

## DAFTAR REFERENSI

- Admaja, W., Marhenta, Y. B., Seran, K. E., & Milati, I. (2020). *Evaluasi Waktu Pemberian Amlodipin Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Puskesmas X Kota Kediri*. 2(1), 11–19. <http://dx.doi.org/10.30737/jafi.v2i1.1286>
- Alfian, R., Susanto, Y., & Khadizah, S. (2017). Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Dengan Penyakit Penyerta Di Poli Jantung RSUD Ratu Zalecha Martapura. *Jurnal Pharmascience*, 04(02), 210–218. <http://dx.doi.org/10.20527/jps.v4i2.5774>
- Anonim. (2018). *Kronoterapi dan Kronofarmakologi untuk Obat Kardivaskular*.
- Azhari, M. H. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Makrayu Kecamatan Ilir Barat II Palembang. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 23–30. <https://doi.org/10.30604/jika.v2i1.29>
- Balasurya, B., & Rupasinghe, H. (2011). Plant flavonoids as angiotensin converting enzyme inhibitors in regulation of hypertension. *Functional Foods in Health and Disease*, 1(5), 172–188. <http://www.functionalfoodscenter.net/files/43940078.pdf>
- Bisnu, M., Kepel, B., & Mulyadi, N. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Derajat Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Ranomuut Kota Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), 108807. <https://doi.org/10.35790/jkp.v5i1.14947>
- Crnko, S., Pré, B. C. Du, Sluijter, J. P. G., & Laake, L. W. Van. (2019). *Circadian rhythms and the molecular clock in cardiovascular biology and disease*. 16(7), 437–447. <https://doi.org/10.1038/s41569-019-0167-4>
- Dwipayana, C., & H., Prof. Dr. Lukman Hakim, M.Sc., A. (2014). Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Stage I Rawat Jalan Setelah Pemberian Kaptopril Pagi Dan Malam Di Rsdud Kabupaten Lombok Utara. *Universitas Gadjah Mada*.
- Ekayanti, M. S., Bachtiar, M. F., Mawuntu, A. H. P., & Pertiwi, J. M. (2019). Irama Sirkadian pada Stroke Akut. *Jurnal Sinaps*, 2(1), 9–18.
- Gama, I. K., Sarmadi, I. W., & Harini, I. (2014). Faktor penyebab ketidakpatuhan kontrol penderita hipertensi. *Jurnal Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar*, 1, 65–71. [http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL GEMA KEPERAWATAN/DESEMBER 2014/ARTIKEL I Ketut Gama dkk, 2.pdf](http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL_GEMA_KEPERAWATAN/DESEMBER_2014/ARTIKEL_I_Ketut_Gama_dkk_2.pdf)
- Goodman, & Gilman. (2012). *Dasar Farmakologi Terapi Edisi 10 Vol.1* (10th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Hulu, V. T., & Sinaga, T. R. (2019). *Analisis Data Statistik Parametrik Aplikasi SPSS dan Statcal*. Yayasan Kita Menulis.

- JNC VII. (2003). The seventh 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>
- Katzung, & Betram, G. (2013). *Farmakologi Dasar dan Klinik Vol.1=Basic & Clinical Pharmacology Vol.1* (12th ed.). EGC.
- Kayce Bell, P. D. C. 2015, June Twiggs, P. D. C. 2015, & Bernie R. Olin, P. D. (2015). Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline. *Alabama Pharmacy Association*, 1–8.
- Kemenkes. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit, 22 *Bioinformatics* (Oxford, England) 874 (2019). [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No\\_\\_30\\_Th\\_2019\\_ttg\\_Klasifikasi\\_dan\\_Perizinan\\_Rumah\\_Sakit.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__30_Th_2019_ttg_Klasifikasi_dan_Perizinan_Rumah_Sakit.pdf)
- Kemenkes RI. (2014). *Infodatin Hipertensi*. <http://www.depkes.go.id>
- Kuroda, T., Kario, K., Hoshide, S., Hashimoto, T., Nomura, Y., Saito, Y., Mito, H., & Shimada, K. (2004). Effects of bedtime vs. morning administration of the long-acting lipophilic angiotensin-converting enzyme inhibitor trandolapril on morning blood pressure in hypertensive patients. *Hypertens Res*, 27(1), 15–20. <https://doi.org/10.1291/hypres.27.15>.
- Luthfi, M., Aziz, S., & Kusumastuti, E. (2018). Rasionalitas Penggunaan ACE Inhibitor pada Penderita Hipertensi di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kayuagung dan RSMH Palembang. *Biomedical Journal of Indonesia*, 4(2), 67–75. <http://e-resources.perpusnas.go.id:2048/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=edsdoj&AN=edsdoj.218808779c2429794f7b9a401f599dc&site=eds-live>
- Muhadi. (2016). JNC 8 : Evidence-based Guideline Penanganan Pasien Hipertensi Dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(1), 54–59.
- Murti, B. (2012). Desain studi. *Matrikulasi Program Studi Doktorat Kedokteran - FKUNS*, 1–13. <https://rossisanusi.files.wordpress.com/2013/09/desain-studi.pdf>
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors Of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Nurarif, A. ., & Kusuma. H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa. medis dan Nanda NIC-NOC MediAction*.
- Nuryadi, T., Endang, S., & Budiantara. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Sibuku Media.
- Padila. (2013). *AsuhanKeperawatan Penyakit Dalam*. Nuha Medika.
- Palatini, P., Racioppa, S., Raul, G., M.Zaninotto, Penzo, M., & Pessina, A. (1992).

Effect of timing of administration on the plasma ACE inhibitory activity and the antihypertensive effect of quinapril. *Clin Pharmacol Ther*, 52 (4), 378–383. <https://doi.org/10.1038/clpt.1992.158>

- Pohan, I. (2015). *Jaminan Mutu Pelayanan kesehatan : penerapannya dalam pelayanan kesehatan*. EGC.
- Prof.Dr.Sugiyono. (2015). *Metode penelitian pendidikan (pendekatan kuantitatif, kualitatif dan r & d*. 456.
- Pudiastuti, D. R. (2013). *Penyakit-Penyakit Mematikan*. Nuha Medika.
- Risikesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2019 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2015). *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*. Agung Seto.
- Sunarti. (2017). *Serat pangan dalam penanganan sindrom metabolik* (Gajah Mada University Press (ed.)).
- Sundari, L., & Bangsawan, merah. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 8(1), 78. <https://doi.org/10.36565/jab.v8i1.105>
- Sylvestris, A. (2017). Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi. *Saintika Medika*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.22219/sm.v10i1.4142>
- 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>
- Utami, A. N., Hakim, L., & Pramantara, I. D. P. (2014). Perbandingan penurunan tekanan darah setelah pemberian lisinopril malam atau pagi hari. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 4(3), 151–158. <https://jurnal.ugm.ac.id/jmpf/article/view/29517/17653>
- WHO. (2018). *Hypertention*. <http://www.who.int/topics/hypertension/en/>
- World Health Organization. (2018). *Global Status Report On Noncommunicable Diseases 2018*.