

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. A Global Brief on Hypertension [Internet]. 2013. Available from: www.who.int
2. Unger T, Borghi C, Charchar F, Khan NA, Poulter NR, Prabhakaran D, et al. 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. 2020;
3. Casmuti, Fibriana AI. Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development* [Internet]. 2023;7(1):123–34. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Riskesdas 2018 Nasional. Jakarta; 2018.
5. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022. Padang;
6. Hubaylah, Fitri A, Lesmana O, Putri FE. Edukasi Dan Pelatihan Senam Antihipertensi Pada Lansia Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sengeti Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Salam Sehat Masyarakat (JSSM)*. 2023 Jun;4(2):15–23.
7. Fernanda SA, Susanto H, Cesa FY. Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Di Rumah Sakit. *Jurnal Farmasi Ma Chung: Sains Teknologi dan Klinis Komunitas*. 2023;1(1):18–23.
8. Nurhidayati I, Aniswari AY, Sulistyowati AD, Sutaryono S. Penderita Hipertensi Dewasa Lebih Patuh daripada Lansia dalam Minum Obat Penurun Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2018;13(2):1–5.
9. BPJS Kesehatan. Panduan Praktis PROLANIS (Program Pengelolaan Penyakit Kronis). 2022.
10. Hanifah M. Hubungan Tingkat Kepatuhan Terapi Antihipertensi Dengan Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Pasien Hipertensi Peserta Prolanis Di Puskesmas Pauh Kota Padang. [Padang]: Universitas Andalas; 2023.
11. Wulandari T. Pola Penggunaan Kombinasi Dua Obat Antihipertensi. *Jurnal ILKES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*. 2019;10(1).
12. Winarno T, Utami PI, Setiawan D. Perbandingan Efek Terapi Antihipertensi Pada Pasien Prolanis Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2021 Jul 30;10(2).

13. Chowdhury EK, Owen A, Krum H, Wing LMH, Ryan P, Nelson MR, et al. Barriers To Achieving Blood Pressure Treatment Targets In Elderly Hypertensive Individuals. *J Hum Hypertens*. 2013;27(9):545–51.
14. Vera ZY. Evaluasi Penggunaan Antihipertensi Terhadap Pengontrolan Tekanan Darah Di Puskesmas Kraton Dan Puskesmas Mergangsan Yogyakarta Tahun 2015. [Yogyakarta]: Universitas Islam Indonesia; 2015.
15. Lewington S, Clarke R, Qizilbash N, Peto R, Collin R. Age-specific Relevance Of Usual Blood Pressure To Vascular Mortality: A Meta-Analysis Of Individual Data For One Million Adults In 61 Prospective Studies. *Lancet*. 2002;360(9349):1903–13.
16. DiPiro JT, Yee GC, Posey LM, Haines ST, Nolin TD, Ellinground V. *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*. 11th ed. New York: McGraw-Hill Education; 2020.
17. Lisiswanti R, Dananda DNA. Upaya Pencegahan Hipertensi. *Majority*. 2016;5(3):50–4.
18. Mills KT, Stefanescu A, He J. The global epidemiology of hypertension. *Nat Rev Nephrol*. 2020 Apr 5;16(4):223–37.
19. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Balitbang; 2013.
20. Hidayat R, Agnesia Y. Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Di Desa Pulau Jambu UPTD Blud Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *Jurnal Ners [Internet]*. 2021;5(1):8–19. Available from: <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
21. Williams B, Mancia G, Spiering W, Agabiti Rosei E, Azizi M, Burnier M, et al. 2018 ESC/ESH Guidelines for the management of arterial hypertension. *Eur Heart J*. 2018 Sep 1;39(33):3021–104.
22. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2021: Update Konsensus PERHI 2019. 2021.
23. Lukitaningtyas D, Cahyono EA. Hipertensi: Artikel Review. *Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktek Kesehatan*. 2023 Apr;3(2):100–17.
24. Bell K, Twiggs J, Olin BR. Hypertension: The Silent Killer: Updated JNC-8 Guideline Recommendations. *Alabama Pharmacy Association*. 2015;1–8.
25. Chiong JR, Aronow WS, Khan IA, Nair CK, Vijayaraghavan K, Dart RA, et al. Secondary hypertension: Current diagnosis and treatment. *Int J Cardiol*. 2008 Feb 20;124(1):6–21.
26. Nuraini B. Risk Factors Of Hypertension. *Jurnal Majority*. 2015;4(10).
27. Kadir A. Hubungan Patofisiologi Hipertensi Dan Hipertensi Renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*. 2016;5(1):15–25.

28. Sylvestris A. Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi. *Jurnal Sainika Medika*. 2014;10(1).
29. Yonata A, Pratama ASP. Hipertensi Sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. *Jurnal Majority*. 2016 Sep;5(3):17–21.
30. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019*. Jakarta; 2019.
31. Adrian SJ, Tommy. Hipertensi Esensial: Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru pada Dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran [Internet]*. 2019 Mar 1;46(3):172–8. Available from: <https://cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/491>
32. Yulanda G, Lisiswanti R. Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Jurnal Majority*. 2017;6(1):25–31.
33. Tandi J, Waruwu DS, Martina A. Kajian Penggunaan Antihipertensi pada Pasien Strok di Instalasi Rawat Inap RSUD Anutapura Palu Tahun 2017. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*. 2018 Dec 29;7(4):260.
34. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. *Pedoman TataLaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular*. 2015.
35. Wells BG, DiPiro JT, Schwinghammer TL, DiPiro C V. *Pharmacotherapy Handbook*. 10th ed. New York: Mc Graw Hill; 2017.
36. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 Tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019*. 2016.
37. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang*. 2014.
38. Pebrisiana, Tambunan LN, Baringbing EP. Hubungan Karakteristik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di RSUD Dr. Doris Sylvanus Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Surya Medika (JSM)*. 2022;8(3):176–85.
39. Ramirez LA, Sullivan JC. Sex Differences in Hypertension: Where We Have Been and Where We Are Going. *Am J Hypertens*. 2018 Nov 13;31(12):1247–54.
40. Coylewright M, Reckelhoff JF, Ouyang P. Menopause And Hypertension: An Age-Old Debate. *Hypertension*. 2008 Apr;51(4):952–9.
41. Akbar F, Nur H, Humaerah UI. Karakteristik Hipertensi Pada Lanjut Usia Di Desa Buku. *Jurnal Wawasan Kesehatan* . 2020;5(2):35–42.
42. Khanam MA, Lindeboom W, Razzaque A, Niessen L, Milton AH. Prevalence And Determinants Of Pre-Hypertension And Hypertension Among The

Adults In Rural Bangladesh: Findings From A Community-Based Study. BMC Public Health. 2015 Dec 12;15(1):1–9.

43. Pratama F, Feladita N, Primadhamanti A. Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Puskesmas Rawajitu. Jurnal Farmasi Malahayati. 2023;6(1):76–89.
44. Nurhanani R, Susanto Setyawan H, Udiyono A. Hubungan Faktor Pengetahuan Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi (Studi Pada Pasien Hipertensi Essensial Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. JKM. 2020;8(1):114–21.
45. Hardati AT, Ahmad RA. Aktivitas Fisik Dan Kejadian Hipertensi Pada Pekerja: Analisis Data Risesdas 2013. J Community Med Public Health. 2017;34(2):467–74.
46. Maulidina F, Harmani N, Suraya I. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018. Jurnal Uhamka. 2018;4(1):1–7.
47. Ehret GB, Caulfield MJ. Genes For Blood Pressure: An Opportunity To Understand Hypertension. Eur Heart J. 2013 Apr 1;34(13):951–61.
48. Yulnefia. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Hipertensi Di Poli Usila Puskesmas Rawat Inap Simpang Tiga Kota Pekanbaru. Collaborative Medical Journal (CMJ). 2020 Jul 9;3(2):69–75.
49. Abineno AP, Malinti E. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tekanan Darah Pada Orang Dewasa. Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences. 2022;3(1):37–42.
50. Azzubaidi SBS, Rachman ME, Muchsin AH, Nurmadilla N, Nurhikmawati. Hubungan Tekanan Darah dengan IMT (Indeks Massa Tubuh) pada Mahasiswa Angkatan 2020 Fakultas Kedokteran Universitas Muslim Indonesia. Jurnal Mahasiswa Kedokteran. 2023;3(1):54–61.
51. Susilowati A, Wardani AM. Gambaran Pengobatan Pasien Hipertensi Di Puskesmas Seyegan Sleman Yogyakarta Periode Januari-Maret 2018. Jurnal Kefarmasian Afkarindo. 2018;3(2):1–6.
52. Lolo WA, Citraningtyas G, Jayanto I. Pola Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit X Manado. Medical Scope Journal. 2023;6(1):142–8.
53. Widiyastuti R, Puspitasari CE, Dewi AR. Profil Penggunaan Antihipertensi pada di Instalasi Rawat Jalan RSUD Provinsi NTB Tahun 2018. Archives Pharmacia. 2021;3(1):1–8.

54. Fares H, Dinicolantonio JJ, O'keefe JH, Lavie CJ. Amlodipine in hypertension: a first-line agent with efficacy for improving blood pressure and patient outcomes. *Open Heart*. 2016;3(2):1–7.
55. Quan A, Chavanu K, Merkel J. A Review of the Efficacy of Fixed-Dose Combinations Olmesartan Medoxomil/ Hydrochlorothiazide and Amlodipine Besylate/ Benazepril in Factorial Design Studies. *Am J Cardiovasc Drugs*. 2006;6(2):103–13.
56. Azizah NI, Ismunandar A, Winarno T. Perbandingan Terapi Hipertensi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Prolanis Di Puskesmas Kabupaten Banyumas Wilayah Timur. *Pharmacy Peradaban Journal*. 2021;1(1):32–41.
57. Adistia EA, Rahmania I, Dini E, Annisaa' E. Hubungan Antara Rasionalitas Penggunaan Antihipertensi Terhadap Keberhasilan Terapi Pasien Hipertensi Di RSND Semarang. *Journal of Research in Pharmacy*. 2022;2(1).
58. Udayani NN, Riastini NW, Putra IMAS. Perbedaan Efektivitas Penggunaan Obat Amlodipin Tunggal Dengan Kombinasi Amlodipin Dan Lisinopril Pada Pasien Hipertensi Rawat Inap Di RS 'X Tabanan Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Medicamento*. 2018;4(2):128–33.
59. Setyowati E, Prayitno EMF, Mundriyastutik Y, Isnaeni RD. Perbandingan Efektivitas Penurunan Tekanan Darah Dengan Pemberian Kombinasi Amlodipin Dengan Kaptopril Dan Amlodipin Dengan Lisinopril Pada Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Mayong Jepara. *Indonesia Jurnal Farmasi*. 2021;6(2):40–9.
60. Chi C, Tai C, Bai B, Yu S, Karamanou M, Wang J, et al. Angiotensin System Blockade Combined With Calcium Channel Blockers Is Superior to Other Combinations in Cardiovascular Protection With Similar Blood Pressure Reduction: A Meta-Analysis in 20,451 Hypertensive Patients. *J Clin Hypertens*. 2016;18(8):801–8.