

## DAFTAR PUSTAKA

1. Legese N, Tadiwos Y. Epidemiology of Hypertension in Ethiopia: A systematic review. *Integr Blood Press Control*. 2020;13:135–43.
2. World Health Organization. Hypertension [Internet]. 2023. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Riskesdas 2018 Nasional. Lembaga Penerbit Balitbangkes. 2018.
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB). 2019. 1–478 p.
5. Gebrihet TA, Mesgna KH, Gebregiorgis YS, Kahsay AB, Weldehaweria NB, Weldu MG. Awareness, Treatment, and Control of Hypertension is Low Among Adults in Aksum Town, Northern Ethiopia: A sequential quantitative-qualitative study. *PLoS One*. 2017;12(5):1–16.
6. Soares J, Soares D, Seran AI, Lepa M, Marni. Gambara Tingkat Pengetahuan Penderita Hipertensi Terkait Penyakit Hipertensi. *J Keperawatan GSH*. 2021;10(1):27–32.
7. Mathavan J, Ngurah G, Pinatih I. Gambaran Tingkat Pengetahuan Terhadap Hipertensi dan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kintamani I, Bangli-Bali. 2017;8(3):176–80.
8. Mara DS, Sari YO, Suhatri S. Hubungan Pengetahuan dengan Clinical Outcome Pasien Hipertensi di Poli Penyakit Dalam RSUP DR. M. Djamil Padang. *J Sains Farm Klin*. 2019 Aug 29;6(2):134.
9. Rodiyah E, Tohri T, Ramadhan M. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Pengendalian Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Garuda Bandung Tahun 2020. *J Abdimas Rajawali*. 2020;10(2):68–82.
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas. 2016.
11. Yohanis SI, Citraningtyas G, Datu OS. The Effect of Providing Information on Antihypertensive Drugs on The Level of Knowledge and Compliance of Prolanis Participating Patients at The Wori Health Center. 2023;12:276–82.
12. Noamperani S. Komunikasi, Informasi, Edukasi Diabetes Melitus. Surabaya: Jakad Media Publishing; 2023.
13. Latu S, Mansur, Muh. YA. Evaluasi Pelaksanaan Pelayanan Informasi Obat

(PIO) Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016. *J Omi Adpertisi*. 2023;2(1):53–9.

14. Febrianti AP, Nuraeni E, Zahra FBP, Yundasari N, Fajarwati NF, Permana A. Review Artikel: Standar Pelaksanaan Pelayanan Informasi Obat (PIO) di Apotek Berdasarkan Permenkes Nomor 73 Tahun 2016 di Indonesia. *J Ilm Wahana Pendidik*. 2023;9(3):48–53.
15. Irwan. *Etika dan Perilaku Kesehatan*. 2017. Yogyakarta; Absolute Media: 2017.
16. Hendrawan A. Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja Pt'X' Tentang Undang-Undang Dan Peraturan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. *J Delima Harapan*. 2019;6(2):69–81.
17. Susilowati D. *Promosi Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
18. Badri PR. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Masyarakat Tentang Faktor Risiko Hiperurisemia. *Syifa' Med J Kedokt dan Kesehat*. 2020;10(2).
19. Isnaeni FN, Risti KN, Mayawati H, Arsy MK. Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Gizi dan Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Mellitus (DM) Rawat Jalan di Rsud Karanganyar. *MPPKI (Media Publ Promosi Kesehat Indones Indones J Heal Promot)*. 2018;1(2):40–5.
20. Darsini, Fahrurrozi, Cahyono EA. Pengetahuan ; Artikel Review. *J Keperawatan*. 2019;12(1):97.
21. BPJS. *Panduan Praktis Prolanis (Program Pengelolaan Penyakit Kronis)*. BPJS Kesehat. 2022.
22. Imade Rosdiana A, Budi Raharjo B, Indarjo. Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis). *Higeia J Public Heal Res Dev*. 2017;1(3)(3):140–50. A
23. Dipiro, J T, Yee, G C, Posey, L M, Haines, S T, Nolin, T D, Ellingrod V. *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*. 11th ed. New York: McGraw-Hill Education; 2020.
24. Soenarta AA, Erwinanto, Mumpuni ASS, Barack R, Lukito AA. *Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular*. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia; 2015.
25. Perhi. *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019*. *Indones Soc Hipertens Indones*. 2019;1–90.
26. 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.

27. Ma J, Chen X. Advances in Pathogenesis and Treatment of Essential Hypertension. *Front Cardiovasc Med*. 2022 Oct 14;9.
28. Kihyun K, Jong-Youn K, Eun-Young C, Hyuck-Moon K, Se-Joong R. Prevalence and Risk Factors for Secondary Hypertension Among Young Korean Men. *Rev Cardiovasc Med*. 2020;21(4):627.
29. Kaddumukasa M, Kayima J, Nakibuuka J, Blixen C, Welter E, Katabira E, et al. Modifiable Lifestyle Risk Factors for Stroke among a High Risk Hypertensive Population in Greater Kampala, Uganda ; a cross - sectional study. *BMC Res Notes*. 2017;1–6.
30. Nawi AM, Mohammad Z, Jetly K, Aznuddin M, Razak A, Ramli NS, et al. The Prevalence and Risk Factors of Hypertension among the Urban Population in Southeast Asian Countries : A Systematic Review and Meta-Analysis. 2021;2021.
31. Shen Y, Chang C, Zhang J, Jiang Y, Ni B, Wang Y. Prevalence and Risk Factors Associated with Hypertension and Prehypertension in a Working Population at High Altitude in China : a cross-sectional study. 2017.
32. Olack B, Wabwire-mangen F, Smeeth L, Montgomery JM, Kiwanuka N, Breiman RF. Risk Factors of Hypertension among Adults Aged 35 – 64 years Living in an Urban Slum Nairobi, Kenya. *BMC Public Health*. 2015;1–9.
33. Liew SJ, Lee JT, Tan CS, Koh CHG, Van Dam R, Müller-Riemenschneider F. Sociodemographic Factors in Relation to Hypertension Prevalence, Awareness, Treatment and Control in a Multi-Ethnic Asian population: A cross-sectional study. *BMJ Open*. 2019;9(5):1–10.
34. Kingue S, Ngoe CN, Menanga AP, Jingi AM, Noubiap JN, Fesuh B, et al. Prevalence and Risk Factors of Hypertension in Urban Areas of Cameroon: A Nationwide Population-Based Cross-Sectional Study. *J Clin Hypertens*. 2015;17(10):819–24.
35. Umbas IM, Tuda J, Numansyah M. Hubungan Antara Merokok dengan Hipertensi di Puskesmas Kawangkoan. *J Keperawatan*. 2019;7(1).
36. Jayanti IGAN, Wiradnyani NK, Ariyasa IG. Hubungan Pola Konsumsi Minuman Beralkohol terhadap Kejadian Hipertensi pada Tenaga Kerja Pariwisata di Kelurahan Legian. *J Gizi Indones (The Indones J Nutr)*. 2017;6(1):65–70.
37. Agustina R, Raharjo BB. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Usia Produktif (25-54 Tahun). *Unnes J Public Heal*. 2015;4(4):146–58.
38. Sartik S, Tjekyan RS, Zulkarnain M. Risk Factors and The Incidence of

- Hypertesion in Palembang. *J Ilmu Kesehat Masy.* 2017 Nov 10;8(3):180–91.
39. Delacroix S, Chokka RG. Hypertension: Pathophysiology and Treatment. *J Neurol Neurophysiol.* 2014;05(06).
  40. 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. 2021;1–85.
  41. Williams B, Mancia G, Rosei E, Azizi M, Burnier M. 2018 ESC/ESH Guidelines for The Management of Arterial Hypertension. *Eur Hear J.* 2018;39(33):3021–104.
  42. Sweetman S. Martindale The Complete Drug Reference. 38th ed. London: Pharmaceutical Press; 2014.
  43. Ernawati I, Fandinata SS, Permatasari SN. Translation and Validation of The Indonesian Version of The Hypertension Knowledge-Level Scale. *Open Access Maced J Med Sci.* 2020;8:630–7.
  44. Kesehatan J, Saintika M, Fridalni N, Hasni H, Karnasih NI. The Relationship Between Self Efficacy and Compliance of Hypertension at Puskesmas Air Dingin Padang City. *J Kesehat Med Saintika.* 2022;13(2):115–23.
  45. Nuraini B. Risk Factor of Hypertension. *J Mayor.* 2015;4(5):10–9.
  46. Wicaksono S. Angka Kejadian Peningkatan Tekanan Darah (Hipertensi) Pada Lansia di Dusun 1 Desa Kembangseri Kecamatan Talang Empat Bengkulu Tengah Tahun 2015. *J Kedokt Raflesia.* 2019;5(1):1–6.
  47. Khairunnissa K, Norfai N, Hadi Z. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Barabai Tahun 2021. *J Akad Baiturrahim Jambi.* 2022;11(2):165.
  48. Benetos A, Petrovic M, Strandberg T. Hypertension Management in Older and Frail Older Patients. *Circ Res.* 2019;124(7):1045–65.
  49. Sutrisno, Widayati CN, Radate. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Sikap Terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi pada Lansia. *Shine Cahaya Dunia Ners.* 2020;3(2):16–27.
  50. 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.
  51. Lay GL, Wungouw HPL, Kareri DGR. Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Kejadian Hipertensi pada Wanita Pralansia Puskesmas Bakunase. *Cendana Med J.* 2019;18(3):464–71.

52. Dempsey PC, Larsen RN, Dunstan DW, Owen N, Kingwell A. Sitting Less and Moving More : Implications for Hypertension Sedentary Behavior : a Newly-Identified Element for Chronic Disease Risk. 2020;72(5):1037–46.
53. Lestari YI, Nugroho PS. Hubungan Tingkat Ekonomi dan Jenis Pekerjaan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Tahun 2019. Borneo Student Research. 2020;1(1):269–73.
54. Esaningsih P, Ari, Oktia Y, Handayani WK, Yuniastuti A, Woro O, et al. The Influence of Stress Level and Genetics on Hypertension Status Age Range 36-45 Years in Sawit Health Center Boyolali Regency. Public Heal Perspect J. 2018;3(3):167–75.
55. Dhirisma F, Moerdhanti IA. Relationship Between Education Level and Public Knowledge About Hipertension in Posbindu Desa Srigading, Sanden, B. Akfarindo . 2022;7(1):40–4.
56. Fradina B, Nugroho purwo setiyo. Hubungan Riwayat Keluarga Diabetes Melitus dan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Samarinda Tahun 2019. Borneo Student Res. 2020;1(3):1948–53.
57. Ratna Wati F. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Obat Terhadap Kualitas Hidup Pasien Hipertensi dengan Penyerta Diabetes Mellitus. Media Husada J Nurs Sci. 2021;2(2):28–34.
58. Julianti IMD. Hubungan Antara Kadar Gula Darah dengan Tekanan Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. J Penelit Kedokt. 2021;3(2):1–7.
59. Alrosyidi AF, Humaidi F, Lokahita DA. Pola Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Unit Rawat Jalan Puskesmas Kowel Kabupaten Pamekasan. Berk Ilm Kim Farm. 2022;9(1):18–22.
60. Lisni I, Nurisma Oktavia Y, Iskandar D. Kajian Kerasionalan Peresepan Obat Antihipertensi di Salah Satu Puskesmas Kota Bandung. J Ilm Farm Bahari. 2020;11(1):1.
61. Yusuf F, Hepni H, Rochmatil Ulla UW. Pola Peresepan Obat Antihipertensi Pada Pasien BPJS Kesehatan di Apotek Kimia Farma Ahmadyani. J Kesehat Farm. 2022;4(2):80–7.
62. Polopadang Y, Mongi J, Maarisit W, Karauwan F. Pola Peresepan Penggunaan Obat Antihipertensi di UPTD Puskesmas Airmadidi. Biofarmasetikal Trop. 2021;4(1):97–101.
63. Franklin SS, Pio JR, Wong ND, Larson MG, Leip EP, Vasan RS, et al. Predictors of New-Onset Diastolic and Systolic Hypertension: The Framingham Heart Study. Circulation. 2005;111(9):1121–7.
64. Mahajan S, Zhang D, He S, Lu Y, Gupta A, Spatz ES, et al. Prevalence,

Awareness, and Treatment of Isolated Diastolic Hypertension: Insights From the China PEACE Million Persons Project. *J Am Heart Assoc.* 2019;8(19).

65. Allen TS, Bhatia HS, Wood AC, Momin SR, Allison MA. State-of-the-Art Review: Evidence on Red Meat Consumption and Hypertension Outcomes. *Am J Hypertens.* 2022;35(8):679–87.
66. Frases-Bell S, Symes R, Vaze A. Hypertensive Eye Disease: a review. *Clin Exp Ophthalmol.* 2017;45(1):45–53.
67. Tsukikawa M, Stacey AW. A Review of Hypertensive Retinopathy and Chorioretinopathy. *Clin Optom.* 2020;12:67–73.
68. Idacahyati K. Peningkatan Kepatuhan Pasien Hipertensi Dengan Pemberian Informasi Obat. 2017;17(2):243–7.
69. Mayasari M, Waluyo A, Jumaiyah W, Azzam R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi. *J Telenursing.* 2019;1(2):344–53.
70. Wulansari J, Ichsan B, Usdiana D. Hubungan Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Pengendalian Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Dr.Moewardi Surakarta. *Biomedika.* 2013;5(1):17–22.

