

## DAFTAR PUSTAKA

1. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. Panduan Pengenalan dan Tatalaksana Hipertensi Resisten di Indonesia 2024. Jakarta: PERHI; 2024.
2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hipertensi: Pembunuh Terselubung di Indonesia. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2020.
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/4634/2021 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa. Jakarta: Kemenkes RI; 2021.
4. Wijaya AS, Putri YM. Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa). Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
5. World Health Organization. Hypertension fact sheet. Geneva: WHO; 16 March 2023.
6. Mills KT, Stefanescu A, He J. The global epidemiology of hypertension. *Nat Rev Nephrol.* 2020;16(4):223–237.
7. Sumarni N, Rosidin U, Purnama D, Shalahuddin I, Witdiawati. Pentingnya Diet Hipertensi pada Lansia Hipertensi di RW 05 Ciwalen Garut. *J Kreatif Pengabdian Kpd Masy.* 2024;7(5):2330-2345.
8. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Balitbangkes Kemenkes RI; 2019.
9. Jannah M, Sulastri D, Lestari Y. Perbedaan asupan natrium dan kalium pada penderita hipertensi dan normotensi masyarakat etnik Minangkabau di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas.* 2013;2(3):132–6.
10. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang tahun 2021. Padang: 2021.
11. Rifai A, Kasim F, Widyaningsih F, Rambey H, Bangun SM, Indriani R. Prevalensi dan determinan Kepatuhan Konsumsi Obat Pada Penderita

- Hipertensi: Studi Cross-Sectional. *Haga Journal of Public Health (HJPH)*. 2025;2(3):56-63.
12. Sabate E, editor. *Adherence to Long-Term Therapies: Evidence for Action*. Geneva: World Health Organization; 2003.
  13. Iswati, Sari DSA, Praningsih S, Maryati H, Nurmalinsyah FF. Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan minum obat antihipertensi pada penderita hipertensi. *J Ilm Keperawatan*. 2023;9(3):614–619.
  14. Khotimah K, Mar'i RA, Maharani T, Furwanti C. Hubungan karakteristik sosiodemografi dengan kepatuhan minum obat penderita hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Tangerang. *J Farmasi dan Manajemen Kefarmasian (JFMK)*. 2025;2(1):8–16.
  15. Farida Y, Salsabila YZ, Amsari A, et al. Analisis Hubungan Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Terapi Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Pucang Sawit Surakarta. *J Pharm Sci Res*. 2021;6(3):264-274.
  16. Kurnia DA, Sabichiyah NA. Kepatuhan Regimen Terapi Pada Pasien Hipertensi di wilayah Puskesmas. *JPPI*. 2020;5(1):19-31.
  17. Laila AZ, Asmarani D, Sumardi EPN, Ridwan H, Nur'aeni I, Boys MDV, Pangistu MA, Hakim MNL, Anshori MS, Rifdah NRH, Sopiah P, Lestari RP. Ketidakpatuhan minum obat pada pasien hipertensi: analisis dan rekomendasi. *J Ilm Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*. 2025;11(1):72–79.
  18. The Hill-Bone Scales. Johns Hopkins School of Nursing [Internet]. About the scales — Hill-Bone Compliance to High Blood Pressure Therapy Scale 14-item subscales; free to use, NIH funded. Available from: The Hill-Bone Scales, Johns Hopkins School of Nursing.
  19. Laila AZ, Asmarani D, Sumardi EPN, Ridwan H, Nur'aeni I, Boys MDV, Pangistu MA, Hakim MNL, Anshori MS, Rifdah NRH, Sopiah P, Lestari RP. Ketidakpatuhan minum obat pada pasien hipertensi: analisis dan rekomendasi. *J Ilm Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*. 2025;11(1):72–79.

20. Asyari DP. Hubungan Lama Menderita dengan Kunjungan Rutin Pasien Hipertensi di Puskesmas Pauh Kota Padang Tahun 2024. *Jurnal Kesehatan Jompa*. 2024;3(1):78-83.
21. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Tahun 2020. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2020.
22. Octavianie G, Nina, Pakpahan J, Maspupah T, Trinita D. Promosi Kesehatan Hipertensi Pada Usia Produktif Sampai Lansia di Wilayah Desa Lulut RT 04 RW 02 Kec. Klapanunggal Kab.Bogor. *J Pengabdian Masyarakat*. 2022;01(02):32-28.
23. World Health Organization. A global brief on Hypertension : Silent killer, global public health crisis (World Health Day 2013). WHO publication. Geneva: WHO Press; 2013.
24. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular. PERKI; 2015. 24 p.
25. Kemenkes. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) dalam Angka. Kemenkes BKKP; 2023.
26. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2023. 2024th ed. Padang; 2024
27. 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.
28. Flack JM, Adekola B. Blood Pressure and the New ACC/AHA Hypertension Guidelines. *Trends Cardiovasc Med*. 2020;30:160–4.
29. Olin BR, Pharm D. Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations. 2015;
30. Falah A, Harun H. Hipertensi Renovaskular. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018;7:70-3
31. Nurrahmani U. Stop! Hipertensi. Yogyakarta: Familia; 2015.
32. Lukitaningtyas D, Cahyono EA. Hipertensi. *J Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan*. Vol 2, No. 2 tahun 2023
33. Sylvestris A. Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi. *Saintika Med*. 2017;10(1):1.

34. Yulanda G, Lisiswanti R. Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *J Major*. 2017;6(1):25–33.
35. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2021 : Update Konsensus PERHI 2019. Lukito AA, Harmeiwaty E, Situmorang TD, Hustrini NM, Kuncoro AS, Barack R, et al., editors. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. Jakarta; 2021. 1–66 p.
36. Kemenkes RI. Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2013.
37. Supriyadi E. Hubungan Peran Pengawas Minum Obat (PMO) Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Sumberpitu Kabupaten Pasuruan. [Mojokerto]: Universitas Bina Sehat PPNI; 2023
38. World Health Organization. Adherence To Long-Term Therapies. Geneva: 2003.
39. Ernawati I, Fandinata SS, Permatasari SN. Kepatuhan Konsumsi Obat Pasien Hipertensi. Surabaya: Graniti; 2020.
40. Saragi S. Panduan Penggunaan Obat. Jakarta : Rosemata Publisher; 2013
41. Lailatushifah SNF. Kepatuhan pasien yang menderita penyakit kronis dalam mengkonsumsi obat harian. Naskah Publikasi. Yogyakarta: Fakultas Paikologi, Universitas Mercu Buana Yogyakarta; 2012
42. Edi IGMS. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Pada Pengobatan:Telaah Sistematis. *J Ilm Medicam*. 2015;1(1):1–8.
43. Larasati N, Sugiyono, Adriani Y. Peningkatan Pengetahuan Pentingnya Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien. *Jurnal Abdimas PHB Vol 7 No 1 Tahun 2024*
44. Khairunnisa, Tjomiadi CEFT. Gambaran Kepatuhan Kontrol Tekanan Darah dan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi di UPT Puskesmas Sungai Malang. *J Indogenisa Vol. 03No. 03Hal. 240-249 Tahun: 2024*
45. Lam WY, Fresco P. Medication Adherence Measures: An Overview. *Biomed Res Int*. 2015;2015.

46. Culig J, Leppe M. From Morisky to Hill-Bone; Self-Reports Scales For Measuring Adherence to Medication. *Coll Antropol.* 2014;38(1):55-62.
47. Thompson K, Kulkarni J, Sergejew AA. Reliability and validity of a new Medication Adherence Rating Scale (MARS) for the psychoses. *Schizophr Res.* 2000;42(3):241-7.
48. Ananda MR. Kepatuhan Penggunaan Obat Antihipertensi Di Puskesmas Pacar Keling Surabaya. Universitas Airlangga; 2015.
49. Kim MT, Hill MN, Bone LR, Levine DM. Development and testing of the Hill-Bone Compliance to High Blood Pressure Therapy Scale. *Ethn Dis.* 2000;10(3):313-22.
50. Shima, RH, Farizah, dan Majid HA. The 11-item medication adherence reasons scale: reliability and factorial validity among patients with hypertension in Malaysian primary healthcare settings. *Singapore Medical Journal.* 2015;56(8):460-467.
51. Cheong AT, Tong SF, Sazlina SG. Validity and reliability of the Malay version of the hill-bone compliance to high blood pressure therapy scale for use in primary healthcare settings in Malaysia : a cross-sectional study. *Malay Fam Physician.* 2015;10(2):36-44.
52. Johar HF, Nasif H, Fitria N, Aldi Y. Validation of Questionnaire on Knowledge, Attitude, Practice of Peptic Ulcer Patients to Design Pharmacist Consultation Model. *J Adv Pharm Educ Res.* 2025;15(1):8-15.
53. Smeltzer SC, Bare BG. Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing, 14th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer Health; 2020.
54. Putri RA, Sari DP, Hidayat T. Distribution of Hypertension Patients Based on Age Group at Primary Health Care Facilities. *Jurnal Keperawatan Klinis.* 2021;8(2):101-108.
55. Rahayu S, Widodo A. Risk Factors of Hypertension in Adult Patients at Community Health Centers. *Jurnal Keperawatan Indonesia.* 2022;25(1):45-52.
56. Pengpid S, Vonglokhom M. The Prevalence, Awareness, treatment, and control of hypertension among adults: The First Cross-Sectional National Population-Based Survey in Laos. *Vasc Health Risk Manag.* 2019;15:27- 33.

57. Dewi M, Pratama AR. Characteristics of Hypertensive Patients in Urban Primary Health Care Settings. *Jurnal Keperawatan Preventif*. 2022;10(2):89–96.
58. Sari N, Wibowo A, Handayani R. Gender Differences in Hypertension Management at Primary Health Care. *J Keperawatan Indonesia*. 2021;24(2):95–102.
59. Rahman F, Putri AD. Health-Seeking Behavior and Blood Pressure Control Among Hypertensive Patients. *J Keperawatan Klinis*. 2022;9(1):33–40.
60. Yuliana D, Hartono R, Safitri M. Medication Adherence Among Female Patients With Hypertension in Community Health Centers. *J Keperawatan Medikal Bedah*. 2023;11(2):120–127, Nugroho A, Santoso B, Wijayanti R.
61. Lifestyle Risk Factors and Hypertension Among Productive-Age Men. *Jurnal Keperawatan Dewasa*. 2022;10(2):85–93
62. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2020.
63. Fitriani R, Sari DP, Maulana A. Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan Pengobatan Pasien Hipertensi di Puskesmas Perkotaan. *J Keperawatan Klinis dan Komunitas*. 2021;9(2):85–92.
64. Utami NW, Prakoso IM. Faktor Pendidikan dan Gaya Hidup terhadap Kejadian Hipertensi pada Pasien Usia Dewasa. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 2022;25(1):34–42.
65. Ningsih R, Yuliana S, Putra RA. Literasi Kesehatan dan Kepatuhan Terapi pada Pasien Hipertensi di Pelayanan Kesehatan Primer. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*. 2023;11(3):156–164.
66. Wibowo A, Santoso B, Kurniawati D. Peran Edukasi Tenaga Kesehatan terhadap Kepatuhan Pengobatan Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*. 2022;10(2):98–106.
67. Notoatmodjo, S. (2021). *Ilmu perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
68. Sari, D. P., & Handayani, L. (2021). Hubungan status pekerjaan dengan partisipasi masyarakat dalam program kesehatan di puskesmas. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 9(2), 85–92.

69. Wulandari, R., Putri, A. R., & Nugroho, H. A. (2023). Faktor sosiodemografi yang berhubungan dengan keikutsertaan program pengelolaan penyakit kronis (Prolanis). *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 26(1), 34–42.
70. Wahyuni S, Lestari W, Prabowo T. Status pekerjaan dan kejadian hipertensi setelah pengendalian faktor gaya hidup. *Jurnal Keperawatan Preventif*. 2022;9(2):88–96
71. Sulastrri T, Rahmawati D, Hidayat A. Analisis faktor risiko hipertensi pada kelompok tidak bekerja di wilayah perkotaan. *Jurnal Keperawatan Holistik*. 2020;6(1):33–40.
72. Andriani R, Putri DA, Siregar PA. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada lansia di wilayah kerja puskesmas. *J Keperawatan Komunitas*. 2024;12(2):101–109
73. Pratama, Y., & Yuliana, E. (2022). Hubungan status pekerjaan dengan partisipasi peserta dalam program kesehatan berbasis komunitas. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 201–209.
74. Pratama, Y. (2022). Faktor-faktor yang memengaruhi kepatuhan masyarakat terhadap program pelayanan kesehatan di puskesmas. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 5(2), 112–120
75. Siregar RA, Nasution SS, Lubis Z. Factors Associated with Uncontrolled Blood Pressure among Hypertension Patients in Primary Health Care. *J Keperawatan Indonesia*. 2021;24(2):85–92.
76. Putra AA, Yani DI. Medication Adherence and Lifestyle Factors in Hypertension Patients at Primary Health Centers. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. 2022;17(1):12–19.
77. Amalia R, Pratama Y, Sulastrri D. Blood Pressure Control and Treatment Compliance among Hypertensive Patients in Community Health Settings. *Jurnal Keperawatan Klinis*. 2023;10(3):145–152.
78. Nugraha A, Santoso B, Wibowo H. Hypertension Control Failure Despite Medication Adherence: The Role of Comorbidities and Genetic Factors. *Nurse Media Journal of Nursing*. 2022;12(2):109–117.

79. World Health Organization. Adherence to Long-Term Therapies: Evidence for Action. Geneva: WHO Press; 2021.
80. Kurniawati D, Sari RP, Handayani L. Factors Associated with Medication Adherence among Hypertension Patients Using Hill-Bone Questionnaire in Primary Health Care. *J Keperawatan Indonesia*. 2021;24(2):85–92.
81. Astuti Y, Wibowo A. Determinants of Hypertension Treatment Adherence Based on Hill-Bone Compliance Scale in Community Health Centers. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. 2022;17(1):45–52.
82. Ramadhani F, Putri RM, Hidayat T. Assessment of Hypertension Patients' Adherence Using Hill-Bone Instrument in Urban Primary Care Settings. *Nurse Media Journal of Nursing*. 2023;13(2):134–142.
83. Nugraha R, Setiawan D, Maulana I. Work-Related Barriers and Non-Adherence to Antihypertensive Therapy among Productive-Age Patients. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*. 2022;10(1):56–63.
84. Lestari E, Widodo A, Prasetyo A. Medication Non-Adherence among Hypertensive Patients and Its Contributing Factors in Primary Health Care. *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas*. 2020;4(3):101–108.
85. Prameswari N, Kusuma H, Andriani R. Long-Term Therapy Fatigue and Its Impact on Hypertension Medication Adherence. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*. 2024;8(1):22–29.
86. Burnier M, Egan BM. Adherence in hypertension. *Circ Res*. 2020;126(9):1124–1140.
87. Kusumawati D, Hartono R, Sari NP. Medication adherence of hypertension patients based on Hill-Bone questionnaire in primary health care. *J Kesehat Masy*. 2022;18(2):145–153
88. Rahmawati D, Putri RM. Factors influencing self-discontinuation of antihypertensive medication. *J Keperawatan Indones*. 2021;24(3):201–209.
89. Whelton PK. Sodium intake, blood pressure, and cardiovascular disease. *Hypertension*. 2020;75(6):1304–1311.
90. He FJ, Li J, MacGregor GA. Effect of salt reduction on blood pressure in hypertensive adults: A systematic review. *BMJ*. 2021;372:n110.

91. Sari DP, Putri AR, Handayani L. Salt intake adherence and blood pressure control among hypertensive patients. *J Gizi Klin Indones*. 2023;19(1):45-53.
92. Rahman A, Yuliana R. Low-salt diet adherence among hypertensive patients in coastal areas. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2022;13(2):98-105.
93. Osterberg L, Blaschke T. Adherence to medication. *N Engl J Med*. 2020;353(5):487-497.
94. Kim JH, Park YS, Lee SH. Clinic visit adherence and blood pressure control in hypertension patients. *BMC Cardiovasc Disord*. 2021;21(1):312.
95. Lestari W, Handayani S, Pramono D. Follow-up visit adherence and blood pressure control in primary care. *J Pelayanan Kesehat*. 2023;21(2):87-95
96. Rahmawati I, Siregar M. Barriers to clinic visit adherence among hypertensive patients. *J Kesehat Primer*. 2022;7(1):33-41.
97. Rahmawati I. Determinants of hypertension patient adherence in primary health care. *J Penelit Kesehat*. 2022;10(3):210-218.
98. Kim J, Park H. Factors associated with medication adherence among adult and elderly patients with hypertension. *J Clin Nurs*. 2021;30(9-10):1452-1460.
99. Siregar RM, Lubis Z, Harahap HS. Medication non-adherence and its determinants among elderly patients with hypertension. *J Keperawatan Indonesia*. 2022;25(2):123-131.
100. Rahmadani F, Putri AD. Family support and medication adherence among elderly patients with hypertension. *J/B Kesehatan Masyarakat*. 2023;18(1):45-52.
101. World Health Organization. Adherence to long-term therapies: evidence for action. Geneva: WHO; 2021.
102. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2021.
103. Kim J, Park H. Gender differences in medication adherence among patients with hypertension in South Korea. *J Clin Hypertens*. 2021;23(6):1123-1130.

104. Sari DP, Handayani L, Putri AD. Gender-related factors associated with medication adherence among hypertensive patients in primary healthcare settings. *J Kesehatan Masyarakat*. 2023;18(2):101–109.
105. Nugroho A, Lestari W. Association between gender and medication adherence in patients with hypertension. *J Keperawatan Klinis*. 2022;9(1):55–62.
106. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2020.
107. Sorensen K, Levin-Zamir D, Osborne RH. Health literacy and medication adherence in chronic disease management. *Eur J Public Health*. 2021;31(4):712–718.
108. Putri AD, Handayani L. Educational level and medication adherence among patients with hypertension. *J Kesehatan Masyarakat*. 2022;17(3):201–208.
109. Lestari W, Wibowo A, Sari DP. Educational attainment and self-management behavior among hypertensive patients. *J Keperawatan Indonesia*. 2023;26(1):45–53.
110. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2020.
111. Rahmawati D, Susanto T. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan pengobatan pasien hipertensi di pelayanan kesehatan primer. *J Keperawatan Klinis*. 2020;7(1):35–42.
112. Kim J, Park S. Association between employment status and medication adherence among patients with hypertension in South Korea. *J Clin Hypertens*. 2021;23(6):1123–1130.
113. Sari DP, Handayani R, Putri AN. Hubungan status pekerjaan dengan kepatuhan pengobatan pada pasien hipertensi di Indonesia. *J Kesehat Masy*. 2023;18(2):145–152.
114. American Heart Association. *Understanding blood pressure and heart health*. American Heart Association. 2023

115. Zhang Y, Li H, & Chen W. Medication adherence and blood pressure outcomes among hypertensive adults. *BMC Cardiovascular Disorders*. 2023
116. Kurniawan A, & Putri R. Hubungan kepatuhan pengobatan dengan pengendalian tekanan darah pasien hipertensi di puskesmas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2024;19(1), 45–53.
117. Smith J, Brown L, & Taylor P. Compliance and blood pressure control in primary care patients. *Journal of Clinical Hypertension*. 2023;25(10), 1123– 1131.
118. Lee S, & Kim H. Factors influencing blood pressure control among hypertensive patients: A community study. *International Journal of Hypertension*. 2024
119. Kim S, Lee H, & Park J. Validity and reliability of the Hill-Bone compliance scale in hypertensive patients. *Journal of Hypertension Management*.2023;12(2),45-53.

