

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, HK, Jain, D., Mor, S., Yadav, RK, & Jain, P. (2018). Prevalensi dan korelasi klinis mikroalbuminuria pada pasien dengan hipertensi esensial- studi cross sectional di pusat perawatan tersier. *J Assoc Dokter India* , 66 (5), 30-34.
- Ainurrafiq Et Al (2019) "The Indonesian Journal Of Health Promotion Open Access Terapi Non Farmakologi Dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review Non Pharmacological Therapy In Blood Pressure Control In Hypertensive Patients: Systematic Review," *Mppki*, 2(3), Hal. 192–199.
- Bakris, G. L., Ruilope, L., Locatelli, F., Ptaszynska, A., Pieske, B. Champlain, J. D., Weber, M. A., raz, I., 2007. Treatment of Microalbuminuria in Hypertensive Subjects with Elevated Cardiovascular Risk: Results of the Improve Trial. *International Society of Nephrology*, 72(7), pp. 879-885.
- Fadlilah, S., Hamdani Rahil, N. Dan Lanni, F. (2020) "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2)," *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, (Spo 2), Hal. 21–30.
- Gunarso, F., Umboh, A. Dan Manoppo, J.I.C. (2018) "Hubungan Mikroalbuminuria Dan Tekanan Darah Pada Anak Dengan Riwayat Berat Lahir Rendah Kecil Masa Kehamilan," *Sari Pediatri*, 20(1), Hal. 7.
- Jabor, ZR, Abbass, IS, & Mhaimed, AJ (2024). Evaluasi dan Korelasi Mikro Albumin Urin dalam Diagnosis Dini Penderita Penyakit Ginjal Kronis Terkait Hipertensi. *Jurnal kerbala ilmu farmasi* , 1 (23).
- Lubis, Hafni. 2020. "Literatur review: Gambaran pengetahuan pasien hipertensi dalam pencegahan hipertensi."
- Irfan, M. Et Al. (2021) "Edukasi Hipertensi Kepada Masyarakat Desa Pemurus Rt 002 Secara Daring Menggunakan Media Audio Visual," *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(3), Hal. 521.
- Kementrian Kesehatan RI (2020) "Hipertensi penyakit paling banyak diidap masyarakat".
- Khayana, Poppy Bincar. (2020) *Gambaran Kadar Mikroalbumin Urin Pada Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe II Di Puskesmas Mojoagung*. Diploma thesis, *STIKes Insan Cendekia Medika Jombang*.
- Kustaria, D.G. (2017) "Pengaruh Prolanis Terhadap Gula Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes Di Puskesmas Banjardawa Kabupaten Pemalang," *Repository.Unimus.Ac.Id*, Hal. 9-35.
- Lisiswanti, R., Nur, D. Dan Dananda, A. (2016) "Upaya Pencegahan Hipertensi," *Jurnal Majority*, 5(3), Hal. 50–54.
- Masriadi. 2021. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. CV. Trans Info Media, Jakarta.
- Maulana, N. (2022) "Pencegahan Dan Penanganan Hipertensi Pada Lansia," *Jurnal Peduli Masyarakat*, 4(1), Hal. 163–168.
- Noviany, R., 2013. *Korelasi Albuminuria dengan Derajat Hipertensi*. Naskah Publikasi, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Nurhayati, U. A., Ariyanto, A., Syafri akhwan, F., 2023. Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Hipertensi. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan*

Pengabdian Kepada Masyarakat, vol 1, pp. 363-369.

- Permatasari, I.E.S.S.F.S. Ana N. (2020) “Kepatuhan Konsumsi Obat Pasien Hipertensi Dan Pengukuran Dan Cara Meningkatkan Kepatuhan,” *Graniti Anggota IKAPI*, Hal. 1–85.
- Poudel, B., Yadav, B. K., Nepal, A. K., Jha, B., Raut, K. B., 2012. Prevalence and Association of Microalbuminuria in Essential Hypertensive Patients. *North American Journal of Medical Sciences*, 4(8), pp. 331-335.
- Sardi, K.P. Dan Pusparini, P. (2019) “Hubungan Antara Hipertensi Dengan Albuminuria Pada Usia 40-70 Tahun,” *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 2(1), Hal. 3–9.
- Sardi, K. P., Pusparini., 2019. Hubungan Antara Hipertensi dengan Albuminuria pada Usia 40-70 Tahun. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 2(1), pp. 3-9.
- Setiandari, Elsi. (2022). Hubungan pengetahuan, pekerjaan dan genetik (riwayat hipertensi dalam keluarga) Terhadap perilaku pencegahan penyakit Hipertensi.
- Siswanto, Y. *Et Al.* (2020) “Hipertensi Pada Remaja Di Kabupaten Semarang,” *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), Hal. 11–17.
- Suciana, Fitri, Agustina, N W, Zakiatul, Mifta. (2020). "Kolerasi lama menderita hipertensi dengan tingkat kecemasan penderita hipertensi.
- Sumeru, A., Sari, Y. Dan Anam, A. (2021) “Deteksi Dini Dan Pencegahan Kerusakan Ginjal Melalui Pemeriksaan Tekanan Darah Dan Glukosa Darah Secara Rutin Pada Kader Kesehatan Purwokerto,” *Journal Of Community Health Development*, 2(2), Hal. 9–14.
- Susanto, W.H.A. *Et Al.* (2023) “Dietika Penyakit Degeneratif,” (July), Hal. 228.
- Taleska, B. Z., Taleski, J., 2019. Value of Routine Urine Examinations Including Microalbuminuria in “Newly Detected” Hypertensive Patients. *European Society of Cardiology*.
- Tambunan, F. F., Nurmayni, Rahayu, P. R., Sari, P., & Sari, S. I. 2021. *Hipertensi (Si Pembunuh Senyap)*.
- Verdiansah, (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal.
- Wahyuningsih, W. Dan Astuti, E. (2016) “Faktor Yang Mempengaruhi Hipertensi Pada Usia Lanjut,” *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 1(3), Hal. 71.
- Wulandari, F W, Ekawati, Dianita, Harokan, Ali, Murni, N S. 2023 "Faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi.