

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M. W. (2019). Karakteristik Pemberian Obat Golongan Beta Blocker pada Pasien Gagal Jantung yang Menjalani Perawatan Di RSUD dr. H. Chasan Boesoirie Pada Tahun 2019. *Kieraha Medical Journal*, 1(2), 10–12.
- Aprilia, C. A., Citrawati, M., & Harjono Hadiwiardjo, Y. (2020). Peningkatan Pengetahuan Dan Keterampilan Pengukuran Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Bagi Kader Kesehatan Di Puskesmas Sawangan Depok. *INTEGRITAS : Jurnal Pengabdian*, 4(2), 190–198.
- Aprilia, C. A., Putra, C. S. A., & Indrawati, R. (2018). Pengaruh Derajat Merokok Aktif Dengan Kejadian Hipertensi Primer Pada Pengemudi Bus Non AC di PT. Mayasari Bakti Periode Mei 2016 The Effect Of Degree Of Active Smoking On Primary Hypertension Incidence In Non Ac Bus Drivers at PT. Mayasari Bakti May 2016. In *JURNAL KEDOKTERAN YARSI* (Vol. 26, Issue 3).
- Arifa, A. F. C. (2018). Pengaruh Informasi Pelayanan Prolanis Dan Kesesuaian Waktu Terhadap Pemanfaatan Prolanis Di Pusat Layanan Kesehatan Unair. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 94–95. <https://doi.org/10.20473/jaki.v6i2.2018.95-102>
- Artaria, M. D. (2016). Dasar Biologis Variasi Jenis kelamin, Gender, dan Orientasi Seksual. *Biokultur*, V, 158–159. <https://www.researchgate.net/publication/317644345>
- Arumugham, V. B., & Shahin, M. H. (2023). *Therapeutic Uses of Diuretic Agents*.
- Azizah IN, 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, 39–40.
- Babae Beigi, M. A., Zibaenezhad, M. J., Aghasadeghi, K., Jokar, A., Shekarforoush, S., & Khazraei, H. (2014). The Effect of Educational Programs on Hypertension Management. *Int Cardiovasc Res J*, 8(3), 94–98.
- Baroroh, F., & Sari, A. (2017). Cost Effectiveness Analysis Therapy Combination Of Candesartan-Amlodipine And Candesartan-Diltiazem On Hypertensive Outpatients. *Pharmacy*, 14, 194–197.
- BPJS Kesehatan. (2014). *Panduan Praktis Prolanis (Program Pengelolaan Penyakit Kronis)* (pp. 4–18). www.bpjs-kesehatan.go.id
- Burnier, M. (2015). Antihypertensive Combination Treatment: State of the Art. *Current Hypertension Reports*, 17(7), 51. <https://doi.org/10.1007/s11906-015-0562-0>
- Citrawati, M., Aprilia, C. A., Harjono, Y., & Agustini, D. (2021). Pemberdayaan Keluarga dalam Pengontrolan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Pada Masa Pandemi Covid-19 di Puskesmas Limo Depok. *SENAPENMAS*, 51–56.

- Delavera, A., Siregar, K. N., Jazid, R., & Eryando, T. (2021). Hubungan Kondisi Psikologis Stress dengan Hipertensi pada Penduduk Usia Diatas 15 Tahun di Indonesia. *Bikfokes*, 1(3), 155–157.
- Etika, T., Pristianty, L., & Hidayati, I. R. (2020). Analisis Cost-of-Illness pada Pasien Hipertensi Peserta BPJS Rawat Jalan di Puskesmas Banyuwang. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 6(1), 41–46. <http://pji.ub.ac.id>
- Falah, M. (2019). Hubungan Jenis Kelamin Dengan Angka Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan STIKes Mitra Kencana Tasikmalaya*, 3(1), 85–94.
- García, C. G., & Guerra, F. R. (2018). Combination therapy in the treatment of hypertension. *Drugs in Context*, 7, 1–9. <https://doi.org/10.7573/dic.212531>
- Gusmira, S. (2013). Evaluasi Penggunaan Antihipertensi Konvensional dan Kombinasi Konvensional-Bahan Alam Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Wilayah Depok. *Makara Kesehatan*, 16(2), 77–83.
- Hao, K., & Yasuda, S. (2023). Calcium-Channel Blockers: An Alternative Therapy to Beta-Blockers for Myocardial Infarction? In *JACC: Asia* (Vol. 3, Issue 3, pp. 455–456). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/j.jacasi.2023.04.002>
- Heel, R. C., Brogden, R. N., Speight, T. M., Avery, G. S., & G.S. Avery. (2015). A Preliminary Review of its Pharmacological Properties and Therapeutic Efficacy. *Drugs*, 20(6), 409–452. <https://doi.org/10.2165/00003495-198020060-00001>
- Hikmatyar, M. I., Bustamam, N., & Simanjuntak, K. (2018). Pengaruh Musik Instrumental Tempo Lambat yang Disukai dan Tidak Disukai terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 2, 77–78.
- Ibrahim. (2018). Asuhan Keperawatan pada Lansia dengan Hipertensi. *Idea Nursing Journal*, II(1), 63–64.
- Iellamo, F., Werdan, K., Narkiewicz, K., Rosano, G., & Volterrani, M. (2017). Practical Applications for Single Pill Combinations in the Cardiovascular Continuum. *Cardiac Failure Review*, 03(01), 40. <https://doi.org/10.15420/cfr.2017:5:1>
- InaSH. (2015). *ABC Hipertensi : Diagnosis dan Tatalaksana Hipertensi* (pp. 18–20).
- InaSH. (2023). *Panduan Promotif Dan Preventif Hipertensi 2023* (A. A. Lukito, Ed.).
- Irawan, D., Siwi, A. S., & Susanto, A. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Hipertensi. *Jurnal of Bionursing*, 3(2), 164–166.
- Jannah, U. (2018). *Gambaran Pelaksanaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Di Puskesmas Kota Makassar*. 6–7.
- Juwita, D. A., A, A., & Wati, Y. M. (2019). Perbandingan Efektivitas Penggunaan Kombinasi 2 Obat Antihiperensi Pada Pasiie Hipertensi di Poliklinik Penyakit Dalam RSUP dr.M. Djamil Padang. *Repository Universitas Andalas*.

- Kabo, P., Suwandi, D., Baranti Sidrap, P., Farmakologi, B., Kedokteran, F., & Hasanuddin Alamat Korespondensi Baharuddin Puskesmas Baranti, U. (2013). *Perbandingan Efektivitas Dan Efek Samping Obat Anti Hipertensi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Comparison Between Effectiveness And Side Effect Of Antihypertension Towards Decreasing Blood Pressure.*
- Kandarini, Y. (2017). Tatalaksana Farmakologi Terapi Hipertensi. *PKB-Trigonum Sudema-Illmu Penyakit Dalam XXV*, 13–14.
- Kartika Untari, E., Renata Agilina, A., & Susanti, R. (2018). Evaluation on Rationality of Hypertension Treatment in Puskesmas Siantan Hilir Pontianak on 2015 ARTICLE HISTORY. *Original Article Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(1), 32–39.
- Kemkes. (2021). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Hipertensi Dewasa*. jdih.kemkes.go.id.
- Kemkes RI. (2013). *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi* (pp. 6–12).
- Kemkes RI. (2019). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian pada Hipertensi* (Kementerian Kesehatan RI, Ed.; pp. 3–5).
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Hipertensi. *Pusat Data Dan Informasi*, 1–3.
- Kristanti, P. (2015). Efektifitas dan Efek Samping Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kalirungkut Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 4(2), 1–13.
- Laloan, M. M. C., Tiwow, G. A. R., Palandi, R. R., & Tumbel, S. L. (2019). Analisis Efektivitas Biaya Terapi Antihipertensi Kombinasi Amlodipin-Bisoprolol Dibandingkan Kombinasi Amlodipin-Captopril Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Gunung Maria Tomohon. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 2(2), 85.
- Larasati, A. S. (2016). *Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Prolanis di Puskesmas Karangpandan Kabupaten Karanganyar.*
- Mancia, G., Fagard, R., Narkiewicz, K., Redon, J., Zanchetti, A., Böhm, M., Christiaens, T., Cifkova, R., De Backer, G., Dominiczak, A., Galderisi, M., Grobbee, D. E., Jaarsma, T., Kirchhof, P., Kjeldsen, S. E., Laurent, S., Manolis, A. J., Nilsson, P. M., Ruilope, L. M., ... Zannad, F. (2013). 2013 ESH/ESC Guidelines for the management of arterial hypertension. *Blood Pressure*, 22(4), 193–278. <https://doi.org/10.3109/08037051.2013.812549>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (pp. 164–201).
- Maulana, S., & Pahria, T. (2021). *Pendidikan Kesehatan Berbasis Daring Pelaksanaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis: Hipertensi dan Manajemen Non-Farmakologi di Masa Pandemi Covid-19.*

- Mayasari, S. (2020). Analysis Of The Used Of Captopril Drug With Blood Pressure Of Hypertension Patients. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*, 8(2), 123–127. <https://doi.org/10.36858/jkds.v8i2.225>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014* (pp. 12–21).
- Mills, K. T., Stefanescu, A., & He, J. (2020). The global epidemiology of hypertension. In *Nature Reviews Nephrology* (Vol. 16, Issue 4, pp. 223–237). Nature Research. <https://doi.org/10.1038/s41581-019-0244-2>
- Minas Sari, P., Dafriani, P., Afri Resta, H., Syedza Saintika, Stik., Hamka No, J., Tawar Timur, A., & Padang, K. (2021). JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan) Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi dengan Pemberian Kulit Kayu Manis. *Jurnal Ilmu Kesehatan* | Oktober, 5(2), 185–186. <https://doi.org/10.33757/jik.v5i1.307.g146>
- Muhadi. (2016). *JNC 8: Evidence-based Guideline Penanganan Pasien Hipertensi Dewasa*. 43(1), 54–55.
- Nadila, F. (2014). Antihypertensive Potential of Chayote Fruit Extract For Hypertension Treatment. *Artikel Review J Majority*, 3, 34–35.
- Nadir, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Wajo Kota Baubau. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 39–40. <https://www.ejournal.lppmunidayan.ac.id/inde>
- Naim, M. R., Sulastris, S., & Hadi, S. (2019). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol Pada Penderita Hipertensi Di Rsud Syekh Yusuf Kabupaten Gowa*. 9(2), 33–34.
- Nair, M., & Peate, I. (2015). *Dasar Dasar Patofisiologi Terapan* (Vol. 2, pp. 469–480). Bumi Medika.
- Nickenig, G. (2016). *Should Angiotensin II Receptor Blockers and Statins Be Combined*.
- Nilansari, A. F., Yasin, N. M., & Puspendari, D. A. (2020). Gambaran Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Inap di RSUD Panembahan Senopati. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(2), 73. <https://doi.org/10.31764/lf.v1i2.2577>
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors Of Hypertension. *J MAJORITY*, 4(10), 12–13.
- Nurhikma, E., Wulaisfan, R., & Musdalipah, M. (2019). Cost Effectiveness Kombinasi Antihipertensi Candesartan-Bisoprolol dan Candesartan-Amlodipin Pada Pasien Rawat Jalan Penderita Hipertensi. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(2). <https://doi.org/10.33533/jpm.v13i2.1284>
- PERHI. (2019). *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi* (pp. 10–11).
- PERHI. (2021). *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi* (pp. 30–38).

- PERKI. (2015). *Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular* (1st ed., pp. 3–6).
- Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., Budianto, A., Dharma Wacana Metro, A. K., Muhammadiyah, U., & Lampung, P. (2020). Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Salt Consumption Pattern With Hypertension In Elderly. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1), 532–533.
- Rachman, M. E., & Kaelan, C. (2014). Analisa Perbandingan Obat Antihipertensi (OHT) dengan Kejadian Pola Tekanan Darah Nondippers pada Penderita Hipertensi Tanpa Strok Iskemik. *As-Syifaa*, 06, 8–16.
- Rachmawati, F., Puspita, T., & Suryatma, A. (2021). Rokok Dan Hipertensi: (Analisis Data Sekunder Program Indonesia Sehat-Pendekatan Keluarga Di Puskesmas Iringmulyo Dan Mulyojati, Kota Metro, Provinsi Lampung). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 24(3), 170–181. <https://doi.org/10.22435/hsr.v24i3.3561>
- Rahman, A., Hidayat Maulana, L., & Prayogi, S. (2022). Profil Tekanan Darah dan Kejadian ESO Pasien Penerima Monoterapi Antihipertensi di Puskesmas Kabupaten Banyumas. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 5(1), 1–07. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/pharmed>
- Rahmawati, R., & Wijayanti, D. (2021). Scoping Review: Hubungan Jenis Kelamin dan Usia dengan Penyakit Hipertensi. *Prosiding Kedokteran*, 7(1), 159–164. <https://doi.org/10.29313/kedokteran.v7i1.26520>
- Rauf, S., Adwiah, W., Gizi, J., & Kesehatan Kemenkes, P. (2017). Gambaran Konsumsi Garam Berdasarkan Pedoman Gizi Seimbang Pada Ibu Rumah Tangga. *Media Gizi Pangan*, XXIII, 40–41.
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar* (p. 89).
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (pp. 152–163).
- Rohimah, S., Kurniasih, E., Keperawatan, D., Bedah, M., Diii, P., Stikes, K., & Tasikmalaya, B. (2015). Pengaruh Kompres Hangat Pada Pasien Hipertensi Esensial Di Wilayah Kerja Puskes Kahurpian Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 13(1), 215–2017.
- Rosdiana, A. I., Raharjo, B. B., & Indarjo, S. (2017). Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis). *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 1(3), 140–141. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Rumagit, B. I., Pojoh, J. A., Manampiring, V. N., Farmasi, J., Kesehatan, P., & Manado, K. (2013). *Studi Deskriptif Pemberian Obat Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Sario*.
- Saputra, F. B., Purwono, J., Pakarti, A. T., Dharma, A., & Metro, W. (2022). Penerapan Terapi Benson Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Application Of Benson Therapy To Reduce Blood Pressure In Hypertension Patients. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(2), 182–183.

- Seiosuwowei, A. (2018). *An Undergraduate Project On Compare And Contrast The Efficacy Of Angiotensin Converting Enzymes (Ace) Inhibitors And Angiotensin Ii Receptor Blockers (Arbs) On Type 2 Diabetic Pati.* <https://www.researchgate.net/publication/325332025>
- Septiawan, T., Permana, I., & Yuniarti, F. A. (2018). Studi Deskriptif Karakteristik Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping II Yogyakarta. *Prosiding Konferensi Nasional Ke- 7 Asosiasi Program Pascasarjana Perguruan Tinggi Muhammadiyah 'Aisyiyah (APPPTMA)*, 7, 88–89.
- Septiawati Jabani, A., Kusnan, A., & Made Cristian, I. B. (2021). Prevalensi Dan Faktor Risiko Hipertensi Derajat 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari. *Nursing Update*, 12(4), 32–33. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/index>
- Setyowati, E., Prayitno, E. M. F., Mundriyastutik, Y., & Isnaeni, R. D. (2021). Perbandingan Efektivitas Penurunan Tekanan Darah Dengan Pemberian Kombinasi Amlodipin Dengan Kaptopril Dan Amlodipin Dengan Lisinopril Pada Pasien Hipertensi Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Mayong Jepara. *Indonesia Jurnal Farmasi*, 6(2), 40–49.
- Sherwood, L. Human Physiology : from Cells to Systems* (8th ed., pp. 393–394). (n.d.). Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2015.
- Smith, D. K., Lennon, R. P., & Carlsgaard, P. B. (2020). Managing Hypertension Using Combination Therapy. *American Family Physician*, 101(6), 341–349.
- Sugestina, N. (2023). *Hubungan Pengetahuan Penderita Hipertensi Dengan Pengendalian Tekanan Darah.*
- Susilowati, A., & Meylana Wardani, A. (2018). Gambaran Pengobatan Pasien Hipertensi Di Puskesmas Seyegan Sleman Yogyakarta Periode Januari-Maret 2018 Description Of Treatment Of The Hypertension Patient At Puskesmas Seyegan Sleman Yogyakarta Period January-Maret 2018. *AKFARINDO*, 3(2), 3–4.
- Tarigan, A. R., Lubis, Z., & Syarifah. (2018). Pengaruh Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi Di Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 10–11.
- Taylor, N. F., Bottrell, J., Lawler, K., & Benjamin, D. (2012). Mobile Telephone Short Message Service Reminders Can Reduce Nonattendance In Physical Therapy Outpatient Clinics: A Randomized Controlled Trial. *Archives Of Physical Medicine And Rehabilitation*, 93(1), 21–26. <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2011.08.007>
- Tirtasari, S., & Kodim, N. (2019). Prevalensi dan karakteristik hipertensi pada usia dewasa muda di Indonesia. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 395–402.
- Tri Herawati, N., Alamsyah, D., & Dwi Hernawan, A. (2020). Hubungan antara Asupan Gula, Lemak, Garam, dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Usia 20-44 Tahun Studi Kasus Posbindu PTM di Desa Secapah Sengkubang Wilayah Kerja Puskesmas Mempawah Hilir. *Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan*, 7(1), 35–36. <https://doi.org/10.29406/jjumv7i1>

- Vallée, A., Safar, M. E., & Blacher, J. (2019). Essential hypertension: Definitions, hemodynamic, clinical and therapeutic review. In *Presse Medicale* (Vol. 48, Issue 1, pp. 19–28). Elsevier Masson SAS. <https://doi.org/10.1016/j.lpm.2018.11.017>
- Wati, N. A., Ayubana², S., Purwono³, J., Dharma, A. K., & Metro, W. (2023). Application Of Slow Deep Breathing To Blood Pressure In Hypertension Patients At Rsud Jend. Ahmad Yani Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(1), 145–146.
- Whelton, P. K., Carey, R. M., Aronow, W. S., Casey, D. E., Collins, K. J., Dennison Himmelfarb, C., DePalma, S. M., Gidding, S., Jamerson, K. A., Jones, D. W., MacLaughlin, E. J., Muntner, P., Ovbigele, B., Smith, S. C., Spencer, C. C., Stafford, R. S., Taler, S. J., Thomas, R. J., Williams, K. A., ... Wright, J. T. (2018). 2017 ACC/AHA/AAPA/ABC/ACPM/AGS/APhA/ASH/ASPC/NMA/PCNA Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults: Executive Summary: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines. *Hypertension*, 71(6), 1269–1324. <https://doi.org/10.1161/HYP.000000000000066>
- Widiana, I. G. R. 2015. (n.d.). *Prinsip Terapi Obat Kombinasi Pada Hipertensi*.
- Widiyanto, A., Atmojo, J. T., Fajriah, A. S., Putri, S. I., & Akbar, P. S. (2020). Pendidikan Kesehatan Pencegahan Hipertensi. *Jurnalempathy.Com*, 1(2), 172–181. <https://doi.org/10.37341/jurnalempathy.v1i2.27>
- Widjaya, N., Anwar, F., Laura Sabrina, R., Rizki Puspawati, R., & Wijayanti, E. (2018). The Association Between Age and Incidences of Hypertension in Kresek District And Tegal Angus District, Tangerang Regency. *JURNAL KEDOKTERAN YARSI*, 26(3), 131–138.
- Williams, B., Mancia, G., Spiering, W., Agabiti Rosei, E., Azizi, M., Burnier, M., Clement, D. L., Coca, A., de Simone, G., Dominiczak, A., Kahan, T., Mahfoud, F., Redon, J., Ruilope, L., Zanchetti, A., Kerins, M., Kjeldsen, S. E., Kreutz, R., Laurent, S., ... Brady, A. (2018). 2018 ESC/ESH Guidelines for the management of arterial hypertension. *European Heart Journal*, 39(33), 3021–3104. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy339>
- Winarno, T., Utami, P. I., & Setiawan, D. (2021). Perbandingan Efek Terapi Antihipertensi Pada Pasien Prolanis Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 13–20. <https://doi.org/10.30591/pjif.v10i2.2142>
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Majority*, 6(1), 25–26.