

DAFTAR PUSTAKA

- AbdulRaheem, Y. (2023). Unveiling the Significance and Challenges of Integrating Prevention Levels in Healthcare Practice. *Journal of Primary Care and Community Health*, 14. <https://doi.org/10.1177/21501319231186500>
- Akmal, D., Rahmawati, Setianto, R., Dewi, B. A., & Anri. (2023). Hubungan Riwayat Keluarga dan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Nursing and Public Health*, 11(2), 636–641. <https://doi.org/https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/5351>
- Aldila Rizma Amalia, Nur Hasanah, & Padoli, P. (2023). Aktivitas Fisik Pada Lansia Hipertensi Di Posyandu Lansia Kelurahan Pacar Kembang Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 16(2), 53–58. <https://doi.org/10.36568/nersbaya.v16i2.48>
- Allif Silfiyana Rohman, U. N., Fianti,. (2021). Analisis Kenyamanan Suhu Ruang. *Jurnal Enviro Scientea*, 17(2), 21–29.
- Amara, Azka Shafrina (2021) Hubungan Tingkat Konsumsi Garam terhadap Kejadian Hipertensi di Asia Tenggara: Kajian Literatur Sistematis. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Andini, R., Avianty, I., & Nasution, A. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Rumah Tangga Di Puskesmas Gang Aut Kelurahan Paledang Kecamatan bogor Tengah Kota Bogor Tahun 2018. *Promotor*, 2(1), 59–63. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i1.1790>
- Andriani, I. (2019). Description of salt consumption among hypertensive farmers in the working area of the Jember Regency Community Health Center. *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(1), 30–37. <https://doi.org/http://ejurnal-citrakeperawatan.com> Gambaran
- Angga, Y., & Elon, Y. (2021). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 7(1), 124–128. <http://jurnal.htp.ac.idj>
- Aprilliyanti, D. R., & Budiman, F. A. (2020). Hubungan Asupan Natrium Dengan Kejadian Hipertensi Di Posyandu Lansia Desa Tegowangi Kecamatan Plemahan Kabupaten Kediri. 7–11. <https://doi.org/10.30812/nutriology.v1i1.729>
- Ardiansyah, M. Z., & Widowati, E. (2024). Higeia Journal Of Public Health Hubungan Kebisingan dan Karakteristik Individu dengan Kejadian Hipertensi pada Pekerja Rigid Packaging. 8(1), 141–151. <https://doi.org/10.15294/higeia.v8i1.75362>
- Ardiyanto, A., Arman, & Supriyadi, E. (2021). Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh

Diatas Normal. *Sinusoida*, 23(1), 11–21.
<https://doi.org/10.37277/s.v23i1.1016>

Ashari, Y., & Maria, I. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap, Dan Dukungan Keluarga Terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi Di Puskesmas Kebun Handil Kota Jambi. *Journal Of Medical Studies*, Volume 1(Nomor 2), 58–67. <https://doi.org/10.22437/joms.v1i2.16570>

Aunillah, B. I., Hidayat, R., & Syahda, S. (2024). Hubungan Merokok Dan Konsumsi Kopi Dengan Hipertensi Di Desa Tarai Bangun Upt Puskesmas Tambang Tahun 2023. 5, 3845–3854.
<https://doi.org/https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/download/17064/20566/100570>

Baroroh, I., Kebidanan, A., & Ibu, H. (2021). Efektivitas Konsumsi Sule Honey Terhadap Peningkatan Produksi Asi Bagi Ibu Pekerja Yang Menggunakan Metode Pompa Asi (MPA) The Effectiveness of Sule Honey Consumption in Increasing Milk Production for Working Mothers Using Breastfeeding Pump Methods. *Jurnal Kebidanan-ISSN*, 7(1), 21–25.
<https://doi.org/10.21070/midwiferia.v>

Beishon, L., Haunton, V. J., & Panerai, R. B. (2023). Antihypertensives in dementia: Good or bad for the brain? *Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism*, 43(10), 1800–1802.
<https://doi.org/10.1177/0271678X221133473>

Bowman, T. S., Gaziano, J. M., Buring, J. E., & Sesso, H. D. (2007). A Prospective Study of Cigarette Smoking and Risk of Incident Hypertension in Women. *Journal of the American College of Cardiology*, 50(21), 2085–2092.
<https://doi.org/10.1016/j.jacc.2007.08.017>

Brain, J., Tully, P. J., Turnbull, D., Tang, E., Greene, L., Beach, S., Siervo, M., & Stephan, B. C. M. (2022). Risk factors for dementia in the context of cardiovascular disease: A protocol of an overview of reviews. *PLoS ONE*, 17(7 July), 1–9. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0271611>

Brzezinski, W., et al. (2020). Economic burden of hypertension and its impact on adherence to treatment in elderly populations. *Journal of Geriatric Cardiology*, 17(3), 202–210.

Bustan, M.N. 2007. Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Rineka Cipta

Cahyani, R., Dian S, L., & Ginanjar, P. (2019). Hubungan Konsumsi Makanan Laut dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Pesisir di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), 743–748. <https://doi.org/http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Canavan, M., & O'Donnell, M. J. (2022). Hypertension and Cognitive Impairment:

- A Review of Mechanisms and Key Concepts. *Frontiers in Neurology*, 13(February), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fneur.2022.821135>
- Carll, A. P., Arab, C., Salatini, R., Miles, M. D., Nystoriak, M. A., Fulghum, K. L., Riggs, D. W., Shirk, G. A., Theis, W. S., Talebi, N., Bhatnagar, A., & Conklin, D. J. (2022). E-Cigarettes And Their Lone Constituents Induce Cardiac Arrhythmia And Conduction Defects In Mice. *Nature Communications*, 13(1), 1–16. <https://doi.org/10.1038/s41467-022-33203-1>
- Claudia, M., et al. (2020). Alcohol Consumption and Hypertension: A Review of Epidemiological and Mechanistic Evidence. *Journal of Hypertension*, 38(10), 2045–2053. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2561836/>
- Danny, & Mondastri, K. S. (2023). Faktor Determinan Hipertensi pada Jemaah Haji Usia Lebih Dari 40 Tahun di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2022. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia Universitas Indonesia Jakarta*, 7(2), 111–116. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v7i2.1086>
- Darmawan, H., Tamrin, A., & Nadimin. (2018). Asupan Natrium Dan Status Gizi Terhadap Tingkat. 25, 11–17. <https://doi.org/10.32382/mgp.v25i1.52>
- Endrianto, E. (2023). Upaya Pencegahan Kebisingan di Industri Petrokimia. *Journal on Education*, 5(4), 16478–16493. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i4.2809>
- Efriandi, N., Lestari, R. M., & Prasida, D. W. (2023). Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Jekan Raya Tahun 2022. *Jurnal Surya Medika*, 9(1), 112–118. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5157>
- Erman, I., Damanik, H. D., & Sya'diyah, S. (2021). Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kampus Palembang. *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(1), 54–61. <https://doi.org/10.36086/jkm.v1i1.983>
- Fahriah, K., Achmad, R., & Hilda, I. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan dan Sikap Terhadap Pencegahan Penyakit Hipertensi Pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Melati Kuala Kapuas Tahun 2021. *Unsika*, 63, 1–8.
- Febriani Irma, M. (2024). Tingginya Kenaikan Suhu Akibat Peningkatan Emisi Gas Rumah Kaca Di Indonesia. *JSSIT: Jurnal Sains Dan Sains Terapan*, 2(1), 26–32. <https://doi.org/10.30631/jssit.v2i1.49>
- Firman, F. (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. <https://doi.org/10.61231/mjeec.v2i1.234>

- Fitria Dhirisma, & Idhen Aura Moerdhanti. (2022). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Terhadap Pengetahuan Masyarakat Tentang Hipertensi Di Posbindu Desa Srigading, Sanden, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 7(1), 40–44. <https://doi.org/10.37089/jofar.vi0.116>
- Friedman. M, Marilyn. Vicky R Bowden. Jones EG. Buku Ajar Keperawatan Keluarga: Riset Teori & Praktik Ed.5. 2010; Available from: [//library.unej.ac.id/index.php?p=show_detail&id=19479](http://library.unej.ac.id/index.php?p=show_detail&id=19479)
- Fulka, R., Atika Sari, S. H., & Keperawatan Dharma Wacana, A. (2024). Application of Hypertension Exercise on Blood Pressure in Hypertension Patients in the Work Area of Purwosari Metro Puskesmas. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(3), 440–446.
- Gordon, R., et al. (2019). The Role Of Government Regulations In Reducing Hypertension Risk: A Global Perspective. *Global Health Journal*, 12(3), 255–270.
- Halil Gibran, M., & Heriyani, F. (2020). Hubungan Suhu Rumah Dengan Kejadian Hipertensi: Tinjauan Pada Hunian Rumah Yang Padat Di Wilayah Puskesmas Kelayan Timur Banjarmasin. *Homeostasis*, Vol. 3(No. 3), 441–446. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/download/2801/2212>
- Hasanah, N., Husein, A., & Sudaryanto, S. (2017). Analisis Kepadatan Penghuni, Luas Lantai Dan Luas Ventilasi Terhadap Suhu Dan Kelembaban Di Rumah Kos Putri Kajor, Nogotirto, Gamping, Sleman, Diy. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(4), 195. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v8i4.70>
- Hasanah, U. (2019). Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi). *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(1), 87. <https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Tekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf>
- Hernida, I., Nuru, H., & Darmawansyah, D. (2022). Faktor –Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Tepong Kecamatan Ulu Musi Kabupaten Empat Lawang. *Jurnal Kebidanan Manna*, 1(2), 75–88. <https://doi.org/10.58222/jkm.v1i2.175>
- Hidayat, M. T., Nurmaulid, A., Wulandari, D. S., Muto'an, A. S., & Aditya, D. (2023). Hubungan Gelombang Cahaya Lampu dan Cahaya Biru dengan Kualitas Tidur Remaja Dewasa. *Bhinneka: Jurnal Bintang Pendidikan Dan Bahasa*, 2(1), 39–51. <https://doi.org/10.59024/bhinneka.v2i1.621>
- Hilyah, R. A., Lestari, F., & Mulqie, L. (2021). Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kadar Karbon Monoksida (Co) Perokok. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 4(1), 1–5. <https://doi.org/10.29313/jiff.v4i1.6649>
- Imanda, I. (2020). Penilaian Dan Pengendalian Resiko Hazard Fisik. *OSF Preprints*, 1(1), 1–7. <https://osf.io/mejza/>

- Indah, J., & Junaidi, J. (2021). Efektivitas penggunaan poster dan video dalam meningkatkan pengetahuan dan sikap tentang buah dan sayur pada siswa Dayah Terpadu Inshafuddin. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 2(2), 129. <https://doi.org/10.30867/gikes.v2i2.311>
- Intan tiara, ulfa. (2020). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), 167–171.
- Jabani, A. S., Kusnan, A., & B, I. M. C. (2021). Prevalensi dan Faktor Risiko Hipertensi Derajat 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 12(4), 31–42. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/494>
- Janah, M., & Martini, S. (2017). Hubungan Antara Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Prehipertensi Relationship Between Secondhand Smoke And Prehypertension. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 3(2), 131. <https://doi.org/10.29241/jmk.v3i1.75>
- Justin, J., Fayol, A., Bruno, R. M., Khettab, H., & Boutouyrie, P. (2022). International Guidelines for Hypertension: Resemblance, Divergence and Inconsistencies. *Journal of Clinical Medicine*, 11(7). <https://doi.org/10.3390/jcm11071975>
- Karim, A., Munir, R., Rasyidi, Z., Hayati, S., & Pratiwi, Y. (2021). Hubungan suhu lingkungan dengan tekanan darah pada pekerja bagian pengolahan di pks pt. mitra bumi kecamatan bukit sembilan kabupaten kampar pada tahun 2021 1). *Collaboration Medical Journal (CMJ)*, 4(2), 69–78. <https://doi.org/10.36341/cmj.v4i2.2725>
- Kemenkes RI. (2017). Profil Penyakit Tidak Menular Tahun 2016.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor KEP-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan
- Kim, B. J., Kang, J. G., & Kim, B. S. (2021). Association Between Secondhand Smoke Exposure And New-Onset Hypertension In Self-Reported Never Smokers Verified By Cotinine. *Korean Journal of Internal Medicine*, 36(6), 1377–1388. <https://doi.org/10.3904/KJIM.2021.214>
- Konduracka, E., & Rostoff, P. (2022). Links Between Chronic Exposure To Outdoor Air Pollution And Cardiovascular Diseases: A Review. *Environmental Chemistry Letters*, 20(5), 2971–2988. <https://doi.org/10.1007/s10311-022-01450-9>
- Kusuma Dewi, Y., Hadi Pratomo, & Tri Karjoso. (2022). Faktor Sosial dan Budaya yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi: Literature Review. *Media*

Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI), 5(8), 890–898.
<https://doi.org/10.56338/mppki.v5i8.2483>

- 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 Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(3), 1043. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i3.1094>
- La Ode Nuh Salam¹, Mulyati², Suwardha Yunus³, R. Z. (2023). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hipertensi. *JIKKHC*, 06(02).
- Lemeshow, A. R., et al. (2020). Stress and Hypertension: A Review of Mechanisms and Pathways. *Journal of Human Hypertension*, 34(8), 631–639.
- Lestari, Y. I., & Nugroho, P. S. (2020). Hubungan Tingkat Ekonomi dan Jenis Pekerjaan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Tahun 2019. *Borneo Student Research*, 1(1), 269–273. <https://www.akperinsada.ac.id/e-jurnal/index.php/insada/article/view/150/75>
- Levy, R. V., Brathwaite, K. E., Sarathy, H., Reidy, K., Kaskel, F. J., & Melamed, M. L. (2021). Analysis of Active and Passive Tobacco Exposures and Blood Pressure in US Children and Adolescents. *JAMA Network Open*, 4(2), 1–11. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.37936>
- Lu, S. Y., Lee, C. L., Lin, K. Y., & Lin, Y. H. (2018). The Acute Effect Of Exposure To Noise On Cardiovascular Parameters In Young Adults. *Journal of Occupational Health*, 60(4), 289–297. <https://doi.org/10.1539/joh.2017-0225-OA>
- Mansouri, A., Wei, W., Alessandrini, J. M., Mandin, C., & Blondeau, P. (2022). Review on the impact of Climate Change on Indoor Air Quality. *17th International Conference on Indoor Air Quality and Climate, INDOOR AIR 2022*. <https://doi.org/https://www.mdpi.com/1660-4601/19/23/15616>
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9. <https://doi.org/10.24853/jkk.17.1.9-20>
- Muliadi, D., Riduansyah, M., Tasalim, R., & Mahmudah, R. (2024). Efektivitas Pemberian Air Kelapa Muda Genjah Kuning (Cocos Nucifera) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Primer Darmah. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(2), 581–588. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1979/1260>
- Nasruddin, N. I. (2022). Validasi SQ-FFQ Dengan FR 24 Jam untuk Menilai Asupan Zat Gizi Makro dan Total Flavonoid Wanita Usia Subur dengan Obesitas (Validity of SQ-FFQ with FR 24 Hour for Measuring Macro Nutrient and Total Flavonoid Dietary Intake in Reproductive Age Women with Obesity

). 9(April), 145–154.

- NIDA. 2020. How does tobacco deliver its effects?. <https://nida.nih.gov/publications/research-reports/tobacco-nicotine-e-cigarettes/how-does-tobacco-deliver-its-effects>
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2011. Pendidikan dan perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Citra
- Nurfajriyani, I., & Fadilatussaniatun, Q. (2020). Pengaruh Suhu Ruang Kelas Terhadap Konsentrasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Biologi Semester VII (B). 5(April), 11–15.
- Park, Y. S., Lee, C., Kim, Y., Ahn, C. M., Kim, J. O., Park, J., Lee, S. H., Kim, J. Y., Chun, E. M., & Jung, T. (2018). Association Between Secondhand Smoke Exposure And Hypertension In Never Smokers : A Cross-Sectional Survey Using Data From Korean National Health And Nutritional Examination Survey V , 2010 – 2012. *BMJ Open*. 10(1136), 1–6. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-021217>
- Permenkes RI No. 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara Ruang Dalam Rumah.
- Pokharel, Y., Karmacharya, B. M., & Neupane, D. (2022). Hypertension—A Silent Killer Without Global Bounds: What Next? *Journal of the American College of Cardiology*, 80(8), 818–820. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2022.05.043>
- Ponda, H., & Fatma, N. F. (2019). Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry Pt. Sicamindo. *Heuristic*, 16(2), 62–74. <https://doi.org/10.30996/he.v16i2.2968>
- Prandika, D., & Haryandi, H. (2022). Analisis Pengaruh Paparan Kebisingan, Suhu dan Kelembaban Udara terhadap Tekanan Darah Karyawan. *Biocity Journal of Pharmacy Bioscience and Clinical Community*, 1(1), 18–24. <https://doi.org/10.30812/biocity.v1i1.2457>
- Prayitnaningsih, S., Rohman, M. S., Sujuti, H., Abdullah, A. A. H., & Vierlia, W. V. (2021). Pengaruh Hipertensi Terhadap Glaukoma. Universitas Brawijaya Press.
- Priwahyuni, Y., Vita Gloria, C., Alamsyah, A., & Ikhtiyaruddin, I. (2021). Konseling Kenali Gejala Dan Jauhi Perilaku Berisiko Penyakit Hipertensi Di Masyarakat Rt 05 Rw 12 Kelurahan Tangkerang Selatan Kota Pekanbaru Tahun 2020. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Komunitas*, 1(1), 62–67. <https://doi.org/10.25311/jpkk.vol1.iss1.900>

- Purnamasari, E. F., & Meutia, R. (2023). Hubungan Sikap Dan Motivasi Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Penderita Hipertensi Di Rumah Sakit Advent Medan. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(2), 541–549. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i2.18581>
- Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., & Budianto, A. (2020). Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1), 531. <https://doi.org/10.52822/jwk.v5i1.120>
- Puspasari, K., & Asmi, N. F. (2024). Konsumsi Garam Dan Efeknya Terhadap Hipertensi Di Daerah Pasir Gombang Kecamatan Cikarang Utara Kabupaten Bekasi. *11(1)*, 52–56. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31602/ann.v11i1.12935>
- Putra, W. S., Heriyani, F., & Djallaluddin. (2020). Hubungan Kebisingan Rumah Dengan Kejadian Hipertensi (Tinjauan Pada Hunian Rumah Yang Padat Diwilayah Puskesmas Kelayan Timur Banjarmasin). *Homeostasis*, 3(1), 91–96. <https://doi.org/https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/2020/1659>
- Putri, M., Ludiana, & Ayubbana, S. (2022). Penerapan Pemberian Relaksasi Otot Progresif Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Kota Metro Tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(2), 246–254. <https://doi.org/https://www.jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/343>
- Rihi Leo, A. A., MCh Willa, S., Anita Bilaut, D., Studi Ilmu Gizi, P., Tinggi Ilmu Kesehatan Nusantara Kupang, S., & Studi Kebidanan, P. (2020). Hubungan Konsumsi Laru, Garam, Sayur, Dan Buah Terhadap Resiko Hipertensi Pria Dewasa Kupang. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan*, 1(02), 1–9. <https://doi.org/https://jurnal.umus.ac.id/index.php/JIGK/article/view/136>
- Roza, S., & Nopriani, Y. (2024). Hubungan Paparan Asap Rokok dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 2223–2225.
- Rupo, L. F., & Zaenal, S. (2021). Gambaran Tekanan Darah Berdasarkan Faktor Pemberat Hipertensi Pada Pasien Perokok. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1, 352–360. <https://doi.org/https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jimpk/article/download/528/590/4759>
- Safitri, Sintia. (2021) Determinan Perilaku Merokok Pengunjung Café Di Kecamatan Lubuk Pakam. *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. 1-173.
- Sari, F., Reni Zulfitri, & Nopriadi. (2022). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Kopi dengan Tekanan Darah pada Lansia Riwayat Hipertensi. *Jurnal Vokasi*

Keperawatan (JVK), 5(2), 138–147. <https://doi.org/10.33369/jvk.v5i2.24114>

- Sarinda, A., Sudarti, & Subiki. (2017). Analisis Perubahan Suhu Ruangan terhadap Kenyamanan Termal di Gedung 3 FKIP Universitas Jember 1. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 6(3), 305–311. <https://doi.org/https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPF/article/view/5329>
- Sehun, K., Hyuk, K. S., Donghoon, H., Hwa, K. S., Jun, K. H., Joo, P. J., Youngjin, C., E, Y. Y., Do, H. K., Oh, I. Y., Hwan, Y. C., Won, S. J., Young, L. H., Seok, C. Y., Jin, Y. T., Yeong, C. G., Ho, C. I., Ju, C. D., & Ho, K. C. (2017). Relation between Secondhand Smoke Exposure and Cardiovascular Risk Factors in Never Smokers. *J Hypertension*, 35(10), 1976–1982. <https://doi.org/10.1097/HJH.0000000000001426>.
- Setyawati, I. (2019). Hubungan Kadar Natrium Serum Dengan Tekanan Darah Pada Individu Riwayat Keluarga Hipertensi. *Darussalam Nutrition Journal*, 3(2), 24. <https://doi.org/10.21111/dnj.v3i2.3504>
- Sharma, A., et al. (2019). Healthcare Access And Its Impact On Hypertension Management In Developing Countries. *BMC Public Health*, 19(1), 500-508.
- Skipina, T. M., Soliman, E. Z., & Upadhya, B. (2020). Association Between Secondhand Smoke Exposure And Hypertension: Nearly As Large As Smoking. *Journal of hypertension*, 38(10), 1899–1908. <https://doi.org/10.1097/HJH.0000000000002478>
- Solida, A., Noerjoedianto, D., Mekarisce, A. A., & Widiastuti, F. (2022). Analisis Cost Of Illnes dan Dampak Pemanfaatan Jaminan Kesehatan Nasional dalam Mengurangi Beban Ekonomi Penderita Hipertensi. *Prosiding Pengabdian Kepada Masyarakat Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya*, 2(2), 171–177. https://doi.org/https://ejurnal2.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/prosidin_gpenelitian/article/view/85
- Sirajuddin, Surmita, Tri A 2018, Survey Konsumsi Pangan, Kementerian Kesehatan RI.
- Siregar, T., Asriwati, & Aini, N. (2023). Faktor yang memengaruhi terjadinya hipertensi di rumkit tk ii putri hijau medan. *Excellent Midwifery Jurnal*, 6(2), 59–68.
- Sulistyoningrum, D., Tinggi, S., & Kesehatan, I. (2023). Hubungan Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Wanita di Kauman Kabupaten Brebes Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Brebes faktor risiko ketiga terbesar penyebab kematian dini . *The Third National Health and Nutrition*. 1(3), 11–19.
- Susanti, S., Bujawati, E., Sadarang, R. A. I., & Ihwana, D. (2022). Hubungan Self Efficacy dengan Manajemen Diri Penderita Hipertensi Di Puskesmas Kassi-

- Kassi Kota Makassar Tahun 2022. *Jurnal Kesmas Jambi*, 6(2), 48–58.
<https://doi.org/10.22437/jkmj.v6i2.20540>
- Syahaeni, Henni Kumaladewi Hengky, & Ayu Dwi Putri Rusman. (2022). Pengaruh Paparan Asap Rokok Di Rumah Pada Wanita Terhadap Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Madising Na Mario Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(2), 199–207.
<https://doi.org/10.31850/makes.v6i2.914>
- Syahrir, M., & Sabilu, Y. (2021). Hubungan Pemanfaatan Sarana Pelayanan dengan Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Pesisir Kecamatan Kolono Timur. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 1(2), 64–71.
<https://doi.org/10.56742/nchat.v1i2.16>
- Talango, F., Nugroho, Y. W., Proborini, C. A., & Nusnun, N. (2024). Upaya Pencegahan Komplikasi Hipertensi dengan Edukasi Berbasis Health Belief Model dan Mengontrol Tekanan Darah. *ABDINUSA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Bina Usada Bali*, 2(1), 27–34.
<https://doi.org/https://ejournal.binausadabali.ac.id/index.php/abdinusa/article/view/377>
- Te'ne, C. A., & Karjadidjaja, I. (2020). Hubungan Overweight Dan Obesitas Terhadap Hipertensi Pada Pengemudi Bus Antar Kota PT GM Jakarta. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(1), 14–19.
<https://doi.org/10.24912/tmj.v2i2.7831>
- Triyanto, E (2017). Pelayanan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Umbas, I. M., Tuda, J., & Numansyah, M. (2019). Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).
<https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.24334>
- Yunus, M. H., Kadir, S., & Lalu, N. A. S. (2023). the Relationship Between Salt Consumption Patterns and the Incidence of Hypertension in the Elderly At the Kota Tengah Health Center. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(1), 163–171.
<https://doi.org/10.35971/gojhes.v7i1.16279>
- Yusmaniar, & Safitri, F. (2022). Hubungan Perokok dan Riwayat Keluarga dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Tingkat II Iskandar Muda Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(2), 668–675.
<https://doi.org/https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/download/2314/1175>