

DAFTAR PUSTAKA

1. Panggabean MS. Penatalaksanaan Hipertensi Emergensi. *Cermin Dunia Kedokt.* 2023;50(2):82–91.
2. Kemenkes. Buku pedoman manajemen penyakit tidak menular. 2019;2.
3. WHO. Guideline for the Pharmacological Treatment of Hypertension in Adults. Geneva: World Health Organization; 2021. 1–61 p.
4. Perhi. Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019. *Indones Soc Hipertens Indones.* 2019;1–90.
5. Balitbangkes RI. Laporan Provinsi Sumatera Barat RISKESDAS 2018. Lembaga Penerbit Balitbangkes; 2019. 1–478 p.
6. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2023.
7. Sinuraya RK, Destiani DP, Puspitasari IM, Diantini A. Medication Adherence among Hypertensive Patients in Primary Healthcare in Bandung City. *Indones J Clin Pharm.* 2018;7(2):124–33.
8. Dita Novianti. Pedoman Pelayanan Kefarmasian. Vol. 13, *Nucl. Phys.* 2019. p. 104–16.
9. Fitria N, Lailaturrahmi L, Sari YO. Gambaran Penggunaan Pillbox Pasien Hipertensi dalam Rangka Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat di Kecamatan Lubuk Kilangan. *J War Pengabdian Andalas.* 2022;29(3):259–66.
10. Setiani LA, Nurdin NM, Rakasiwi IA. Pengaruh Pemberian Pill Card Terhadap Kepatuhan Minum Obat Dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Rs Pmi Kota Bogor. *Fitofarmaka J Ilm Farm.* 2021;11(1):51–66.
11. Aditama L, Athiyah U, Utami W, Rahem A. Model Praktik Kefarmasian: Penatalaksanaan Terapi Obat Komprehensif. Surabaya: Airlangga University Press; 2019. 1–202 p.
12. Ulfa NM, Nugroho I. Metode Medication Picture Kombinasi Pill Count dalam Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Oral Antidiabetes dan Oral Antihipertensi pada Pasien Lansia. Fandinata SS, editor. Gresik: Penerbit Graniti; 2021. 1–72 p.
13. Ariyani H, Hartanto D, Lestari A. Kepatuhan Pasien Hipertensi Setelah Pemberian Pill Card di RS X Banjarmasin. *J Curr Pharm Sci.* 2018;1(2):2598–2095.
14. Adherence To Long-Term Therapies. Geneva: World Health Organization; 2003.

15. Pamungkas RA, Rohimah S, Zen DN. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Berobat Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciamis Tahun 2019. *J Keperawatan Galuh*. 2020;2(1):9–18.
16. Al Rasyid NHS, Febriani N, Nurdin OFT, Adipinasthika S, Chintya S, Paramita S. Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Di Puskesmas Lempake Samarinda. *J Kedokt Mulawarman*. 2022;9(2):55–63.
17. Fauziah DW, Mulyani E, Studi P, Farmasi D, Tinggi S, Kesehatan I, et al. Hubungan Pengetahuan Terhadap Tingkat Kepatuhan Minum Obat Anti Hipertensi. *Indones J Pharm Educ*. 2022;2(2):94–100.
18. Handayani SE, Warnida H, Sentat T. Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Di Puskesmas Muara Wis. *J Ilm Manuntung*. 2022;8(2):226–33.
19. Burkhart P V., Sabaté E. Adherence to Long-Term Therapies: Evidence for Action. *J Nurs Scholarsh*. 2003 Sep 23;35(3):207–207.
20. Vrijens B, De Geest S, Hughes DA, Przemyslaw K, Demonceau J, Ruppard T, et al. A new taxonomy for describing and defining adherence to medications. *Br J Clin Pharmacol*. 2012 May 5;73(5):691–705.
21. Horne R, Weinman J, Barber N, Elliott R. Concordance, adherence and compliance in medicine taking Report for the National Co-ordinating Centre for NHS Service Delivery and Organisation R & D (NCCSDO). *Natl Co-ord Cent NHS Serv Deliv Organ R D*. 2005;1–331.
22. Anghel LA, Farcas AM, Oprean RN. An overview of the common methods used to measure treatment adherence. *Med Pharm Reports*. 2019.
23. Novitri SA, Saibi Y, Muhtaromah M. Kajian Metode Peningkat Kepatuhan Pada Pasien Hipertensi: Telaah Literatur Sistematis. *Pharm Biomed Sci J*. 2021 Oct 10;3(1).
24. Kripalani S, Robertson R, Love-Ghaffari MH, Henderson LE, Praska J, Strawder A, et al. Development of an illustrated medication schedule as a low-literacy patient education tool. *Patient Educ Couns*. 2007;66(3):368–77.
25. Irwan. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta: Deepublish; 2016. 7 p.
26. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. *Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular*. PERKI; 2015. 24 p.
27. Unger T, Borghi C, Charchar F, Khan NA, Poulter NR, Prabhakaran D, et al. 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *Hypertension*. 2020;75(6):1334–57.
28. Fauzi Y. *Terapi Hipertensi*. Bandung: Penerbit Qanita; 2010. 36 p.

29. Litwin M, Kulaga Z. Obesity, metabolic syndrome, and primary hypertension. *Pediatr Nephrol*. 2021 Apr 9;36(4):825–37.
30. Gabb GM, Mangoni A, Anderson CS, Cowley D, Dowden JS, Golledge J, et al. Guideline for the diagnosis and management of hypertension in adults — 2016. *Med J Aust*. 2016;205(2):85–9.
31. WHO. Hypertension. World Health Organization. 2023.
32. Balitbangkes RI. Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. Lembaga Penerbit Balitbangkes. 2018. p. hal 156.
33. Tambayang J. Patofisiologi untuk Keperawatan. EGC; 2000. 211 p.
34. Olin BR, Pharm D. Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations. 2015;
35. Yulanda G, Lisiswanti R. Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Majority*. 2017;6(1):25–33.
36. 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.
37. Iqbal AM, Jamal SF. Essential Hypertension. Treasure Island: StatPearls Publishing LLC; 2023.
38. Kurniawati IT, Estiasih T. Efek Antihipertensi Senyawa Bioaktif Dioscorin Pada Umbi- Umbian Keluarga Dioscorea : Kajian Pustaka Antihypertensive Effects of Dioscorin Bioactive Compound on Tubers Dioscorea Family : A Review. *J Pangan dan Agroindustri*. 2015;3(2):402–6.
39. Mancia(Chairperson) G, Kreutz(Co-Chair) R, Brunström M, Burnier M, Grassi G, Januszewicz A, et al. 2023 ESH Guidelines for the management of arterial hypertension The Task Force for the management of arterial hypertension of the European Society of Hypertension Endorsed by the European Renal Association (ERA) and the International Society of Hypertensi. *J Hypertens*. 2023;Publish Ah(12).
40. Nuraini B. Risk Factors of Hypertension. *J Major*. 2015;4(5):10–9.
41. Andrianto. Buku Ajar Menangani Hipertensi. Ardiana M, editor. Surabaya: Airlangga University Press; 2022.
42. Sweetman S. Martindale The Complete Drugs Reference. 38th ed. London: Pharmaceutical Press; 2014.
43. Unit Pelayanan Kesehatan Kemenkes RI. Klub PROLANIS UPK: Berteman dengan Hipertensi dan Diabetes Melitus [Internet]. Kemenkes RI. [cited 2023 Nov 27].
44. BPJS. Panduan praktis Prolanis (Program pengelolaan penyakit kronis).

- BPJS Kesehatan. 2014;
45. Ali S, Mishra A, Palaksha S, Adepu R, Kumar B. Home Medicines Review (HMR) Service. *Int Journal Ther.* 2018;1(1):8–20.
 46. *Pedoman Pelayanan Kefarmasian di Rumah (Home Pharmacy Care)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2008.
 47. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. 19th ed. Bandung: Penerbit Alfabeta Bandung; 2013. 76 p.
 48. Nalendra ARA. *Stastitika Seri Dasar Dengan SPSS*. Media Sains Indonesia : Bandung. 2021. 54 p.
 49. Grymonpre RE, Didur CD, Montgomery PR, Sitar DS. Pill Count , Self-Report , and Pharmacy Claims Data to Measure Medication Adherence in the Elderly *The Annals of Pharmacotherapy*. *Ann Pharmacother.* 2015;32:749–54.
 50. Sari YO, Permatasari D, Mariza W, Fitria N, Lailiani R. Application of Home Medication Review (HMR) on Patient Adherence in Type 2 Diabetes Mellitus (T2DM) Blood Sugar Management. *J Sains Farm Klin.* 2023 Jan 5;9(sup):160.
 51. Fitria N, Lailaturrahmi L, Sari YO, Anata FT, Husnia K. Adherence Assessment on Hypertension Therapy Using The Pill Count Method In Lubuk Kilangan Health Center, Indonesia. *J Sains Farm Klin.* 2023;10(1):28.
 52. Maulidina F. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018. *Arkesmas (Arsip Kesehat Masyarakat)*. 2019;4(1):149–55.
 53. Benetos A, Petrovic M, Strandberg T. Hypertension Management in Older and Frail Older Patients. *Circ Res.* 2019 Mar 29;124(7):1045–60.
 54. A'isyah Nurhayati U, Ariyanto A, Syafriakhwan F. Hubungan usia dan jenis kelamin terhadap kejadian hipertensi. *Pros Semin Nas Penelit dan Pengabdian Kpd Masy.* 2023;1(1):363–9.
 55. Falah M. Hubungan Jenis Kelamin Dengan Angka Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya. *J Keperawatan Kebidanan STIKes Mitra Kencana Tasikmalaya.* 2019;3(1):88.
 56. Reckelhoff JF, Roman RJ. Androgens and hypertension: Role in both males and females? *Hypertension.* 2011;57(4):681–2.
 57. Klaten TPR-R dr. ST. *Menopause*. Kementrian Kesehatan RI. 2022.
 58. Taiso SN, Sudayasa IP, Paddo J. Analisis Hubungan Sosiodemografis Dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Lasalepa,

- Kabupaten Muna. *Nurs Care Heal Technol J*. 2021;1(2):102–9.
59. Wijayanti LA, Indriani R, Salomon GA, Asrina R, Nur MP, Suprpto S. Knowledge and Attitudes With the Incidence of Hypertension. *J Ilm Kesehat*. 2023;5(2):242–9.
 60. Wiliyanarti PF, Wulandari F, Sumarliyah E. Knowledge, eating patterns, and hypertension among elderly in the coastal areas of Bangkalan, Indonesia. *Int J Public Heal Sci*. 2024;13(1):276–81.
 61. Kholifah SH, Budiwanto S, Katmawanti S. Hubungan antara Sosioekonomi, Obesitas dan Riwayat Diabetes Melitus (DM) dengan. *Donesia*. 2020;1(2):157–65.
 62. Ramdhika MR, Widiastuti W, Hasni D, Febrianto BY, Jelmila S. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Perempuan Etnis Minangkabau di Kota Padang. *Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Perempuan Etnis Minangkabau di Kota Padang. J Kedokt dan Kesehat*. 2023;19(1):91.
 63. Pebrisiana P, Tambunan LN, Baringbing EP. Hubungan Karakteristik dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Dr. Doris Sylvanus Provinsi Kalimantan Tengah. *J Surya Med*. 2022;8(3):176–86.
 64. Ainy E, Azizi F. Women, occupation and cardiovascular risk factors: Findings from the Tehran Lipid and Glucose Study. *Public Health*. 2007 Dec;121(12):950–3.
 65. Fitria N, Husnia K, Tri Ananta F, Oktavia Sari Y. The Effect Of Pillbox Use In Increasing Patients' Adherence To Type 2 Diabetes Mellitus Therapy in Lubuk Kilangan Health Center. *Pharm Pract (Granada)*. 2024 Jan 14;21(4):01–5.
 66. Puspita RR, Pratiwi RD. Pemberian Kotak Obat Harian Terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Obat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi. *Edu Dharma J J Penelit dan Pengabd Masy*. 2020 Mar 31;4(1):31.
 67. Mandasari US, Pratiwi L, Rizkifani S. Identifikasi Penggolongan Obat Berdasarkan Peresepan Obat Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit. *J Syifa Sci Clin Res*. 2022;4(1):1–9.
 68. Puskesmas D, Sukoharjo B, Widiastuti ST, Maliya A, Yulian V. Gambaran Kecemasan Penderita Hipertensi Dengan Penyakit Penyerta. 2022;(1):1–8.
 69. Ayu I, Wirawati P, Mahartini NN. Hubungan kadar gula darah dengan hipertensi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di RSUP Sanglah. 2019;10(3):797–800.
 70. Balogun W, Salako B. Co-Occurrence Of Diabetes And Hypertension : Pattern And Factors Associated With Order Of Diagnosis Among Nigerians. *Ann Ibadan Postgrad Med*. 2011;9(2).

71. Rahmadeni AS, Selvia Y. Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Dengan Kejadian Hipertensi. *Stikes Pila Sakt Pariaman*. 2023;
72. Lolo WA, Gayatri Citraningtyas, Imam Jayanto. Pola Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit X Manado. *Med Scope J*. 2023;6(1):142–8.
73. Alrosyidi AF, Humaidi F, Lokahita DA. Pola Penggunaan Obat Anti Hipertensi Pada Pasien Hipertensi di Unit Rawat Jalan Puskesmas Kowel Kabupaten Pamekasan Patterns of Use of Antihypertensive Drugs in Hypertensive Patients in the Outpatient Unit of the Kowel Health Center , Pamekasan Regency. 2022;9(1):17–21.
74. Ernawati I, Lubada EI, Lusiyani R, Prasetya RA. Association of adherence measured by self-reported pill count with achieved blood pressure level in hypertension patients : a cross-sectional study. 2022;1–6.

