

DAFTAR PUSTAKA

- Aly, U. F., Sarhan, H. A. M., Ali, T. F. S., & Sharkawy, H. A. E. B. (2020). *Applying different techniques to improve the bioavailability of candesartan cilexetil antihypertensive drug. Drug Design, Development and Therapy, 14*, 1851–1865. <https://doi.org/10.2147/DDDT.S248511>
- Anggraeni, D. T., Rosaline, M. D., Florensia, L., Bachtiar, F., Amalia, R., Alvionita, D., Anugrah, R. R., Sholihah, S., Rofi'ah, T. E., & Ningsih, L. F. (2023). Upaya Peningkatan Kesehatan Masyarakat melalui Gerakan Cegah Hipertensi Krisis “Gerchis” di Kecamatan Limo, Depok. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(1), 32–42. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i1.8175>
- Azizah, N. I., Ismunandar, A., & Winarno, T. (2021). Perbandingan Terapi Hipertensi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Prolanis Di Puskesmas Kabupaten Banyumas Wilayah Timur. *Pharmacy Peradaban Journal*, 1(1), 32–41. <http://journal.peradaban.ac.id/index.php/ppj/article/view/684/551>
- Furosemid, Siddiqui. (2024)
- Desta, D. M., Wondafrash, D. Z., Tsadik, A. G., Kasahun, G. G., Tassew, S., Gebrehiwot, T., & Asgedo, S. W. (2020). *Prevalence of hypertensive emergency and associated factors among hospitalized patients with hypertensive crisis: A retrospective cross-sectional study. Integrated Blood Pressure Control, 13*, 95–102. <https://doi.org/10.2147/IBPC.S265183>
- Divandra, C. V. R., & Mayasari, D. (2023). Penatalaksanaan Holistik Krisis Hipertensi Pada Pasien Geriatri dengan Sikap Negatif Terhadap Kepatuhan Pengobatan, *Self-Monitoring* dan Modifikasi Gaya Hidup Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Gedong Air. *Medula*, 13(5), 753–767.
- Fatimah, F., Derita, D., & Sulastri, M. (2021). Analisis Kejadian Penyakit Jantung Hipertensi/HHD Di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Bhayangkara Palembang. *Journal of Safety and Health*, 1(2), 29–30.
- Fitri, H., & Siregar, S. (2023). *Hipertensi Emergensi Abstrak : Islam*. 2(6), 37–45.
- Handayani, F., Ikrawati, W. O., & Fitriani, H. (2019). Hubungan Anemia Dan Hipertensi Dengan Kejadian Bblr Di Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 7(2), 39–47. <https://doi.org/10.36577/jkkh.v7i2.232>

- Heroweti, J., & Rokhmawati, I. (2023). Analisis Efektivitas Biaya Kombinasi CCB-ACEI dan CCB-ARB pada Pasien Hipertensi dengan Penyerta DM Tipe II. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(1), 94–99. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i1.311>
- Hipertensi, P., Di, E., & Gawat, I. (2023). 2) 1) 2). 62.
- Hospital, R. G., Regency, P., Larasati, I., Fatoni, R., Farmasi, F., Pekalongan, U., & Pekalongan, U. (2024). Gambaran Penggunaan Obat Antihipertensi di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kajen Kabupaten Pekalongan. 5(1), 32–37.
- Huang, Q. F., Sheng, C. S., Li, Y., Dou, Y., Zheng, M. S., Zhu, Z. M., & Wang, J. G. (2019). A randomized controlled trial on the blood pressure-lowering effect of amlodipine and nifedipine-GITS in sustained hypertension. *Journal of Clinical Hypertension*, 21(5), 648–657. <https://doi.org/10.1111/jch.13543>
- Indrayani, U. D., & Utami, K. D. (2022). Deteksi Dini Penyakit Ginjal Kronis pada Pasien Hipertensi dan Diabetes Melitus di Puskesmas Sronдол. *Jurnal ABDIMAS-KU: Jurnal Pengabdian Masyarakat Kedokteran*, 1(1), 34. <https://doi.org/10.30659/abdimasku.1.1.34-38>
- Irwandi, I. (2023). Hipertensi Emergency. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan. Universitas Malikussaleh*, 3(3).
- Iskandar, E. (2017). Tata Kelola dan Kepatuhan Penerapan Standar Patient Safety Penyakit Stroke di Rumah Sakit Dr. Kanujoso Djatiwibowo Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 3(3), 169–180. <https://doi.org/10.7454/arsi.v3i3.2222>
- Juwita, L., & Kartika, I. R. (2019). Pengalaman Menjalani Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Endurance*, 4(1), 97. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i1.3707>
- Kikawada, R., & Tsuyusaki, T. (2020). Characteristics of hypertension in the elderly. *Nippon Rinsho. Japanese Journal of Clinical Medicine*, 50 Suppl(2), 337–343.
- Lolo, W. A., Gayatri Citraningtyas, & Imam Jayanto. (2023). Pola Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit X Manado. *Medical Scope Journal*, 6(1), 142–148. <https://doi.org/10.35790/msj.v6i1.51701>
- Mayanti, Y. (2022). Hubungan Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Terhadap Tingkat Morbiditas Pada Pasien Krisis Hipertensi di IGD RSUD Temanggung Hubungan Tekanan Darah dan Saturasi Oksigen Terhadap Tingkat Morbiditas Pada Pasien Krisis Hipertensi Di IGD RSUD Temanggung. *Universitas*

Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan Hubungan, 975–985.

Panggabean, M. S. (2023). Penatalaksanaan Hipertensi Emergensi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(2), 82–91. <https://doi.org/10.55175/cdk.v50i2.520>

Perhi. (2019). Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019. *Indonesian Society Hipertensi Indonesia*, 1–90.

Purwaningtyas, A. V., & Barliana, M. I. (2021). *Review: Efek Angiotensin Converting Enzyme Inhibitor (Acei) Dan Angiotensin Receptor Blocker (Arb) Sebagai Kardioprotektor Terhadap Cardiovascular Events*. *Farmaka*, 19(4), 76–87.

Puspitasari, C. E., Widiyastuti, R., Dewi, N. M. A. R., Woro, O. Q. L., & Syamsun, A. (2022). *Profil Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Pemerintah di Kota Mataram Tahun 2018*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 77–87. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1692>

Puspitasari, P. N. (2020). Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 922–926. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.435>

Rayanti, R. E., Nugroho, K. P. A., & Marwa, S. L. (2021). Health Belief Model dan Management Hipertensi Pada Penderita Hipertensi Primer di Papua. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(1), 19–30. <https://doi.org/10.30651/jkm.v6i1.7065>

Ristiantanti, S., & Yohana Chaerunissa, A. (2018). Review : Pengembangan Valsatran dalam Meningkatkan Kelarutan dan Bioavailabilitas Dalam Tubuh. *Farmaka*, 17(1), 134–143.

Sari, G. P., Samekto, M., & Adi, M. S. (2017). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap terjadinya hipertensi pada penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati). *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 13(1), 47–59. <https://doi.org/10.33658/jl.v13i1.92>

Schwartz, G. L., & Sheps, S. G. (1999). A review of the Sixth Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. Current Opinion in Cardiology, 14(2), 161–168. <https://doi.org/10.1097/00001573-199903000-00014>

Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N. A., Poulter, N. R., Prabhakaran, D., Ramirez, A., Schlaich, M., Stergiou, G. S., Tomaszewski, M., Wainford, R. D., Williams, B., & Schutte, A. E. (2020). 2020 *International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines*. *Hypertension*, 75(6),

1334–1357. <https://doi.org/10.1161/Hypertensionaha.120.15026>

- Wirmando, Deva Lolo Payung, & Faustino Atbar. (2022). 697-1731-2-Pb. Karya Kesehatan Siwalima, 1(Edukasi dan Deteksi Dini Krisis Hipertensi pada Masyarakat Penderita Hipertensi di Kelurahan Batua, Kecamatan Manggala Makassar), 14–20. <https://ojs.ukim.ac.id/index.php/KKS>
- Wulandari, A., Sari, S. A., & Ludiana. (2023). Penerapan Relaksasi Benson Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di RSUD Jendral Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2022. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2), 163–171.
- Yana, A. U., Brata, C., & Irawati, S. (2023). Studi Penggunaan Antihipertensi pada Pasien Preeklampsia Rawat Jalan di Poliklinik RSIA Bantuan 05.08.05 Surabaya *Study of the Use Antihypertensives in Outpatients Preeclampsia at the Polyclinic RSIA Bantuan 05.08.05 Surabaya*. 14(2), 319–326. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/>
- Yanita, N. (2022). Berdamai dengan hipertensi.
- Yoewono, E. P., Saputri, R., & Mahmudah, R. (2020). Efektivitas Terapi Antihipertensi Pada Kasus Krisis Hipertensi Di Instalasi Gawat Darurat Rsud Ulin Banjarmasin. *Jurnal of Pharmaceutical Care and Science*, 1(1), 19–27.
- Aly, U. F., Sarhan, H. A. M., Ali, T. F. S., & Sharkawy, H. A. E. B. (2020). *Applying different techniques to improve the bioavailability of candesartan cilexetil antihypertensive drug. Drug Design, Development and Therapy*, 14, 1851–1865. <https://doi.org/10.2147/DDDT.S248511>
- Ristiantanti, S., & Yohana Chaerunissa, A. (2018). *Review : Pengembangan Valsatran dalam Meningkatkan Kelarutan dan Bioavailabilitas Dalam Tubuh. Farmaka*, 17(1), 134–143.