatan*

Sandi Husada, 9(1), pp. 30–36. doi: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.214>

Nuraeni, E., (2019) 'Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang', *Journal JKFT*, 4, pp. 1. doi:<https://doi.org/10.31000/jkft.v4i1.1996>

P2PTM Kemenkes RI. (2019) 'Apa itu Kegiatan Sedentari?', Kemenkes RI. Available at: URL <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/apa-itu-kegiatan-sedentari> (accessed 1.25.22).

P2PTM Kemenkes RI.(2019a) 'Faktor risiko penyebab Hipertensi - Direktorat P2PTM', Kemenkes RI. Available at: URL <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/14/faktor-risiko-penyebab-hipertensi> (accessed 1.24.22).

P2PTM Kemenkes RI. (2019b) 'Apa Definisi Aktivitas Fisik?', Kemenkes RI. Available at: URL <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitass/apa-definisi-aktivitas-fisik> (accessed 1.25.22).

P2PTM Kemenkes RI. (2018) 'Apa itu Rokok?'. *Kemenkes RI*. Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/page/3/apa-itu-rokok> (accessed 1.25.22).

Pengadilan Negeri Barru. (2020) 'Wilayah Yurisdiksi , Pengadilan Negeri Barru', Pengadilan Negeri Barru Kelas II. URL http://www.pn-barru.go.id/berusaha_lebih_baik/id/tentang-kami/wilayah-yurisdiksi

(accessed 9.19.21).

Podungge, Y. (2020) 'The Correlation between Age and Education with Hypertension at Menopause', *Gorontalo Journal Public Health*, 3, pp:154–161.

Princewel, F., Cumber, S.N., Kimbi, J.A., Nkfusai, C.N., Keka, E.I., Zennobia Viyoff, V., Beteck, T.E., Bede, F., Mahlako Tsoka-Gwegweni, J., Akum, E.A. (2019) 'Prevalence and risk factors associated with hypertension among adults in a rural setting: the case of Ombe, Cameroon', *Pan Afr. Med J*, 34, pp: 147. doi: <https://doi.org/10.11604/pamj.2019.34.147.17518>

Putra, M.M., Widiyanto, A., Bukian, P.A.W., Atmojo, J.T. (2019) 'Hubungan Keadaan Sosial Ekonomi Dan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi', *Intan Husada Jurnal Ilmu Keperawatan*, 7, pp; 1–13. doi: <https://doi.org/10.52236/ih.v7i2.150>

Putra, W.N., Wiratama, B. satria, Indawati, R., Indriani, D. (2021) 'Analysis Of Age, Smoking Habit, Nutritional Status, And Their Influence On Hypertension. Period', *Epidemiology Journal*, 9, pp. 10–17. doi: <https://doi.org/10.20473/jbe.v9i12021.10>

Putri, D.U.P., Prasetyo, M.I., Djamil, A. (2021) 'Hubungan Obesitas, Stres dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda di Wilayah Puskesmas Sumbersari Kota Metro', *Malahayati Nursing Journal*, 3, pp. 155–165.

Putri, R.R., Widiarini, R., Marsanti, A.S. (2021) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Posyandu Lansia Abimanyu

Kelurahan Tawangrejo Kota Madiun', *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 8(1), pp. 82. doi: <https://doi.org/10.29406/jkkm.v8i2.2164>.

Ramadhani, M. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi Pada Masyarakat Di Kampung Bedagai Kota Pinang The Factors That Affecting Hypertension In Bedagai Village, Kota Pinang Society', *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Technology) Medic*, 4, pp. 52–62.

Rambing, D.R., Haksama, S., Lusno, M.F.D., Anis, W. (2021) 'Hubungan Umur dan riwayat Pada Keluarga Sebagai Faktor Non-Modifiable Dengan Kejadian Hipertensi', *Open Journal System*, 16, pp. 5961–5968.

Rihiantoro, T., Widodo, M. (2018) 'Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi di Kabupaten Tulang Bawang', *Jurnal Ilmu Keperawatan Sai Betik*, 13, pp.159. doi: <https://doi.org/10.26630/jkep.v13i2.924>

Riskesdas Nasional (2018) 'Laporan Nasional Riskesdas 2018', Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.

Salsabila, R. (2020) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sabokingking Tahun 2020 Skripsi'.

Sharma, J.R., Mabhida, S.E., Myers, B., Apalata, T., Nicol, E., Benjeddou, M., Muller, C., Johnson, R. (2021) 'Prevalence Of Hypertension And Its Associated Risk Factors In A Rural Black Population Of Mthatha Town, South Africa', *International Journal Environmental Research Public Health*,

18, pp. 1–17. doi: <https://doi.org/10.3390/ijerph18031215>.

Singh, T., Thakur, C., Shankar, B., Sharma, S., Bindra, G.S. (2018) 'Evaluation of Stress and its Correlation with Risk Factors of Hypertension among Medical Students of FH Medical College', *International Medical Dental Research*, pp. 4. doi: <https://doi.org/10.21276/aimdr.2018.4.3.at5>

Subrata, A.H., Wulandari, D. (2020) 'Hubungan Stres dengan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi Usia Produktif Productive Age', *Stethoscope*, 1, pp.1–7.

Suhardin, S. (2016) 'Pengaruh Perbedaan Jenis Kelamin Dan Pengetahuan Tentang Konsep Dasar Ekologi Terhadap Kepedulian Lingkungan', *Jurnal Edukasi Peneliti Kemenag*, 14, pp.117–132. doi: <https://doi.org/10.32729/edukasi.v14i1.15>

Sumajow, M.R., Kandou, G.D., Langi, F.L.F.G., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Hipertensi Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Minanga Kota Manado', *Jurnal Kesmas*, 9, pp. 118–123.

Sundari, L., Bangsawan, M. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi', *Jurnal Ilmu Keperawatan Sai Betik*, 11, pp. 216–223. doi: <https://doi.org/10.26630/JKEP.V11I2.575>

Suparta, Rasmi, (2018) 'Hubungan Genetik Dan Stress Dengan Kejadian Hipertensi', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Pencerah*, 7, pp. 17–125.

Suprayitno, E., Huzaimah, N. (2020) 'Pendampingan Lansia Dalam Pencegahan

- Komplikasi Hipertensi', *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), pp.518. doi: <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i1.3001>
- Sutrisno. (2018) 'Hubungan tingkat pendidikan dan sikap terhadap perilaku pengendalian Hipertensi Pada Lansia di Desa Jono Kecamatan Tawangharjo Kabupaten Grobongan', *Shine Cahaya Dunia Ners*, 3, pp. 16–27. doi: <https://doi.org/https://doi.org/10.35720/tscners.v3i2.121>
- Syahrir, M., Sabilu, Y., Salma, W.O. (2021) 'Hubungan Merokok Dan Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Penyakit Hipertensi Pada Masyarakat Wilayah Pesisir', *Journal Nursing*, 12, pp. 27–35.
- Sylvestris, A. (2017) 'Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi', *Saintika Medic*, 10, pp.1. doi: <https://doi.org/10.22219/sm.v10i1.4142>
- Taiso, S.N., Sudayasa, I.P., Paddo, J. (2020) 'Analisis Hubungan Sosiodemografis Dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Lasalepa , Kabupaten Muna', *Nursing Care Health Technology*, 1, pp. 102–109.
- Tiara, U.I. (2020) 'Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi. *J. Heal. Sci. Physiother.* 2, 167–171. <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i2.51>
- Usman Jusman, D.R.E. (2020) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Maccini Somba Opu Kota Makassar' *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 3(1), pp. 21-23.
- Verra Widhi A, Tasman, L.F.A. (2021) 'Prevalensi Dan Analisis Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang', *Jurnal BIMKIE*, 9, pp. 1–9.

Vionalita, G., Rejeki, S.S. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Usia 18-45 Tahun Di Puskesmas Kecamatan Kalideres Jakarta Barat Kalideres Jakarta Barat Tahun 2020', *Jurnal Cheestery Inf. Model*, 53, pp. 1689–1699.

Whelton, P.K., Carey, R.M., Aronow, W.S., Casey, D.E., Collins, K.J., Himmelfarb, C.D., DePalma, S.M., Gidding, S., Jamerson, K.A., Jones, D.W., MacLaughlin, E.J., Muntner, P., Ovbiagele, B., Smith, S.C., Spencer, C.C., Stafford, R.S., Taler, S.J., Thomas, R.J., Williams, K.A., Williamson, J.D., Wright, J.T., 2018. (2017) ACC/AHA/AAPA/ABC/ACPM/AGS/Apha/ASH/ ASPC/NMA/PCNA Guideline For The Prevention, Detection, Evaluation, And Management Of High Blood Pressure In Adults: Executive Summary: A Report Of The American College Of Cardiology/American Heart Association Task. *Hypertension*, 7(1), pp.1269–1324. doi; <https://doi.org/10.1161/HYP.0000000000000066>

WHO, 2021. Hypertension [WWW Document]. World Heal. Organ. URL https://www.who.int/health-topics/hypertension#tab=tab_1 (accessed 9.12.21).

WHO (2018) 'Physical Activity. World Health Organization. Available at: URL <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity> (accessed 9.19.21).

WHO (2012) '*Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ) Analysis Guide*',

Geneva World Health Organization, pp. 1–22.

- Widyantoro, B. (2019) 'Perlukah Kriteria Hipertensi Baru Dan Target Pengendalian Tekanan Darah Yang Lebih Agresif? Telaah Paska Studi SPRINT Serta Panduan ACC/AHA 2017 Dan ESH/ESC 2018', *Indonesian Journal Cardiology*, 39, pp.55–59. doi; <https://doi.org/10.30701/ijc.v39i2.765>
- Winadi Yonada Dwi Putra. (2017) 'Tingkatan Stres', *Jurnal Eprintis Undip*, 2(1), pp. 11-13.
- Yonata, A., Pratama, A.S.P. (2016) 'Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke', *Jurnal Major*. 5(1), pp. 17–21.
- Yulanda, G., Lisiswanti, R. (2017) 'Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Jurnal Major*', 6, pp. 25–33.
- Yunus, M., Aditya, I.W.C., Eksa, D.R. (2021) 'Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas haji Pemanggilan Kecamatan Anak Tuha Kab. Lampung Tengah', *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*', 8, pp. 1–4.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
PADONGKO DAN PUSKESMAS PALAKKA
KABUPATEN BARRU
TAHUN 2021

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

Penelitian ini dilaksanakan oleh mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin a.n Sri Mulyani. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi berdasarkan umur, jenis kelamin, tingkat pendidikan, kebiasaan merokok, riwayat keluarga, stres, aktivitas fisik, dan obesitas. Jika ada yang ingin ditanyakan terkait dengan penelitian ini silahkan menghubungi kami pada No. 082344767142 (Sri Mulyani). Atas kesediaan dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Jenis kelamin :

Usia :

Dengan ini saya menyatakan *bersedia/tidak bersedia* (*) menjadi responden terkait penelitian “Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Padongko dan Puskesmas Palakka ,Kecamatan Barru, Kabupaten Barru Tahun 2020” untuk mengisi kuesioner yang sudah terlampir serta mengisi dengan jujur sesuai dengan pengetahuan saya.

Barru, 2021

Responden

(*coret yang tidak perlu)

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PADONGKO DAN
PUSKESMAS PALAKKA, KABUPATEN BARRU
TAHUN 2021

Nomor Urut Responden :

I. IDENTITAS RESPONDEN			
1	Nama Responden		
2	Umur Responden	(Tahun)	
3	Jenis Kelamin Responden	1. Laki-Laki 2. Perempuan	
4	Alamat		
5	Wilayah kerja Puskesmas	1. Puskesmas Padongko 2. Puskesmas Palakka	
7	No. Handphone		
8	Pendidikan Terakhir	1. Perguruan Tinggi/Akademi 2. Tamat SMA 3. Tamat SMP 4. Tamat SD 5. Tidak Sekolah 6. Lainnya.....	

II. KUESIONER STATUS HIPERTENSI			
1.	Apakah responden pernah didiagnosis menderita hipertensi/penyakit tekanan darah tinggi oleh tenaga kesehatan?	1. Ya 2. Tidak	
2.	Berapa tekanan darah responden berdasarkan pengukuran oleh tenaga kesehatan yang tercatat dalam rekam medik?	(...../..... MmHg)	
III. KUESIONER KEBIASAAN MEROKOK			
1	Apakah anda seorang perokok?	1. Ya 2. Tidak <i>Jika Ya, Lanjut ke pertanyaan No.3</i>	
2.	Umur berapa Anda berhenti merokok?(Tahun)	
3.	Sejak umur berapa Anda merokok?(Tahun)	
4.	Sudah berapa lama anda merokok? (Tahun)	
5.	Berapa batang yang Anda habiskan ketika merokok perhari? (Batang/Hari)	
IV. KUESIONER RIWAYAT HIPERTENSI KELUARGA			
1	Apakah didalam keluarga Anda ada yang pernah/sedang	1. Ya 2. Tidak	

	didiagnosis oleh dokter menderita hipertensi ?		
2	Jika Iya, Siapa yang menderita Hipertensi?	1. Kakek 2. Nenek 3. Ayah 4. Ibu 5. Saudara/Saudari	
3.	Apakah ada riwayat penyakit dasar dari keluarga Anda sebelum terdiagnosis hipertensi?	1. Ya 2. Tidak	
4.	Jika Iya, Penyakit Apa ?		

V. KUESIONER STRES

Petunjuk Pengisian:

Kuesioner ini adalah menanyakan tentang perasaan dan pikiran anda selama sebulan terakhir. Terdapat lima pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pertanyaan, yaitu:

0 : Tidak pernah

1 : Hampir tidak pernah/jarang (1-2 kali)

2 : Kadang-kadang (3-4 kali)

3 : Hampir sering (5-6 kali)

4 : Sangat sering (lebih dari 6 kali)

Selanjutnya, anda diminta untuk menjawab pertanyaan dengan melingkari pada salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan perasaan dan pikiran anda selama satu bulan terakhir.

No.	Pertanyaan					
1.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda marah karena sesuatu yang tidak terduga?					
2.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa tidak mampu mengontrol hal-hal yang penting dalam kehidupan anda?					
3.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa gelisah dan tertekan?					
4.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa yakin terhadap kemampuan diri untuk mengatasi masalah pribadi?					
5.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa segala sesuatu yang terjadi sesuai dengan harapan anda?					
6.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa tidak mampu menyelesaikan hal-hal yang dikerjakan?					
7.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda mampu mengontrol rasa mudah tersinggung dalam kehidupan anda?					
8.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa lebih mampu mengatasi masalah jika dibandingkan dengan orang lain?					
9.	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 stres?					
12.	Selama Pandemi COVID-19, apakah anda merasa takut terkena COVID-19?					
Skor						

VI. KUESIONER AKTIVITAS FISIK			
Aktivitas Saat Bekerja			
1.	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
2.	Dalam seminggu, berapa hari pekerjaan tersebut dilakukan?(Hari)	P2
3	Berapa lama waktu yang anda gunakan untuk aktivitas tersebut perhari?Jam Menit	P3
4	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
5	Dalam seminggu, berapa hari pekerjaan tersebut dilakukan? hari	P5
6	Berapa lama waktu yang anda gunakan untuk aktivitas tersebut perhari?Jam Menit	P6
b. Perjalanan ke dan dari tempat-tempat			

7	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
8	Dalam satu minggu, berapa hari kegiatan tersebut dilakukan?hari	P8
9	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 8) <input type="checkbox"/> Tidak (lanjut ke nomor 10)	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?Jam Menit	P15
Kebiasaan			
Pertanyaan berikut adalah tentang duduk atau berbaringdi 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?Jam Menit	P16
VII. KUESIONER OBESITAS			
1.	Berat BadanKg	
2.	Tinggi BadanCm	
3.	IMTKg/Cm ²	
4.	Status Obesitas	a. Obesitas apabila IMT ≥ 25 b. Tidak Obesitas apabila < 25	

Lampiran 2 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: dekan@k.muh@gmail.com Laman: www.unhas.ac.id/fkm

LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL

Nama : Sri Mulyani
 Nim : K011181054
 Hari/Tgl : Kamis, 09 September 2021
 Pukul : 10.00-11.00 WITA
 Tempat : Via Zoom
 Bagian : Epidemiologi
 Judul Skripsi : Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Padongko Dan Puskesmas Palakka Kabupaten Barru


No	Nama Dosen Penguji	Hal-Hal Yang Perlu Diperbaiki	Halaman		Tanda Tangan
			Sebelum	Sesudah	
1.	Dr. Ida Leida Maria, SKM, M.KM, M.ScPH	* Memperbaiki PPT * Noto * Di 7 ko diperbaiki * Cepak perbaikan * Tipes ditambahi			
2.	Andi Selvi Yusnitasari, SKM, M.Kes	* Di fko diperbaiki * Abstrak * menggunakan variabel * Ya sama			
3.	Rismayanti, SKM, M.KM	* Penambahan soal * memperbaiki DO merokok * memberikan alasan utk * nilai P = 0,16 * Di 7 ko harus ada refrensi			
4.	Dr. Ridwan M. Thaha, M.Sc	* Memperbaiki isi bab 1 * lebih akurat dan lebih * berbobot * menggunakan referensi * dan memperbaiki Doi ko * perbaiki			

Makassar, 17 September 2021

Pembimbing I

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

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian 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.http://tkm.unhas.ac.id](http://tkm.unhas.ac.id)


Nomor : *9969* /UN4 14 B/PT.01 04/2021 10 Nopember 2021
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

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 : Sri Mulyani
Stambuk : K011181054
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Epidemiologi
Judul Penelitian : **Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Padongko dan Puskesmas Palakka Kabupaten Barru**
Lokasi Penelitian : **Kabupaten Barru**
Pembimbing Skripsi : 1. Dr. Ida Leida M., S.KM, M.KM, M.Sc.PH
2. Andi Selvi Yusnitasari, SKM, M.Kes

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



Dr. Suriah, S.KM., M.Kes
NIP. 197405202002122001

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

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian PTSP



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

Nomor : 23462/S.01/PTSP/2021
 Lampiran : -
 Perihal : **Izin Penelitian**

KepadaYth.
 Bupati Barru

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 9969/UN4.14.8/PT.01.04/2021 tanggal 10 November 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **SRI MULYANI**
 Nomor Pokok : K011181054
 Program Studi : Epidemiologi
 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 :

" FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PADONGKO DAN PUSKESMAS PALAKKA, KABUPATEN BARRU "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **24 November 2021 s/d 24 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 keasliannya dengan menggunakan **barcode**.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
 Pada tanggal : 18 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

Terbuanan Yth
 1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
 2. Peringat.

SIMAP PTSP 18-11-2021



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
 Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
 Makassar 90231



Lampiran 5 Surat Izin Rekomendasi Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BARRU
DINAS PENANAMAN MODAL,
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU DAN TENAGA KERJA
 Mal Pelayanan Publik Masiga Lt. 1-3 Jl. Iskandar Umaru Telp. (0427) 21662, Fax (0427) 21410
<http://izinonline.barrukab.go.id> e-mail: barrudpmpstpk@gmail.com Kode Pos 90711

Barru, 22 November 2021

Nomor : 509/IP/DPMPTSP/TK/XI/2021
 Lampiran :
 Perihal : Izin/Rekomendasi Penelitian

Kepada
 Yth. 1. Kepala UPTD Puskesmas Padongko Kab. Barru
 2. Kepala UPTD Puskesmas Palakka Kab. Barru
 di-
 Tempat

Berdasarkan Surat dari Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar Nomor : 23462/S 01/PTSP/2021 tanggal 18 November 2021 perihal tersebut di atas, maka Mahasiswa (i) / Peneliti / Dosen / Pegawai di bawah ini

Nama : SRI MULYANI
 Nomor Pokok : K011181054
 Program Studi : Kesehatan Masyarakat
 Pekerjaan : Mahasiswa (S1)
 Alamat : Dusun Galung Desa Galung Kec. Barru Kab. Barru

Diberikan izin untuk melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Wilayah/Kantor Saudara yang berlangsung mulai tanggal 24 November 2021 s/d 24 Januari 2022, dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PADONGKO DAN PUSKESMAS PALAKKA, KABUPATEN BARRU

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan melapor kepada Kepala SKPD (Unit Kerja) / Camat, apabila kegiatan dilaksanakan di SKPD (Unit Kerja) / Kecamatan setempat,
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan;
3. Mentaati semua Peraturan Perundang Undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat,
4. Menyerahkan 1(satu) eksampelar copy hasil penelitian kepada Bupati Barru Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal, Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Tenaga Kerja Kabupaten Barru,
5. Surat Izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak menaati ketentuan tersebut di atas.

Untuk terlaksananya tugas penelitian tersebut dengan baik dan lancar, diminta kepada Saudara (i) untuk memberikan bantuan fasilitas seperlunya

Demikian disampaikan untuk dimaklumi dan dipergunakan seperlunya.

u.n. Kepala Dinas,
 Kabid. Penyelenggaraan Pelayanan



TEMBUKAN : disampaikan Kepada Yth.

1. Bupati Barru (Sebagai Laporan),
2. Kepala Himpedia Kab. Barru,
3. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Barru,
4. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
5. Mahasiswa yang bersangkutan,
6. Pertinggal.

Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian





Lampiran 7 Hasil Analisis Spss

A. Analisis Univariat

1. Karakteristik responden

Kelompok Umur * Wilayah Kerja Puskesmas Crosstabulation

			Wilayah Kerja Puskesmas		Total
			1. Puskesmas Padongko	2. Puskesmas Plakka	
Kelompok Umur	>65	Count	19	9	28
		% within Kelompok Umur	67.9%	32.1%	100.0%
		% of Total	10.8%	5.1%	15.9%
	15-24	Count	8	9	17
		% within Kelompok Umur	47.1%	52.9%	100.0%
		% of Total	4.5%	5.1%	9.7%
	26-45	Count	25	16	41
		% within Kelompok Umur	61.0%	39.0%	100.0%
		% of Total	14.2%	9.1%	23.3%
	46-65	Count	56	34	90
		% within Kelompok Umur	62.2%	37.8%	100.0%
		% of Total	31.8%	19.3%	51.1%
Total	Count	108	68	176	
	% within Kelompok Umur	61.4%	38.6%	100.0%	
	% of Total	61.4%	38.6%	100.0%	

Jenis Kelamin * Wilayah Kerja Puskesmas Crosstabulation

			Wilayah Kerja Puskesmas		Total
			1. Puskesmas Padongko	2. Puskesmas Plakka	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	37	21	58
		% within Jenis Kelamin	63.8%	36.2%	100.0%
		% of Total	21.0%	11.9%	33.0%
	Perempuan	Count	71	47	118
		% within Jenis Kelamin	60.2%	39.8%	100.0%
		% of Total	40.3%	26.7%	67.0%
Total	Count	108	68	176	
	% within Jenis Kelamin	61.4%	38.6%	100.0%	
	% of Total	61.4%	38.6%	100.0%	

Pendidikan Terakhir * Wilayah Kerja Puskesmas Crosstabulation

			Wilayah Kerja Puskesmas		Total
			1. Puskesmas Padongko	2. Puskesmas Plakka	
Pendidikan Terakhir	PERGURUAN TINGGI/ AKADEMIK	Count	41	12	53
		% within Pendidikan Terakhir	77.4%	22.6%	100.0%
		% of Total	23.3%	6.8%	30.1%
	TAMAT SD	Count	16	11	27
		% within Pendidikan Terakhir	59.3%	40.7%	100.0%
		% of Total	9.1%	6.3%	15.3%
	TAMAT SMA/ SEDERAJAT	Count	24	28	52
		% within Pendidikan Terakhir	46.2%	53.8%	100.0%
		% of Total	13.6%	15.9%	29.5%
	TAMAT SMP/SEDERAJAT	Count	20	14	34
		% within Pendidikan Terakhir	58.8%	41.2%	100.0%
		% of Total	11.4%	8.0%	19.3%
TIDAK SEKOLAH	Count	7	3	10	
	% within Pendidikan Terakhir	70.0%	30.0%	100.0%	
	% of Total	4.0%	1.7%	5.7%	
Total	Count	108	68	176	
	% within Pendidikan Terakhir	61.4%	38.6%	100.0%	
	% of Total	61.4%	38.6%	100.0%	

Wilayah Kerja Puskesmas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1. Puskesmas Padongko	108	61.4	61.4	61.4
	2. Puskesmas Plakka	68	38.6	38.6	100.0
	Total	176	100.0	100.0	

2. Kejadian Hipertensi

Status Hipertensi * Wilayah Kerja Puskesmas Crosstabulation

			Wilayah Kerja Puskesmas		Total
			Puskesmas Padongko	Puskesmas Plakka	
Status Hipertensi	Tidak	Count	49	35	84
		% within Status Hipertensi	58.3%	41.7%	100.0%
		% of Total	27.8%	19.9%	47.7%
	Ya	Count	59	33	92
		% within Status Hipertensi	64.1%	35.9%	100.0%
		% of Total	33.5%	18.8%	52.3%
Total	Count	108	68	176	
	% within Status Hipertensi	61.4%	38.6%	100.0%	
	% of Total	61.4%	38.6%	100.0%	

3. Variabel Umur

Kode Umur * Kode Hipertensi Crosstabulation

			Kode Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak hipertensi	
Kode Umur	≥45 Tahun	Count	85	35	120
		% within Kode Umur	70.8%	29.2%	100.0%
		% of Total	48.3%	19.9%	68.2%
	<45 Tahun	Count	7	49	56
		% within Kode Umur	12.5%	87.5%	100.0%
		% of Total	3.8%	27.8%	31.6%
Total	Count	92	84	176	
	% within Kode Umur	52.3%	47.7%	100.0%	
	% of Total	52.3%	47.7%	100.0%	

4. Variabel Jenis Kelamin

Kode Jenis Kelamin * Kode Hipertensi Crosstabulation

			Kode Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak hipertensi	
Kode Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	56	62	118
		% within Kode Jenis Kelamin	47.5%	52.5%	100.0%
		% of Total	31.8%	35.2%	67.0%
	Perempuan	Count	36	22	58
		% within Kode Jenis Kelamin	62.1%	37.9%	100.0%
		% of Total	20.4%	12.5%	32.9%
Total	Count	92	84	176	
	% within Kode Jenis Kelamin	52.3%	47.7%	100.0%	
	% of Total	52.3%	47.7%	100.0%	

5. Variabel Riwayat Hipertensi

Kode Riwayat Keluarga HT * Kode Hipertensi Crosstabulation

			Kode Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak hipertensi	
Kode Riwayat Keluarga HT	Ada Riwayat	Count % within Kode Riwayat Keluarga HT	87 79.1%	23 20.9%	110 100.0%
	Tidak Ada Riwayat	Count % within Kode Riwayat Keluarga HT	5 7.6%	61 92.4%	66 100.0%
Total		Count % within Kode Riwayat Keluarga HT	92 52.3%	84 47.7%	176 100.0%

Apakah didalam keluarga Anda ada yang pernah/sedang didiagnosis oleh dokter menderita hipertensi?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	66	37.5	37.5	37.5
	Ya	110	62.5	62.5	100.0
Total		176	100.0	100.0	

Jika Iya, Siapa yang menderita hipertensi?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ayah	32	18.2	18.2	18.2
	Ibu	63	35.8	35.8	54.0
	Saudara/Saudari	15	8.5	8.5	62.5
	Tidak Ada	66	37.5	37.5	100.0
	Total	176	100.0	100.0	

6. Variabel Merokok

Kategori Merokok * Kode Hipertensi Crosstabulation

			Kode Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak hipertensi	
Kategori Merokok	Tidak Merokok	Count	58	73	131
		% within Kategori Merokok	44.3%	55.7%	100.0%
		% within Kode Hipertensi	63.0%	86.9%	74.4%
	% of Total	33.0%	41.5%	74.4%	
	Merokok	Count	34	11	45
		% within Kategori Merokok	75.6%	24.4%	100.0%
% within Kode Hipertensi		37.0%	13.1%	25.6%	
% of Total	19.3%	6.3%	25.6%		
Total	Count	92	84	176	
	% within Kategori Merokok	52.3%	47.7%	100.0%	
	% within Kode Hipertensi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	52.3%	47.7%	100.0%	

Apakah Anda Seorang Perokok?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	131	74.4	74.4	74.4
	Ya	45	25.6	25.6	100.0
Total		176	100.0	100.0	

Jika pernah merokok,kapan terakhir Anda merokok?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	176	100.0	100.0	100.0

Kategori Umur Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-25 Tahun	40	22.7	88.9	88.9
	26-35 Tahun	5	2.8	11.1	100.0
	Total	45	25.6	100.0	
Missing	Sistem	131	74.4		
Total		176	100.0		

Kategori Batang Rokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>20 Batang/Hari	15	8.5	8.5	8.5
	10-20 Batang/Hari	30	17.0	17.0	25.6
	<10 Batang/Hari	131	74.4	74.4	100.0
	Total	176	100.0	100.0	

7. Variabel Stres

Kode Stress * Kode Hipertensi Crosstabulation

			Kode Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak hipertensi	
Kode Stress	Stres Rendah	Count	2	8	10
		% within Kode Stress	20.0%	80.0%	100.0%
	Stres Ringan	Count	61	64	125
		% within Kode Stress	48.8%	51.2%	100.0%
	Stres Berat	Count	29	12	41
		% within Kode Stress	70.7%	29.3%	100.0%
Total		Count	92	84	176
		% within Kode Stress	52.3%	47.7%	100.0%

Selama sebulan terakhir, Seberapa sering anda marah karena sesuatu yang tidak terduga?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	50	28.4	28.4	28.4
	Hampir Tidak Pernah/Jarang	50	28.4	28.4	56.8
	Kadang-Kadang	45	25.6	25.6	82.4
	Hampir Sering	27	15.3	15.3	97.7
	Sangat Sering	4	2.3	2.3	100.0
	Total	176	100.0	100.0	

Selama sebulan terakhir, Seberapa sering anda merasa tidak mampu mengontrol hal-hal yang penting dalam kehidupan anda?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	35	19.9	19.9	19.9
	Hampir Tidak Pernah/Jarang	34	19.3	19.3	39.2
	Kadang-Kadang	64	36.4	36.4	75.6
	Hampir Sering	29	16.5	16.5	92.0
	Sangat Sering	14	8.0	8.0	100.0
	Total	176	100.0	100.0	

Selama sebulan terakhir,seberapa sering anda merasa gelisah dan tertekan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	61	34.7	34.7	34.7
	Hampir Tidak Pernah/Jarang	62	35.2	35.2	69.9
	Kadang-Kadang	35	19.9	19.9	89.8
	Hampir Sering	14	8.0	8.0	97.7
	Sangat Sering	4	2.3	2.3	100.0
	Total	176	100.0	100.0	

Selama sebulan terakhir, Seberapa sering anda merasa yakin terhadap kemampuan diri untuk mengatasi masalah pribadi?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	3	1.7	1.7	1.7
Hampir Tidak Pernah/Jarang	25	14.2	14.2	15.9
Kadang-Kadang	55	31.3	31.3	47.2
Hampir Sering	56	31.8	31.8	79.0
Sangat Sering	37	21.0	21.0	100.0
Total	176	100.0	100.0	

Selama sebulan terakhir, Seberapa sering anda merasa segala sesuatu yang terjadi sesuai dengan harapan anda?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	2	1.1	1.1	1.1
Hampir Tidak Pernah/Jarang	33	18.8	18.8	19.9
Kadang-Kadang	66	37.5	37.5	57.4
Hampir Sering	55	31.3	31.3	88.6
Sangat Sering	20	11.4	11.4	100.0
Total	176	100.0	100.0	

Selama sebulan terakhir, Seberapa sering anda merasa tidak mampu menyelesaikan hal-hal yang dikerjakan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	24	13.6	13.6	13.6
Hampir Tidak Pernah/Jarang	55	31.3	31.3	44.9
Kadang-Kadang	68	38.6	38.6	83.5
Hampir Sering	24	13.6	13.6	97.2
Sangat Sering	5	2.8	2.8	100.0
Total	176	100.0	100.0	

Selama sebulan terakhir, Seberapa sering anda mampu mengontrol rasa mudah tersinggung dalam kehidupan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	7	4.0	4.0	4.0
Hampir Tidak Pernah/Jarang	18	10.2	10.2	14.2
Kadang-Kadang	79	44.9	44.9	59.1
Hampir Sering	37	21.0	21.0	80.1
Sangat Sering	35	19.9	19.9	100.0
Total	176	100.0	100.0	

Selama sebulan terakhir, Seberapa sering anda merasa lebih mampu mengatasi masalah jika dibandingkan dengan orang lain?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	2	1.1	1.1	1.1
Hampir Tidak Pernah/Jarang	23	13.1	13.1	14.2
Kadang-Kadang	89	50.6	50.6	64.8
Hamppir Sering	42	23.9	23.9	88.6
Sangat Sering	20	11.4	11.4	100.0
Total	176	100.0	100.0	

Selama sebulan terakhir, Seberapa sering anda marah karena adanya masalah yang tidak dapat anda kendalikan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	30	17.0	17.0	17.0
Hampir Tidak Pernah/Jarang	55	31.3	31.3	48.3
Kadang-Kadang	57	32.4	32.4	80.7
Hamppir Sering	27	15.3	15.3	96.0
Sangat Sering	7	4.0	4.0	100.0
Total	176	100.0	100.0	

Selama sebulan terakhir, Seberapa sering anda merasakan kesulitan yang menumpuk sehingga anda tidak mampu untuk mengetahuinya?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	28	15.9	15.9	15.9
Hampir Tidak Pernah/Jarang	62	35.2	35.2	51.1
Kadang-Kadang	67	38.1	38.1	89.2
Hamppir Sering	17	9.7	9.7	98.9
Sangat Sering	2	1.1	1.1	100.0
Total	176	100.0	100.0	

Selama Pandemi COVID-19, apakah anda merasa stres?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	48	27.3	27.3	27.3
Hampir Tidak Pernah/Jarang	50	28.4	28.4	55.7
Kadang-Kadang	52	29.5	29.5	85.2
Hamppir Sering	19	10.8	10.8	96.0
Sangat Sering	7	4.0	4.0	100.0
Total	176	100.0	100.0	

Selama Pandemi COVID-19, apakah anda merasa takut terkena COVID-19?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	19	10.8	10.8	10.8
Hampir Tidak Pernah/Jarang	16	9.1	9.1	19.9
Kadang-Kadang	26	14.8	14.8	34.7
Hamppir Sering	46	26.1	26.1	60.8
Sangat Sering	69	39.2	39.2	100.0
Total	176	100.0	100.0	

8. Variabel Aktivitas Fisik

Kode Aktivitas Fisik * Kode Hipertensi Crosstabulation

			Kode Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak hipertensi	
Kode Aktivitas Fisik	Rendah	Count % within Kode Aktivitas Fisik	41 63.1%	24 36.9%	65 100.0%
	Sedang	Count % within Kode Aktivitas Fisik	39 42.9%	52 57.1%	91 100.0%
	Tinggi	Count % within Kode Aktivitas Fisik	12 60.0%	8 40.0%	20 100.0%
Total		Count % within Kode Aktivitas Fisik	92 52.3%	84 47.7%	176 100.0%

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	149	84.7	84.7	84.7
	Ya	27	15.3	15.3	100.0
	Total	176	100.0	100.0	

Kategori P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 Hari	5	2.8	18.5	18.5
	>3 Hari	22	12.5	81.5	100.0
	Total	27	15.3	100.0	
Missing	Sistem	149	84.7		
Total		176	100.0		

Kategori P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-99 Menit	12	6.8	44.4	44.4
	100-199 Menit	12	6.8	44.4	88.9
	200-299 Menit	3	1.7	11.1	100.0
	Total	27	15.3	100.0	
Missing	Sistem	149	84.7		
Total		176	100.0		

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	44	25.0	25.0	25.0
	Ya	132	75.0	75.0	100.0
	Total	176	100.0	100.0	

Kategori P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 Hari	132	75.0	100.0	100.0
Missing	Sistem	44	25.0		
Total		176	100.0		

Kategori P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-99 Menit	88	50.0	66.7	66.7
	100-199 Menit	41	23.3	31.1	97.7
	200-299 Menit	2	1.1	1.5	99.2
	>299 menit	1	.6	.8	100.0
	Total	132	75.0	100.0	
Missing	Sistem	44	25.0		
Total		176	100.0		

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	89	50.6	50.6	50.6
	Ya	87	49.4	49.4	100.0
	Total	176	100.0	100.0	

Kategori P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 Hari	27	15.3	31.0	31.0
	>3 Hari	60	34.1	69.0	100.0
	Total	87	49.4	100.0	
Missing	Sistem	89	50.6		
Total		176	100.0		

Kategori P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-99 Menit	87	49.4	100.0	100.0
Missing	Sistem	89	50.6		
Total		176	100.0		

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	161	91.5	91.5	91.5
	Ya	15	8.5	8.5	100.0
	Total	176	100.0	100.0	

Kategori P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 Hari	15	8.5	100.0	100.0
Missing	Sistem	161	91.5		
Total		176	100.0		

Kategori P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-99 Menit	14	8.0	93.3	93.3
	100-199 Menit	1	.6	6.7	100.0
	Total	15	8.5	100.0	
Missing	Sistem	161	91.5		
Total		176	100.0		

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	125	71.0	71.0	71.0
	Ya	51	29.0	29.0	100.0
	Total	176	100.0	100.0	

Kategori P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 Hari	45	25.6	88.2	88.2
	>3 Hari	6	3.4	11.8	100.0
	Total	51	29.0	100.0	
Missing	Sistem	125	71.0		
Total		176	100.0		

Kategori P15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-99 Menit	46	26.1	90.2	90.2
	100-199 Menit	5	2.8	9.8	100.0
	Total	51	29.0	100.0	
Missing	Sistem	125	71.0		
Total		176	100.0		

9. Variabel Obesitas

Kat_Obesitas * Kode Hipertensi Crosstabulation

			Kode Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak hipertensi	
Kat_Obesitas	Obesitas	Count	63	27	90
		% within Kat_Obesitas	70.0%	30.0%	100.0%
	Tidak Obesitas	Count	29	57	86
		% within Kat_Obesitas	33.7%	66.3%	100.0%
Total		Count	92	84	176
		% within Kat_Obesitas	52.3%	47.7%	100.0%

Status Obesitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Obesitas apabila >=25	90	51.1	51.1	51.1
	Tidak obesitas apabila <25	86	48.9	48.9	100.0
	Total	176	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

1. Hubungan Umur dengan Kejadian Hipertensi

Kode Umur * Kode Hipertensi Crosstabulation

			Kode Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak hipertensi	
Kode Umur	>=45 Tahun	Count	85	35	120
		% within Kode Umur	70.8%	29.2%	100.0%
		% of Total	48.3%	19.9%	68.2%
	<45 Tahun	Count	7	49	56
		% within Kode Umur	12.5%	87.5%	100.0%
		% of Total	4.0%	27.8%	31.8%
Total		Count	92	84	176
		% within Kode Umur	52.3%	47.7%	100.0%
		% of Total	52.3%	47.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	52.077a	1	.000		
Continuity Correction ^b	49.765	1	.000		
Likelihood Ratio	56.553	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	51.781	1	.000		
N of Valid Cases	176				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.73.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Hubungan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi

Jenis Kelamin * Kode Hipertensi Crosstabulation

			Kode Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak hipertensi	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	36	22	58
		% within Jenis Kelamin	62.1%	37.9%	100.0%
		% of Total	20.5%	12.5%	33.0%
	Perempuan	Count	56	62	118
		% within Jenis Kelamin	47.5%	52.5%	100.0%
		% of Total	31.8%	35.2%	67.0%
Total		Count	92	84	176
		% within Jenis Kelamin	52.3%	47.7%	100.0%
		% of Total	52.3%	47.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.328a	1	.068		
Continuity Correction ^b	2.768	1	.096		
Likelihood Ratio	3.354	1	.067		
Fisher's Exact Test				.079	.048
N of Valid Cases	176				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.68.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Hubungan Pendidikan Dengan Kejadian Hipertensi

Kat_pendidikan * Kode Hipertensi Crosstabulation

			Kode Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak hipertensi	
Kat_pendidikan	Pendidikan Rendah	Count	61	10	71
		% within Kat_pendidikan	85.9%	14.1%	100.0%
		% of Total	34.7%	5.7%	40.3%
	Pendidikan Tinggi	Count	31	74	105
		% within Kat_pendidikan	29.5%	70.5%	100.0%
		% of Total	17.6%	42.0%	59.7%
Total		Count	92	84	176
		% within Kat_pendidikan	52.3%	47.7%	100.0%
		% of Total	52.3%	47.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	53.991a	1	.000		
Continuity Correction ^b	51.755	1	.000		
Likelihood Ratio	58.479	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	176				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33.89.

b. Computed only for a 2x2 table

4. Hubungan Riwayat Keluarga dengan Kejadian Hipertensi

Riwayat Keluarga HT * Kode Hipertensi Crosstabulation

			Kode Hipertensi		Total
			Hipertensi i	Tidak hipertensi	
Riwayat Keluarga HT	Ada Riwayat	Count	87	23	110
		% within Kode Riwayat Keluarga HT	79.1%	20.9%	100.0%
		% of Total	49.4%	13.1%	62.5%
	Tidak Ada Riwayat	Count	5	61	66
		% within Kode Riwayat Keluarga HT	7.6%	92.4%	100.0%
		% of Total	2.8%	34.7%	37.5%
Total		Count	92	84	176
		% within Kode Riwayat Keluarga HT	52.3%	47.7%	100.0%
		% of Total	52.3%	47.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	84.563a	1	.000		
Continuity Correction ^b	81.720	1	.000		
Likelihood Ratio	95.406	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	84.082	1	.000		
N of Valid Cases	176				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.50.

b. Computed only for a 2x2 table

5. Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi

Kategori Merokok * Kode Hipertensi Crosstabulation

			Kode Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak hipertensi	
Kategori Merokok	Tidak Merokok	Count	58	73	131
		% within Kategori Merokok	44.3%	55.7%	100.0%
		% within Kode Hipertensi	63.0%	86.9%	74.4%
		% of Total	33.0%	41.5%	74.4%
	Merokok	Count	34	11	45
		% within Kategori Merokok	75.6%	24.4%	100.0%
		% within Kode Hipertensi	37.0%	13.1%	25.6%
		% of Total	19.3%	6.3%	25.6%
Total	Count	92	84	176	
	% within Kategori Merokok	52.3%	47.7%	100.0%	
	% within Kode Hipertensi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	52.3%	47.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.137 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.913	1	.001		
Likelihood Ratio	13.687	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.062	1	.000		
N of Valid Cases	176				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.48.

b. Computed only for a 2x2 table

6. Hubungan Stres Dengan Kejadian Hipertensi

Kode Stres * Kode Hipertensi Crosstabulation

			Kode Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak hipertensi	
Kode Stres	Stres Rendah	Count	2	8	10
		% within Kode Stres	20.0%	80.0%	100.0%
		% of Total	1.1%	4.5%	5.7%
	Stres Ringan	Count	61	64	125
		% within Kode Stres	48.8%	51.2%	100.0%
		% of Total	34.7%	36.4%	71.0%
	Stres Berat	Count	29	12	41
		% within Kode Stres	70.7%	29.3%	100.0%
		% of Total	16.5%	6.8%	23.3%
Total	Count	92	84	176	
	% within Kode Stres	52.3%	47.7%	100.0%	
	% of Total	52.3%	47.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.379a	2	.006
Likelihood Ratio	10.829	2	.004
Linear-by-Linear Association	10.199	1	.001
N of Valid Cases	176		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.77.

7. Hubungan Aktivitas fisik dengan kejadian Hipertensi

8.

Kat_Aktivitas Fisik * Kode Hipertensi Crosstabulation

			Kode Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak hipertensi	
Kat_Aktivitas Fisik	Rendah	Count	41	24	65
		% within Kat_Aktivitas Fisik	63.1%	36.9%	100.0%
		% of Total	23.3%	13.6%	36.9%
	Sedang	Count	39	52	91
		% within Kat_Aktivitas Fisik	42.9%	57.1%	100.0%
		% of Total	22.2%	29.5%	51.7%
	Tinggi	Count	12	8	20
		% within Kat_Aktivitas Fisik	60.0%	40.0%	100.0%
		% of Total	6.8%	4.5%	11.4%
Total	Count	92	84	176	
	% within Kat_Aktivitas Fisik	52.3%	47.7%	100.0%	
	% of Total	52.3%	47.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.754a	2	.034
Likelihood Ratio	6.803	2	.033
N of Valid Cases	176		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.55.

9. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi

Kode Obesitas * Kode Hipertensi Crosstabulation

				Kode Hipertensi		Total
				Hipertensi	Tidak hipertensi	
Kode Obesitas	Obesitas	Count	Kode	63	27	90
		% within Obesitas		70.0%	30.0%	100.0%
		% of Total		35.8%	15.3%	51.1%
Kode Obesitas	Tidak Obesitas	Count	Kode	29	57	86
		% within Obesitas		33.7%	66.3%	100.0%
		% of Total		16.5%	32.4%	48.9%
Total		Count	Kode	92	84	176
		% within Obesitas		52.3%	47.7%	100.0%
		% of Total		52.3%	47.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23.201a	1	.000		
Continuity Correction ^b	21.769	1	.000		
Likelihood Ratio	23.732	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.069	1	.000		
N of Valid Cases	176				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41.05.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 8 Riwayat Hidup Peneliti**A. Data Pribadi**

Nama	: Sri Mulyani
Jenis Kelamin	: Perempuan
Tempat tanggal lahir	: Barru, 02 Mei 2000
Kebangsaan	: Indonesia
Status	: Belum Menikah
Tinggi, Berat Badan	: 155 cm, 45 Kg
Agama	: Islam
Alamat	: Jalan Sahabat 3, Tamalanrea
No. Hp	: +6282344767142
Email	: sriimulyani0205@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

- Dewi Sartika & AL-Jihad 2004-2006
- SD Inpres Galung 2006 - 2012
- SMP Negeri 1 Barru 2012-2015
- SMA Negeri 1 Barru 2015-2018

- Universitas Hasanuddin, Fakultas Kesehatan Masyarakat ,
Program Studi Kesehatan Masyarakat, Jurusan Epideimologi S1
2018-Sekarang

C. Pengalaman Organisasi

- Maperwa FKM UNHAS 2020 sebagai Anggota
- Himapid FKM Unhas 2021-2022 sebagai Koordinator Bidang Keagamaan
- PC SEMMI Kabupaten Barru 2020-2022 sebagai Anggota Bidang Pendidikan
- Barru Mengaji 2020- 2025 sebagai Sekertaris
- Anggota HMI Kom. Kesmas

D. Riwayat Kepanitiaan dan Prestasi Selama Kuliah

- Panitia Inaugurasi KM-FKM UNHAS 2018
- Panitia ISLT BEM FKM UNHAS 2019
- Panitia Winslow KM FKM UNHAS 2019
- Panitia BSLT KM FKM UNHAS 2019
- Panitia Dies natalis FKM UNHAS 2021
- MTQMN (Musabaqah Tilawatil Qur'an Mahasiswa Nasional Tahun 2019)
- Juara 1 MTQM UNHAS 2019 cabang Tilawah
- Juara 2 MTQM UNHAS 2019 cabang baca kitab
- Juara 2 MTQM UNHAS 2020 tilawah
- Juara 3 Pensi FKM UNHAS cabang baca Puisi
- Juara 2 MTQM UNHAS 2020 cabang tartil
- Juara 1 MTQM UNHAS 2021 cabang tilawah
- Juara 2 MTQM UNHAS 2021 cabang tartil
- Juara 2 MTQM UNHAS 2021 cabang Syarhil Qur'an
- Juara 2 PENSI FKM UNHAS cabang nyanyi solo religi