

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, U.L.Y. & Mbakurawang, I.N. (2016) 'Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi Yang Berobat Ke Balai Pengobatan Yayasan Pelayanan Kasih A dan A Rahmat Waingapu', *Jurnal Kesehatan Primer*, 1(2), pp. 114–122.
- Agustira, V., Simbolon, D. & Kusdalina, K. (2023) 'Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Tekanan Darah Pada Civitas Akademik Poltekkes Kemenkes Bengkulu', *Quality: Jurnal Kesehatan*, 17(2), pp. 86–95. doi:10.36082/qjk.v17i2.1288.
- AHA (2015) 'Heart disease and stroke statistics—2015 update: A report from the American Heart Association', *Circulation*, 131(4), pp. e29–e322. Available at: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIR.000000000000152>
- Aldi, K., Lucia, A., Budi, S. & Reni, R. (2024) 'Karakteristik Hipertensi dan Peningkatan Asam Urat di Puskesmas Medan Amplas', *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 23(2), pp. 155–160.
- Arlinda, P.S., Putri, P. & Nurwidyaningtyas, W. (2021) 'Profil Karakteristik Individu terhadap Kejadian Hiperuresemia', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 10(1), pp. 28–33.
- Azizah, M., Dhewi, S. & Anwary, A.Z. (2023) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi pada Prolanis di Wilayah Kerja Puskesmas Kubur Jawa Kabupaten Hulu Sungai Tengah', *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(2). doi:10.56338/mppki.v6i2.2920.
- Balitbangkes (2019) *Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018*. Jakarta: LPB.
- Bokhari, H., Hamid, N., Naveed, A., Jan, M. M., Altaf, Z. & Adnan, M. (2017) 'Metabolic syndrome in type 2 diabetes mellitus', *Medical Forum Monthly*.
- Borghesi, C., Rodriguez-Artalejo, F., De Backer, G., Dallongeville, J. and Medina, J. (2020) *Serum uric acid and the risk of cardiovascular and renal disease*. *Journal of Hypertension*, 38(7), pp. 1319–1329. doi: 10.1097/HJH.0000000000002381.
- BPJS Kesehatan. (2021) *Program Pengelolaan Penyakit Kronis (PROLANIS)*. Jakarta: BPJS Kesehatan.
- Dianati, N.A. (2015) *Gout and Hyperuricemia*. CRC Press, pp. 339–344.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2024) *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. Available at: <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-bali-2024/>
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan Kemenkes RI (2022) 'Asam Urat, Bisa

- Menyerang Ginjal?', *Keslan.Kemkes.go.id*, 23 June. Available at: https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/83/asam-urat-bisa-menyerang-ginjal
- Farizal, J., Welkriana, P.W. & Patroni, R. (2019) 'Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Tekanan Darah Pada Prolanis Di BPPLU Pagardewa Kota Bengkulu', *Journal of Nursing and Public Health*, 7(2). doi:10.37676/jnph.v7i2.892.
- Feig, D. I., Kang, D. H. and Johnson, R. J. (2012) *Uric acid and hypertension*. American Journal of Hypertension, 25(7), pp. 825–834. doi: 10.1038/ajh.2012.20.
- Hasan, A. (2018) 'Korelasi Umur dan Jenis Kelamin dengan Penyakit Hipertensi di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang', *Indonesian Journal of Nursing*, 3(1), pp. 9–16.
- Johnson, R. J., Bakris, G. L. and Borghi, C. (2018) *Hyperuricemia, acute and chronic kidney disease, hypertension, and cardiovascular disease: Report of a scientific workshop*. Journal of the American Heart Association, 7(12), e008986. doi: 10.1161/JAHA.118.008986.
- Kemenkes RI (2018) *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: LPB.
- Kemenkes RI (2021) *Hipertensi menurut WHO, faktor risiko, dan pencegahannya*. Available at: <https://kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/bahaya-hipertensi-upaya-pencegahan-dan-pengendalian-hipertensi>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020) *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniawan, A., Lucia, A., Budi, S. & Reni, R. (2024) 'Karakteristik Hipertensi dan Peningkatan Asam Urat di Puskesmas Medan Amplas', *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 23(2).
- Kuwabara, M., Niwa, K., Nishihara, S., Nishi, Y. and Hisatome, I. (2020) *Hyperuricemia is an independent risk factor for hypertension*. Hypertension, 75(1), pp. 46–52. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.119.13644.
- Lee, S.B. et al. (2024) 'The Combination of Uric Acid and Hemoglobin Levels Predicts the Incident Risk of Ischemic Heart Disease More Than Uric Acid Alone', *Journal of Personalized Medicine*, 14(1). doi:10.3390/jpm14010007.
- Li, X. et al. (2025) 'Associations of serum uric acid trajectories with hypertension risk', *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 12, pp. 1–12. Available at: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcvm.2025.1594142/full>
- Lin, C. et al. (2024) 'Poor serum uric acid control increases risk for developing hypertension', *Frontiers in Endocrinology*, 15. Available at: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fendo.2024.1343998/full>

- Lumula, F.O. (2018) *Hubungan Kadar Asam Urat dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia*. Yogyakarta: UGM.
- Maiuolo, J. et al. (2023) 'Regulation of Uric Acid Metabolism and Excretion', *International Journal of Cardiology*, 387, p. 131126.
- Nilasari, P., Hasan, D. & H, W. U. (2017) *Faktor-Faktor yang Berkaitan/Berhubungan dengan Medication Error dan Pengaruhnya Terhadap Patient Safety yang Rawat Inap di RS. Pondok Indah – Jakarta Tahun 2012-2015*. Fakultas Farmasi, Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.
- Notoatmodjo (2019) *Desain Populasi Sample Metodologi Penelitian*. Paper Knowledge, 7(1).
- Purwono, J. et al. (2020) 'Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Prolanis', *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1). doi:10.52822/jwk.v5i1.120.
- Qin, S. et al. (2024) 'Uric acid is a biomarker for heart failure, but not therapeutic target', *ESC Heart Failure*, 11(1). doi:10.1002/ehf2.14535.
- Rachmawati, E. et al. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Keluarga Terhadap Penyakit Hipertensi', *Jurnal Mitra Kesehatan*, 4(1). doi:10.47522/jmk.v4i1.98.
- Rahmadhani, M. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi Pada Masyarakat', *Jurnal Kedokteran STM*, 4(1). doi:10.30743/stm.v4i1.132.
- Santhi, R. (2017) *Kimia Klinik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Savale, L. et al. (2021) 'Serum and pulmonary uric acid in pulmonary arterial hypertension', *European Respiratory Journal*, 58(2). doi:10.1183/13993003.00332-2020.
- Sebayang, R. & Amelia, D. (2020) 'Perbedaan kadar asam urat darah puasa dan tidak puasa pada mahasiswa/i Prodi D.IV Analis Kesehatan', *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA*, 3(2), pp. 309–315.
- Setyaningrum, N.H. & Sugiharto, S. (2021) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hipertensi Pada Prolanis: Scoping Review', *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1. doi:10.48144/prosiding.v1i.933.
- Setyarini, E.A. et al. (2023) 'Illness Perception and Self-management of Elderly With Hypertension', *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, 19(S9). doi:10.47836/MJMHS.19.S9.14.
- Setyawan, B., Sulistiyowati, R. & Solikhah, U. (2022) 'The Correlation Between Uric Acid Levels and the Incidence of Hypertension', *Science Midwifery*, 10(3), pp. 2392–2400.

- Sihotang, S.F., Harahap, F.S.W. & Mazaly, M.R. (2024) 'Pendekatan korelasi Pearson dan Spearman', *MES Journal of Mathematics Education and Science*, 10(1), pp. 270–276.
- Sitepu, S.D.E.U., Sipayung, S.T. & Hayati, K. (2023) 'The Influence of Daily Physical Activities on Blood Pressure in Elderly', *Jurnal Pengmas Kestra*, 3(1). doi:10.35451/jpk.v3i1.1723.
- Subhaktiyasaa, P.G. et al. (2025) *Penerapan Statistik Deskriptif: Perspektif Kuantitatif dan Kualitatif*.
- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Dengan Pendekatan Kuantitatif*.
- Sulistyo Nugroho, A. & Haritanto, W. (2022) *Metode Penelitian Kuantitatif Dengan Pendekatan Statistika*.
- Syawali, M. & Ciptono, F. (2022) 'Hubungan kadar asam urat dengan hipertensi pada prolanis', *Tarumanagara Medical Journal*, 4(2). doi:10.24912/tmj.v4i2.17740.
- Takahashi, T. et al. (2024) 'Changes in Urinary Uric Acid Concentration after Dotinurad Administration', *Clinical Pharmacology in Drug Development*, 13(1). doi:10.1002/cpdd.1317.
- Telaumbanua, A.C. & Rahayu, Y. (2021) 'Penyuluhan Dan Edukasi Tentang Penyakit Hipertensi', *Jurnal Abdimas Saintika*, 3(1). doi:10.30633/jas.v3i1.1069.
- Widyanto, F.W. (2017) 'Arthritis Gout dan Perkembangannya', *Saintika Medika*, 10(2), pp. 145–152.
- World Health Organization (2015) *World Health Statistics 2015*. Available at: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240694439>
- World Health Organization (2021) *Guideline for the Pharmacological Treatment of Hypertension in Adults*. Available at: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240033986>
- World Health Organization (2023) *World Health Statistics 2023: Monitoring Health for the SDGs*. Available at: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240074323>
- Yu, B. et al. (2023) 'A case report of isolated right ventricular noncompaction', *BMC Cardiovascular Disorders*, 23(1). doi:10.1186/s12872-023-03132-y.
- Yulianti, M. E. P., Cahya Kemala, P., Win, L., Triana, D. & Arini, M. (2021) Hasil Pengukuran Kadar Asam Urat Menggunakan Point of Care Testing (POCT) dan Gold Standard (Chemistry Analyzer). *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), pp. 679–686. doi:10.31539/joting.v3i2.2895.

Zhou, Y. et al. (2024) 'Insights into the relationship between serum uric acid and pulmonary hypertension', *Molecular Medicine Reports*, 29(1). doi:10.3892/mmr.2023.13133.

Zikra, M., Yulia, A. & Tri Wahyuni, L. (2020) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi', *Jurnal Amanah Kesehatan*, 2(1). doi:10.55866/jak.v2i1.33.