

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, D., & Martini, S. (2018). The Relationship between Demographical Characteristic and Central Obesity with Hypertension. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), 43. DOI: <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i12018.43-50>
- Amansyah Tohari, D., & Soleha, U. (2018). Gambaran Keteraturan Mengontrol Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kedurus Surabaya. *Journal of Health Sciences*, 9(1), 48–51. DOI: <https://doi.org/10.33086/jhs.v9i1.184>
- Andualem, A., Gelaye, H., & Damtie, Y. (2020). Adherence to lifestyle modifications and associated factors among adult hypertensive patients attending chronic follow-up units of dessie referral hospital, north east Ethiopia, 2020. *Integrated Blood Pressure Control*, 13, 45–156. <https://doi.org/10.2147/IBPC.S275575>
- Anjar, A. M., & Ika, Y. (2018). Relationship Between Uric Acid Levels With Blood Pressure of Elderly in Region Puskesmas Pedan District Klaten. *Jurnal Ilmu Kesehatan Vol.*, X, 76–86. URL: <https://www.e-journal.stikesdutagama.ac.id/index.php/e-journal/article/download/2/2/>
- Ansar J, Dwinata I, M. A. (2019). Determinan Kejadian Hipertensi Pada Pengunjung Posbindu Di Wilayah Kerja Puskesmas Ballaparang Kota Makassar. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(3), 28–35. URL: <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/6083>
- Anshari, Z. (2020). Komplikasi Hipertensi Dalam Kaitannya Dengan Pengetahuan Pasien Terhadap Hipertensi Dan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 2(2), 54–61. DOI: <https://doi.org/10.36656/jpkm.v2i2.289>
- Amisi, W. G., Nelwan, J. E., Kolibu, F. (2018). Hubungan Antara Hipertensi Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Yang Berobat Di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. In *Jurnal KESMAS* (Vol. 7, Issue 4). URL: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23124>
- Aristoteles. (2018). Korelasi Umur dan Jenis Kelamin dengan Penyakit Hipertensi di Emergency Center Unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2017. *Indonesia Jurnal Perawat* Vol.3 No.1 (2018) 9-16.
- Cahyo, V. D., Nursanto, D., Risanti, E. D., & Dewi, L. M. (2021). Hubungan antara Hipertensi dan Usia terhadap Kejadian Kasus Gagal Ginjal Kronis di RSUD dr. Harjono S. Ponorogo. *Proceeding Book National Symposium and Workshop Continuing Medical Education XIV*, 105–113. URL: <http://hdl.handle.net/11617/12619>
- Chasanah, N. & Supratman (2018). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kualitas Hidup Pada Lansia Di Surakarta. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 11(1), 10–18. DOI: <https://doi.org/10.23917/bik.v11i1.10586>
- Chen, H., Chen, Y., Wu, W., Cai, Z., Chen, Z., Yan, X., & Wu, S. (2021). Total cholesterol, arterial stiffness, and systolic blood pressure: a mediation

- analysis. *Scientific Reports*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-79368-x>
- Chimberengwa, P. T., & Naidoo, M. (2018). Knowledge, attitudes and practices related to hypertension among residents of a disadvantaged rural community in southern Zimbabwe. *PLoS ONE*, 14(6). DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0215500>
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13. URL: <https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/96>
- Dos Santos, D. R., Rua, Y. M., & Berek, P. A. L. (2020). GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG PEMBERIAN IMUNISASI PADA BAYI USIA 0-11 BULAN DI CENTRO SAUDE-COMORO DILI, TIMOR-LESTE. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 2(02), 33–37. DOI: <https://doi.org/10.32938/jsk.v2i02.631>
- Faisal, D. R., Lazwana, T., Ichwansyah, F., Fitria, E., & Al., E. (2022). Risk Factors of Hypertension for The Productive Age in Indonesia and Prevention Measures. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 25(1). URL: <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/hsr/article/view/5124>
- Fauzi, A., Futriani, E. S., Barkah, A., Keperawatan, P., & Nusantara, S. A. (2022). Peningkatan Pengetahuan Keluarga Sebagai Caregiver Utama Dalam Upaya Pencegahan Komplikasi Pasien Hipertensi Dan Diabetes Mellitus. In *Jurnal Antara Pengmas* (Vol. 5, Issue 1). DOI: <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i4.4877>
- Fernalia, F., Keraman, B., & Putra, R. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Self Care Management Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kabawetan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 246-254. DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2906>
- Fuchs, F. D., & Whelton, P. K. (2020). High Blood Pressure and Cardiovascular Disease. *Hypertension, Cvd*, 285–292. <https://doi.org/10.1161/Hypertensionaha.119.14240>
- Gerhana Waty, G. W. (2022). Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Umur 30 – 40 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Palanro Kabupaten Barru. *Bina Generasi : Jurnal Kesehatan*, 13(2), 61–73. <https://doi.org/10.35907/bgjk.v13i2.228>
- Gunawan L. (2001). *Hipertensi (Tekanan Darah Tinggi)*. Kanasius. Yogyakarta.
- 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. DOI: <https://doi.org/10.31004/jn.v5i1.1673>
- Kartika, M., Subakir, S., & 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), 1–9. DOI: <https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i1.12396>
- Handayani, R. (2020). *Metodologi Penelitian Sosial*. In Jakarta: Bumi Aksara (Cetakan 1, Issue April). Trussmedia Grafika. <https://difarepositories.uinsuka.ac.id/152/1/metodologipenelitianansosial.pdf>. ISBN : 978-623-909-843-8

- Harjo, M. S., Setiyawan, S., & Rizqie, N. S. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Sikap Dalam Pencegahan Komplikasi Hipertensi Pada Lansia Peserta Prolanis Upt Puskesmas Jenawi Karanganyar. *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 7(2), 34. DOI: <https://doi.org/10.20961/placentum.v7i2.29734>
- Kemenkes. (2019). Hipertensi Penyakit Paling Banyak Diidap Masyarakat. Artikel.
- Kezia, Triyoga, A., & Rimawati. (2020). Literature Review: Pengaruh Terapi Tertawa Terhadap Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 6(2), 97–107. DOI: <https://doi.org/10.32660/jpk.v6i2.487>
- Kilic, M., Uzunçakmak, T., & Ede, H. (2016). The effect of knowledge about hypertension on the control of high blood pressure. *International Journal of the Cardiovascular Academy*, 2(1), 27–32. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijcac.2016.01.003>
- K, B., & Wirmawanti, W. (2018). Upaya Pemeliharaan Tekanan Darah Bagi Pasien Hipertensi Di Rsud Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(1), 9. DOI: <https://doi.org/10.32382/medkes.v13i1.93>
- Listiana, D., Effendi, S., & Saputra, Y. E. (2020). Factors Who Associated With Obedience of Hypertension Patient on Doing Treatment in Karang Dapo Primary Health Care Muratara District. *Journal of Noursing and Public Health*, 8(1), 11–22. URL: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/download/1005/821>
- Loney-Hutchinson, L. M., Provilus, A. D., Jean-Louis, G., Zizi, F., Ogedegbe, O., & McFarlane, S. I. (2009). Group visits in the management of diabetes and hypertension: Effect on glycemc and blood pressure control. *Current Diabetes Reports*, 9(3), 238–242. <https://doi.org/10.1007/s11892-009-0038-1>
- Manik, C. M., & Ronoatmodjo, S. (2019). Hubungan Diabetes Melitus dengan Hipertensi pada Populasi Obesitas di Indonesia (Analisis Data IFLS-5 Tahun 2014). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 3(1), 19–24. DOI: <http://dx.doi.org/10.7454/epidkes.v3i1.3164>
- Martha, K. (2012) Panduan Cerdas Mengatasi Hipertensi. Yogyakarta: Araska
- Mubarak, W. I & Chayatin N. 2009. Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi. Jakarta: Salemba Medika.
- Musakkar, & Djafar, T. (2020). Promosi Kesehatan: Penyebab Terjadinya Hipertensi (H. Aulia (ed.)). CV. Pena Persada. DOI: <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/FP6JV>
- Naryati, N., & Priyono, N. N. P. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengontrolan Tekanan Darah pada Penderita Hipertendi di RW 03 Kelurahan Jagakarsa Jakarta Selatan. *Malahayati Nursing Journal*, 1(1), 156–172. DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v1i1.5725>
- Notoatmodjo, S (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2017). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J MAJORITY*, 4(5), 10-19. URL: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/602/606>
- Organization WH. A global brief on Hypertension: silent killer, global public health crises (World Health Day 2013). Geneva: WHO. 2013.
- Ota, M. (2017). Hubungan Pengetahuan Penderita Hipertensi Dengan Pengendalian Faktor Resiko Di Puskesmas Khatulistiwa Pontianak. *Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura*, 549, 40-42. DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/jpn.v3i1.27497>
- Permatasari, R., Suriani, E., & Kurniawan. (2022). Hubungan Kadar Kolesterol Total Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Pada Usia \geq 40 Tahun. *Jurnal Labora Medika*, 6, 16–21. DOI: <https://doi.org/10.26714/jlabmed.6.1.2022.16-21>
- Pratama Putra, I. D. G. I., Wirawati, I. A. P., & Mahartini, N. N. (2019). Hubungan kadar gula darah dengan hipertensi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di RSUP Sanglah. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 797–800. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.482>
- Pricillia, A., Suprapti, S., & Pasaribu, R. P. (2021). Hubungan antara Hipertensi dengan Angka Kejadian Infark Miokard Akut pada Pasien Usia Lanjut di RSUP dr. Mohammad Hoesin Palembang Periode 2018-2019. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 4(3), 181–185. DOI: <https://doi.org/10.32539/sjm.v4i3.136>
- Purwanti, O. S., Yetti, K., Herawati, T., Yani, J. A., Post, T., & Sukoharjo, P. K. (2016). Duration of Diabetic Correlated Diseases with Diabetic Foot Ulcers at Dr Moewardi Hospital of Surakarta. *International Conference on Health and Well-Being (ICHWB) 2016*, 2016. URL: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/7424/44%20-%20Okti%20Sri%20Purwanti.pdf?sequence=1>
- P2PTM, Kemenkes. 2019. *Hipertensi Tekanan Darah Tinggi*.
- Rayhani. (2013). *Hubungan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien yang Berobat di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangkinang*. Pekanbaru Riau: Faculty of Medicine – University of Riau. URL: <https://media.neliti.com/media/publications/186274-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-ke.pdf>
- Riamah. (2019). Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Hipertensi Pada Lansia Di UPT PTSW Khusnul Khotimah. *Menara Ilmu*, 13(5), 106–113. URL: <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/download/1360/1194>
- Riskesdas. Laporan Hasil Riset Dasar Nasional Tahun 2013. Jakarta: Balitbangkes Depkes RI; 2013.
- Rodiyah, Tohri, & Ramadhan. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Pengendalian Tekanan Darah pada Hipertensi di Puskesmas Garuda Bandung Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 10(2), 79. <http://ojs.rajawali.ac.id/index.php/JKR/article/view/72>
- Rukaiyah, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Hidup Bersih Dansehat Di Tatanan Rumah Tangga Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal*

- Inovasi Penelitian*, 2(8.5.2017), 2003–2005. URL: <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1258/977>
- Sanchez-Lozada, L. G., Rodriguez-Iturbe, B., Kelley, E. E., Nakagawa, T., Madero, M., Feig, D. I., Borghi, C., Piani, F., Cara-Fuentes, G., Bjornstad, P., Lanaspá, M. A., & Johnson, R. J. (2020). Uric acid and hypertension: An update with recommendations. *American Journal of Hypertension*, 33(7), 583–594. <https://doi.org/10.1093/ajh/hpaa044>
- Soesanto, E., Istiarti, T., & Pietojo, H. (2010). Praktik Lansia Hipertensi dalam Mengendalikan Kesehatan Diri di Wilayah Puskesmas Mranggen Demak. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 5(2), 127–139. DOI: <https://doi.org/10.14710/jpki.7.3.127-139>
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sukarini, L. P. (2018). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Buku KIA. *Jurnal Genta Kebidanan*, 6(2). DOI: <https://doi.org/10.36049/jgk.v6i2.95>
- Sunarti, N., & Patimah, I. (2018). Relationship between Knowledge Level and Efforts to Control Blood Pressure in Hypertension Patients in the Work Area of Karangmulya Health Center, Karangpawitan District, Garut Regency. *Science Midwifery*, 7(1). URL: www.midwifery.iocspublisher.org
- Susalit E, Kapojos EJ, Lubis HR. (2015). Hipertensi Primer Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Edisi III, Jilid II, Jakarta: Balai Penerbit FKUI. Hal.453-470.
- Syntya, A. (2021). Hipertensi Dan Penyakit Jantung: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(4), 541–550 DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.32583/pskm.v11i4.1621>
- Taebi, M., Kiaei, M. M., Sangani, N. J., Sarlak, S., & Khalilizad, M. (2022). Investigating the Effect of Medical and Nursing Services on Patients With Fractures, Diabetes and Hypertension in the Hospital (Operating Room & Icu). *Journal of Pharmaceutical Negative Results*, 13(8), 3354–3365. <https://doi.org/10.47750/pnr.2022.13.S08.412>
- Tim Bumi Medika. Berdamai dengan Hipertensi. Jakarta: Bumi Medika; 2017.
- Wahyuni, W., & Susilowati, T. (2018). Hubungan Pengetahuan, Pola Makan Dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Hipertensi Di Kalurahan Sambung Macan Sragen. *Gaster*, 16(1), 73. DOI: <https://doi.org/10.30787/gaster.v16i1.243>
- Widiastuti, S. T., Maliya, A., & Yulian, V. (2022). Gambaran Kecemasan Penderita Hipertensi Dengan Penyakit Penyerta. 1, 1–8. URL: <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/semnaskep/issue/view/16>