

## DAFTAR PUSTAKA

- A, D.A. *et al.* (2022) 'Faktor - Faktor Yang Menyebabkan Hipertensi Di Kelurahan Medan Tenggara', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(2), pp. 136–147. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i2.32252>.
- Adistia, E.A. *et al.* (2022) 'Hubungan Antara Rasionalitas Penggunaan Antihipertensi Terhadap Keberhasilan Terapi Pasien Hipertensi di RSND Semarang', *Generics : Journal of Research in Pharmacy Accepted : 5 Mei*, 1(2), pp. 24–36.
- Agustiani, S. (2018) 'GAMBARAN PELAKSANAAN DIET HIPERTENSI PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS BANTUL I YOGYAKARTA'. Available at: <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/21730>.
- Aji, A.K. *et al.* (2020) 'Laporan Kasus: Manifestasi Oral Penderita Hipertensi berupa Gingival Enlargement (Case Report: Oral Manifestation in Hypertension Patients With Gingival Enlargement)', *Stomatognatic*, 17(2), pp. 54–6.
- Amanda and Martini, S. (2018) 'HUBUNGAN KARAKTERISTIK DAN OBESITAS SENTRAL DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI', 6, pp. 43–50. Available at: <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i1.2018>.
- Amisi, W.G., Nelwan, J.E. and Kolibu, F.K. (2018) 'Hubungan antara Hipertensi dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien yang Berobat di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Kesmas*, 7(4), pp. 1–7.
- Anwar, K. and Masnina, R. (2019) 'Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi dengan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Air Putih Samarinda', *Borneo Student Research (BSR)*, 1(1), pp. 494–501. Available at: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/939>.
- Armika, R. (2018) *Pengaruh Terapi Murottal Surah Al-Fatihah Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Tahun 2018*.
- Artiyaningrum (2015) 'Pemeriksaan Rutin Di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2014'.
- Bianti, N. (2015) 'Risk Factors of Hypertension', *J Majority*, 4(5), pp. 10–19.
- Cahyani, F.M. (2018) 'Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Terhadap Tercapainya Target Terapi Pasien Hipertensi di Puskesmas Wirobrajan

- Yogyakarta', *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 1(2), p. 10. Available at: <https://doi.org/10.25273/pharmed.v1i2.2981>.
- Dagmar, Z.N. *et al.* (2021) 'Evaluasi Profil Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi di Salah Satu Klinik Kota Bandung', *Journal of Science, Thecnology, and Entrepreneurship*, 3(1), pp. 16–24.
- Dewi, A. (2019) 'Profil Penggunaan Obat Penyakit Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di Rsud SK Lerik Kupang Periode Agustus-Desember 2018'. Available at: <http://repository.poltekeskupang.ac.id/2745/>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Palembang (2019) 'Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Selata, 2019', p. 100.
- Dipiro (2006) *ELEVENTH EDITION PHARMACOTHERAPHY A Pathophysiologic Approach, Annals of Pharmacotherapy*. Available at: <https://doi.org/10.1345/aph.1h160>.
- ESC/ESH Hypertension Guidelines. (2018) '2018 ESH/ESC guidelines for the management of arterial hypertension.', *European heart journal*, 34(28), pp. 2108–2109. Available at: <https://doi.org/10.38109/2225-1685-2014-1-4-79>.
- Evia, L. (2022) 'Hubungan Kepatuhan Pencegahan Komplikasi Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Jembatan Kecil Kota Bengkulu Tahun 2022', 33(1), pp. 1–12.
- Farahdika, A. and Azam, M. (2016) 'Risk Factors Associated With Coronary Heart Disease in Young Adult , A Case Control Study Unnes Journal of Public Health ( Studi Kasus di RS Umum Daerah Kota Semarang )', (April 2015).
- Fauzi, I. (2014) *Buku pintar deteksi dini gejala dan pengobatan : asam urat, diabetes dan hipertensi*. Available at: <https://library.bpk.go.id/koleksi/detil/jkpkbpkpp-p-13846>.
- Francesco, S. and Hospital, N. (2015) 'Cardiomyopathy and Heart Failure Diuretic Therapy in Heart Failure – Current Approaches Diuretic Therapy in Heart Failure – Current Approaches', pp. 42–47.
- Gde Ary Putra Kamajaya, A.W.L.I.W.S.Y. (2016) 'Hubungan Antara Profil Lipid Dan Hipertensi Pada Penderita Stroke Iskemik Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2014', *E-Jurnal Medika*, 5 NO.11(11), pp. 2–4.

- Guerrero-García, C. and Rubio-Guerra, A.F. (2018) 'Combination therapy in the treatment of hypertension', *Drugs in Context*, 7, pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.7573/dic.212531>.
- Haerani, N. (2021) 'Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Hikmah Kota Makassar'. Available at: [https://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/19621%0Ahttp://repositori.uin-alauddin.ac.id/19621/1/Neni Haerani\\_70100117053.pdf](https://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/19621%0Ahttp://repositori.uin-alauddin.ac.id/19621/1/Neni%20Haerani_70100117053.pdf).
- Hafidh, A. (2022) *Studi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Prolanis Di Puskesmas Baureno Kabupaten Bojonegoro Tahun 2021*.
- Hajjar, I. *et al.* (2020) 'Effects of Candesartan vs Lisinopril on Neurocognitive Function in Older Adults with Executive Mild Cognitive Impairment: A Randomized Clinical Trial', *JAMA Network Open*, 3(8), pp. 1–16. Available at: <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.12252>.
- Hana, M., Afiani, N. and Wahyuningrum, A.D. (2021) 'KETEPATAN PEMILIHAN JENIS OBAT DALAM MENURUNKAN TEKANAN DARAH PASIEN HIPERTENSI DENGAN PENYAKIT PENYERTA', 2, pp. 54–61.
- Hidayat, R. *et al.* (2021) 'JURNAL NERS Research & Learning in Nursing Science', 5(23), pp. 8–19.
- Huang, Y. *et al.* (2017) 'White-coat hypertension is a risk factor for cardiovascular diseases and totalmortality', *Journal of Hypertension*, 35(4), pp. 677–688. Available at: <https://doi.org/10.1097/HJH.0000000000001226>.
- Indriani, L., Rokhmah, N.N. and Shania, N. (2022) 'Penilaian Efektivitas Antihipertensi dan Efek Samping Obat di RSUP Fatmawati', *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 9(sup), p. 146. Available at: <https://doi.org/10.25077/jsfk.9.sup.146-151.2022>.
- Kemendes RI (2019) *Profil Kesehatan Indonesia 2018 Riskesdas 2018*. Available at: [http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi\\_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf).
- Koyanagi, R., Hagiwara, N. and Yamaguchi, J. (2013) 'Efficacy of the combination of amlodipine and candesartan in hypertensive patients with coronary artery disease : A subanalysis of the HIJ-CREATE study', *Journal of Cardiology*, 62(4),

pp. 217–223. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jjcc.2013.04.004>.

Kristanti, P. (2015) 'Efektifitas dan Efek Samping Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kalirungkut Surabaya', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 4(2), pp. 1–13.

Kusumawaty, J., Hidayat, N. and Ginanjar, E. (2016) 'Hubungan Jenis Kelamin dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Factors Related Events Sex with Hypertension in Elderly Work Area Health District Lakkok Ciamis', 16(2), pp. 46–51.

Langote, A. *et al.* (2017) 'Spironolactone is effective in treating hypokalemia among peritoneal dialysis patients', *PLoS ONE*, 12(11), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0187269>.

Leorita, M. and Fiandari, D.A. (2014) 'Gambaran Pencapaian Target Tekanan Darah Sesuai JNC 8 Pada Pasien Pasca Stroke Yang Menjalani Terapi Antihipertensi Tunggal di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2014', *Pharmauho*, 1(2), pp. 49–53.

Louisa, M., Sulistiyani and Joko, T. (2018) 'Hubungan Penggunaan Pestisida Dengan Kejadian Hipertensi Pada Petani Padi di Desa Gringsing Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), pp. 654–661.

Luluk, A. and Wibowo (2022) *Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi Terhadap Pasien Hipertensi*. Available at: <http://articles.sirc.ca/search.cfm?id=S-1056231%0Ahttp://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=s3h&AN=SPHS-1056231&lang=pt-br&site=ehost-live>.

Mariyani (2021) 'HUBUNGAN ANTARA DUKUNGAN KELUARGA DENGAN SELF CARE BEHAVIOUR PENDERITA HIPERTENSI DI PUSKESMAS RAPPANG KAB. SIDRAP TAHUN 2020'. Available at: <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/20188/>.

Mpila, D.A. and Lolo, W.A. (2022) 'Correlation Between Rationality of Antihypertensive Drugs Use and Clinical Outcomes in Hypertensive Patients At Manado Imanuel Clinic Hubungan Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi Terhadap Outcome Klinis Pasien Hipertensi Di Klinik Imanuel Manado', *Pharmacon*, 11(1), pp. 1350–1358.

- Noorhidayah, S. (2016) 'HUBUNGAN KEPATUHAN MINUM OBAT ANTIHIPERTENSI TERHADAP TEKANAN DARAH PASIEN HIPERTENSI DI DESA SALAMREJO'. Available at: <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/7325>.
- Ogunsua, A.A. *et al.* (2015) 'Atrial Fibrillation and Hypertension: Mechanistic, Epidemiologic, and Treatment Parallels', *Methodist DeBakey cardiovascular journal*, 11(4), pp. 228–234. Available at: <https://doi.org/10.14797/mdcj-11-4-228>.
- P, R.A. *et al.* (2023) 'Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Sistolik Terisolasi : SCOPING REVIEW Analysis of Factors Affecting Isolated Systolic Hypertension Incidence : SCOPING REVIEW', 9(1), pp. 25–33.
- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia (2019) *KONSENSUS PENATALAKSANAAN HIPERTENSI 2019*.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (2015) 'Pedoman Tatalaksana Sindrom Koroner Akut. Perhimpunan dokter Kardiovaskular indonesia', pp. 1–72.
- Putignano, D. *et al.* (2019) 'Fixed versus free combinations of antihypertensive drugs: Analyses of real-world data of persistence with therapy in Italy', *Patient Preference and Adherence*, 13, pp. 1961–1969. Available at: <https://doi.org/10.2147/PPA.S225444>.
- Putri, M.P.D., Suyasa, I.P.G.E.A. and Budiapsari, P.I. (2021) 'Hubungan antara Dislipidemia dengan Kejadian Hipertensi di Bali Tahun 2019', *Aesculapius Medical Journal*, 1(1), pp. 8–12.
- Putri, R.A.A.S.H. and Darmawan, M.I.I. (2022) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Osteoarthritis Lutut pada Petani di Desa Bhakti Mulya Kecamatan Bengkayang', pp. 1–15.
- Sa'idah, D. (2018) 'Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr . Soegiri Lamongan', *Skripsi*, pp. 1–154.
- Saputro, D. (2017) *Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD dr.Soeroto Ngawi*.
- Sejati, E.O., Lestari, F. and Mulqie, L. (2021) 'Identifikasi Interaksi Obat Pada Pasien

- Hipertensi di Puskesmas DTP Sindangbarang', *Prosiding Farmasi*, 7(2), pp. 699–704.
- Sofiana, L. (2020) 'Edukasi Pencegahan Hipertensi Menuju Lansia Sehat Di Dusun Tegaltandan, Desa Banguntapan, Bantul', *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), pp. 504–508. Available at: <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v4i3.3867>.
- Straka, B.T. *et al.* (2017) 'Effect of bradykinin receptor antagonism on ACE inhibitor-associated angioedema', *Physiology & behavior*, 176(3), pp. 139–148. Available at: <https://doi.org/10.1053/j.gastro.2016.08.014>.CagY.
- Sumawa, P.M.R., Wullur, A.C. and Yamlean, P.V.Y. (2015) 'Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Rawat Inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari-Juni 2014', *Pharmacon*, 4(3), pp. 126–133.
- Suprapti Budi, *et al* (2014) 'Permasalahan Terkait Obat Antihipertensi pada Pasien Usia Lanjut di Poli Geriatri RSUD Dr. Soetomo, Surabaya', 1(2), pp. 36–41.
- Suyono, S. (2001) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. Jakarta: FKUI.
- Tim Bumi Medika (2017) *Berdamai Dengan Hipertensi*. Edited by Y. Sari. Jakarta: Sinar Grafika Offset. Available at: [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=yAVjEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Hipertensi&ots=NNuykB\\_gAy&sig=L0EQZN1PAWtL6XUJuV9Q4zHkrMU&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Hipertensi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=yAVjEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Hipertensi&ots=NNuykB_gAy&sig=L0EQZN1PAWtL6XUJuV9Q4zHkrMU&redir_esc=y#v=onepage&q=Hipertensi&f=false).
- Untari, E.K. *et al.* (2018) 'Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi di Puskesmas Siantan Hilir Kota Pontianak Tahun 2015', *Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(1), pp. 32–39. Available at: <https://doi.org/10.7454/psr.v5i1.3870>.
- Usman, Y., Nani, S. and Makassar, H. (2020) 'Analisis Efek Samping Penggunaan Obat Hipertensi Captopril Pada Pasien Rsud Kabupaten Enrekang', *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 5(1), pp. 28–32. Available at: <http://180.178.93.169/index.php/jpsht/article/view/333>.
- Wardani, D., Kurniatun and Sulastien, H. (2019) 'IDENTIFIKASI FAKTOR PENYEBAB TERJADINYA HIPERTENSI PADA LANSIA Diny', pp. 37–41.

- Webster, R. *et al.* (2018) 'Fixed Low-Dose Triple Combination Antihypertensive Medication vs Usual Care for Blood Pressure Control in Patients With Mild to Moderate Hypertension in Sri Lanka A Randomized Clinical Trial', 320(6), pp. 566–579. Available at: <https://doi.org/10.1001/jama.2018.10359>.
- Wells BG, Dipiro JT, Dipiro CV, Schwinghammer TL (2009) *Pharmacotherapy Handbook*.
- Windayanti, S. (2021) 'PENGARUH PIJAT REFLEKSI KAKI TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS BULUKUNYI KABUPATEN TAKALAR'.
- Yosida, I. (2016) 'Efektivitas Penggunaan Obat Antihipertensi Di Instalasi Rawat Inap Bangsal Bakung RSUD Panembahan Senopati Bantul Periode Agustus 2015', *Skripsi*, 53, pp. 9–11.
- Yunita, N. (2017) *Berdamai dengan hipertensi*. Edited by N. Yunita. Jakarta: Tim bumi medika. Available at: [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=yAVjEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Hipertensi&ots=NNuxoC0gDD&sig=Vi--htCueqCpT5Fz5pw5KLDgoCA&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Hipertensi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=yAVjEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Hipertensi&ots=NNuxoC0gDD&sig=Vi--htCueqCpT5Fz5pw5KLDgoCA&redir_esc=y#v=onepage&q=Hipertensi&f=false).
- Yuswar, M.A., Purwanti, N.U. and Khairiyah, U. (2023) 'Gambaran Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak Tahun 2020', *Jurnal Pharmascience*, 10(1), p. 120. Available at: <https://doi.org/10.20527/jps.v10i1.14041>.
- Zgheib, N.K. *et al.* (2018) 'Short Telomere Length is Associated with Aging , Central Obesity , Poor Sleep and Hypertension in Lebanese Individuals', 9(1), pp. 77–89.