

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Hypertension [Internet]. 2021 [cited 2022 Sep 2]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension#>
2. World Health Organization. A global brief on hypertension | A global brief on Hypertension [Internet]. 2013. Available from: www.who.int
3. Rhatomy S, Prasetyo TE. Impact of COVID-19 on primary care visits: lesson learnt from the early pandemic period. *Journal of Community Empowerment for Health*. 2020 Aug 25;3(2):102.
4. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018. 2019.
5. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Laporan Riskesdas Sumatra Barat 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2019. 118–120 p.
6. Badan Pusat Statistik Kota Sawahlunto. Kota Sawahlunto dalam Angka 2022. Sawahlunto; 2022.
7. Palmer, Williams. Tekanan Darah Tinggi. Jakarta: Erlangga; 2007.
8. Emiliana N, Fauziah M, Hasanah I, Fadlilah DR. Analisis Kepatuhan Kontrol Berobat Pasien Hipertensi Rawat Jalan pada Pengunjung Puskesmas Pisangan Tahun 2019. *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*. 2021 Jan;1(2):119–32.
9. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19). 4th ed. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI; 2020. 11 p.
10. Guan W jie, Ni Z yi, Hu Y, Liang W hua, Ou C quan, He J xing, et al. Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. *New England Journal of Medicine*. 2020 Apr 30;382(18):1708–20.
11. World Health Organization. Coronavirus Disease-19 (COVID-19) [Internet]. 2022 [cited 2022 Dec 4]. Available from: <https://covid19.who.int/>
12. Hikmawati I, Setiyabudi R. Hipertensi dan Diabetes Melitus sebagai Penyakit Penyerta Utama Covid-19 di Indonesia. In: Seminar Nasional “Pengembangan Sumber Daya Menuju Masyarakat Madani Berkearifan Lokal. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto; 2020. p. 95–100.
13. Kreutz R, Dobrowolski P, Prejbisz A, Algharably EAEH, Bilo G, Creutzig F, et al. Lifestyle, psychological, socioeconomic and environmental factors and their impact on hypertension during the coronavirus disease 2019 pandemic. *J Hypertens*. 2021 Jun;39(6):1077–89.

14. Januszewicz A, Wojciechowska W, Prejbisz A, Dobrowolski P, Rajzer M, Kreutz R. Impact of the COVID-19 pandemic on blood pressure control and cardiovascular risk profile in patients with hypertension. Vol. 131, Polish Archives of Internal Medicine. *Medycyna Praktyczna Cholerzyn*; 2021.
15. Humas Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. Menkes: Pelonggaran Kebijakan Pemakaian Masker Bagian Transisi Menuju Endemi [Internet]. 2022 [cited 2023 Mar 6]. Available from: <https://setkab.go.id/menkes-pelonggaran-kebijakan-pemakaian-masker-bagian-transisi-menuju-endemi/>
16. Pemerintah Republik Indonesia. Instruksi Menteri Dalam Negeri Tahun 2022 [Internet]. 2022 [cited 2023 Mar 6]. Available from: <https://ditjenbinaadwil.kemendagri.go.id/halaman/detail/inmendagri-tahun-2022>
17. Biro Pers Media dan Informasi Sekretariat Presiden. Pemerintah Resmi Cabut Kebijakan PPKM [Internet]. 2022 [cited 2023 Mar 6]. Available from: <https://covid19.go.id/artikel/2022/12/30/pemerintah-resmi-cabut-kebijakan-ppkm-mulai-hari-ini>
18. Guyton AC, Hall JE. Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology. 12th ed. Philadelphia, PA: Saunders Elsevier; 2011. 161–170 p.
19. Sherwood L. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. 8th ed. Jakarta: EGC; 2016.
20. Levine GN, Al-Khatib SM, Beckman JA, Birtcher KK, Bozkurt B, Brindis RG, et al. Force on Clinical Practice Guidelines. Hypertension [Internet]. 2018;71:13–115. Available from: www.acc.org
21. Harrison T, Resnick W, Wintrobe M, Thorn G, Adams R, Beeson P, et al. Harrison's Principles of Internal Medicine. 17th ed. Anthony S. Fauci, Dennis L. Kasper, Dan L. Longo, Eugene Braunwald, editors. America: The McGraw-Hill Companies, Inc; 2008.
22. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2021: Update Konsensus PERHI 2019. Jakarta; 2021.
23. Chobanian A V., Bakris GL, Black HR, Cushman WC, Green LA, Izzo JL, et al. Seventh report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. Vol. 42, Hypertension. 2003. p. 1206–52.
24. Williams B, Mancia G, Spiering W, Rosei EA, Azizi M, Burnier M, et al. Corrigendum to: 2018 ESC/ESH Guidelines for the management of arterial hypertension. *Eur Heart J*. 2019 Feb 1;40(5):475–475.
25. World Health Organization. Hypertension [Internet]. [cited 2022 Sep 20]. Available from: <https://www.who.int/health-topics/hypertension#>
26. Harrison DG, Coffman TM, Wilcox CS. Pathophysiology of Hypertension: The Mosaic Theory and beyond. *Circ Res*. 2021;847–63.

27. Whelton PK, Carey RM, Aronow WS, Casey DE, Collins KJ, Dennison Himmelfarb C, et al. 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*. 2018 Jun;71(6):1269–324.
28. Kaplan NM, Victor RG. *Kaplan's Clinical Hypertension*. 11th ed. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins; 2015.
29. Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular. *Pedoman Teknis Penemuan dan Tata Laksana Hipertensi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2013.
30. American Heart Association editorial staff. Know Your Risk Factors for High Blood Pressure [Internet]. 2017 [cited 2022 Sep 15]. Available from: <https://www.heart.org/en/health-topics/high-blood-pressure/why-high-blood-pressure-is-a-silent-killer/know-your-risk-factors-for-high-blood-pressure>
31. Saputri DE. *Hubungan Stres dengan Hipertensi pada Penduduk Indonesia Tahun 2007 (Analisis Data Riskesdas 2007)* (Tesis). [Depok]: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia; 2010.
32. Vikrant S, Tiwari S. Essential Hypertension – Pathogenesis and Pathophysiology. *Journal, Indian Academy of Clinical Medicine*. 2001 Jul;2(3):140–61.
33. Nuraini B. Risk Factors of Hypertension. *J MAJORITY*. 2015;4(5):10–9.
34. 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 Jun 1;75(6):1334–57.
35. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. *Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular*. 1st ed. Jakarta; 2015.
36. Lilly L. *Pathophysiology of Heart Disease: A Collaborative Project of Medical Students and Faculty*. 6th ed. editors, editor. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins; 2015.
37. Smet B. *Psikologi Kesehatan*. Jakarta: EGC; 1994.
38. Notoatmodjo S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010. 23–24 p.
39. Burnier M, Schneider MP, Chioloro A, Stubi CLF, Brunner HR. Electronic compliance monitoring in resistant hypertension: the basis for rational therapeutic decisions. *J Hypertens*. 2001 Feb;19(2):335–41.
40. Martins TL, Atallah ÁN, Silva EMK da. Blood pressure control in hypertensive patients within Family Health Program versus at Primary

Healthcare Units: analytical cross-sectional study. Sao Paulo Medical Journal. 2012;130(3):145–50.

41. Pratiwi W, Harfiani E, Hadiwiardjo Y. Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan dalam Menjalani Pengobatan pada Penderita Hipertensi di Klinik Pratama GKI Jabar Jakarta Pusat. Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK). 2020
42. Dolo LS, Yusuf A, Azis Rahmawati. Analisis Faktor Memengaruhi Kepatuhan Berobat Lansia Penderita Hipertensi pada Masa Pandemi COVID-19 di Puskesmas Bulili Kota Palu. PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2021 Oct;5(2).
43. Haeruddin H, Ananda UDD, Fachrin SA, Yusuf RA. Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pengobatan Pasien Hipertensi pada Masa Pandemi Covid-19. Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA). 2021 Dec 31;3(3):166–76.
44. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kemendikbudristek Republik Indonesia. KBBI Daring. 2016.
45. Khan M, Khan H, Khan S, Nawaz M. Epidemiological and clinical characteristics of coronavirus disease (COVID-19) cases at a screening clinic during the early outbreak period: a single-centre study. J Med Microbiol. 2020 Aug 1;69(8):1114–23.
46. Biro Pers Media dan Informasi Sekretariat Presiden. Menkes: Transisi Pandemi ke Endemi Tidak Dapat Diputuskan Sendiri [Internet]. 2022 [cited 2023 Mar 6]. Available from: <https://covid19.go.id/artikel/2022/05/31/menkes-transisi-pandemi-ke-endemi-tidak-dapat-diputuskan-sendiri>
47. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pertimbangan sebelum Transisi Pandemi COVID-19 ke Endemi [Internet]. 2022 [cited 2023 Mar 6]. Available from: <https://covid19.go.id/edukasi/masyarakat-umum/pertimbangan-sebelum-transisi-pandemi-covid-19-ke-endemi>
48. Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. Pemerintah Menyusun Peta Jalan Transisi Pandemi COVID-19 Menuju Endemi [Internet]. 2021 [cited 2023 Mar 6]. Available from: <https://covid19.go.id/artikel/2021/09/14/pemerintah-menyusun-peta-jalan-transisi-pandemi-covid-19-menuju-endemi>
49. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. Panduan Diagnosis dan Tatalaksana Penyakit Kardiovaskular pada Pandemi COVID-19. 1st ed. Isman Firdaus, Renan Sukmawan, Anwar Santoso, Dafsah A. Juzar, editors. Jakarta; 2020.
50. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
51. Oakley A. Sex, Gender and Society. Ashgate Publishing, Ltd.; 2015.

52. Hakim LN. Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial*. 2020 Jun 30;11:48.
53. Dyussenbayev A. Age Periods Of Human Life. *Adv Soc Sci Res J*. 2017 Mar 25;4(6).
54. Badan Pusat Statistik. Tenaga Kerja [Internet]. [cited 2023 Feb 22]. Available from: <https://bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html#>
55. Badan Pusat Statistik. Pendidikan [Internet]. [cited 2023 Feb 22]. Available from: <https://bps.go.id/subject/28/pendidikan.html#subjekViewTab1>
56. DiPiro JT, Yee GC, Posey LM, Haines ST, Nolin TD, Ellingrod V. *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*. 11th ed. New York: McGraw Hill; 2020.
57. Heryana A. *Asuransi Kesehatan & Managed Care*. Jakarta: Universitas Esa Unggul; 2021.
58. Sabrina B, Susanto HS, Adi MS. Faktor Lingkungan Sosial yang Berhubungan dengan Tingkat Kepatuhan Terapi Penderita Hipertensi Primer di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) FKM UNDIP*. 2015 Apr;3(3):120–9.
59. Rahman GS, Ridwan M, Nora H, Syukri M, Ismida FD. The pandemic of COVID-19 decreased adherence to treatment among hypertension patients at Dr. Zainoel Abidin Hospital. *Trends in Infection and Global Health*. 2021 Dec 11;1(2):58–65.
60. Laura D, Erwin, Woferst R. Perilaku Penderita Hipertensi dalam Mengontrol Tekanan Darah pada Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*. 2022 Feb;2(2):253–9.
61. Adawiyah SR, Isvandiar LW, Nagib Muh. Hubungan Faktor Internal dan Eksternal dengan Kejadian Hipertensi pada Usia Produktif di Desa Rensing Wilayah Kerja Puskesmas Rensing. [Lombok Timur]: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hamzar; 2023.
62. Demiyati C, Sitepu KA br, Marliana A, Nurmalia N, Kabelen VY. Analisa Risiko Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Pancoran Mas Depok Tahun 2022. *Journal of Public Health Education*. 2023 Jul 21;2(4):367–76.
63. Massa K, Manafe LA. Kepatuhan Minum Obat Hipertensi pada Lansia. *Sam Ratulangi Journal of Public Health*. 2021 Sep;2(2):46–52.
64. Sakinah AS, Utomo W, Agrina A. Hubungan Dukungan Keluarga dan Peran Tenaga Kesehatan dengan Kepatuhan Kontrol ke Pelayanan Kesehatan pada Lansia Penderita Hipertensi Selama Pandemi COVID-19. *BIMIKI (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia)*. 2021 Dec 31;9(2):99–108.
65. Hardati AT, Ahmad RA. Aktivitas Fisik dan Kejadian Hipertensi pada Pekerja: Analisis Data Riskesdas 2013. *Berita Kedokteran Masyarakat*

- (BKM Journal of Community Medicine and Public Health). 2017 Oct 1;34(2):467–74.
66. Khasanah HR, Pudiarifanti N. Faktor-Faktor Kepatuhan pada Pasien Hipertensi di Masa Pandemi COVID-19. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*. 2022 Dec 31;17(3).
 67. Labiba Khuzaima L, Sunardi. Hubungan Tingkat Pendidikan terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi di Puskesmas Sewon II Periode Januari 2021. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*. 2021 Sep 30;6(2):15–21.
 68. Taiso SN, Sudayasa IP, Paddo J. Analisis Hubungan Sociodemografis Dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Lasalepa, Kabupaten Muna. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*. 2021 Sep 25;1(2):102–9.
 69. Rikmasari Y, Rendowati A, Putri A. Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan menggunakan obat antihipertensi: Cross Sectional Study di Puskesmas Sosial Palembang. *Jurnal Penelitian Sains*. 2020 Jul 27;22(2):87.
 70. Ernawati I, Fandinata SS, Permatasari SN. Profil Penggunaan Obat Antihipertensi di Puskesmas Surabaya. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*. 2022 Jul;3(2):134–8.
 71. Polopadang Y, Mongi J, Maarisit W, Karauwan F. Pola Peresepan Penggunaan Obat Antihipertensi Di UPTD Puskesmas Airmadidi. *Biofarmasetikal Tropis*. 2021 Apr 28;4(1):97–101.
 72. Bell K, Twiggs J, Olin BR. Hypertension: The Silent Killer: Updated JNC-8 Guideline Recommendations. *Alabama Pharmacy Association*. 2018 Mar 1;
 73. Darnindro N, Sarwono J. Prevalensi Ketidakepatuhan Kunjungan Kontrol pada Pasien Hipertensi yang Berobat di Rumah Sakit Rujukan Primer dan Faktor-faktor yang Memengaruhi. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 2017 Sep 30;4(3):123–7.
 74. Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan. *Panduan Layanan bagi Peserta BPJS Kesehatan*. 1st ed. Jakarta: Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan; 2020.
 75. Nurhidayati I, Aniswari AY, Sulistiyowati AD, Sutaryono S. Penderita Hipertensi Dewasa Lebih Patuh daripada Lansia dalam Minum Obat Penurun Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2018 Nov;13(2):1–5.
 76. Azzahra DN, Riskiyah, Aprinda R, Ayudianti P, Rahmawari A. Hubungan antara Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi dengan Nilai Tekanan Darah Pasien BPJS di Wilayah Kerja Puskesmas Kembang Kabupaten Jepara. [Malang]: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim; 2021.
 77. Sidabutar Y, Nababan D, Hakim L, Sitorus MEJ, Sembiring R. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Berobat Penderita Hipertensi

Rawat Jalan Usia Produktif pada Masa Pandemi COVID-19 di Puskesmas Paranginan. PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2022 Dec;6(3):2399–410.

78. Sekunda MS, Tokan PK, Owa Krispina. Hubungan Faktor Predisposisi dengan Kepatuhan Pengobatan bagi Penderita Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Primer*. 2021 Apr 20;6(1):43–51.
79. Nurfauziah Aulyah. Kepatuhan Penderita Hipertensi dalam Menjalani Pengobatan di Wilayah Kerja Puskesmas Kajang Kabupaten Bulukumba. [Makassar]: Universitas Islam Negeri Alauddin; 2021.
80. Sinaga D, Irwan I, Maruanaya S, Siahaya PG. Karakteristik dan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Air Besar. *PAMERI: Pattimura Medical Review*. 2022 Nov 17;4(2):15–29.
81. Darussalam M, Warseno A. Faktor Yang Berhubungan dengan Pasien Hipertensi Tidak Terkontrol Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas*. 2019 Aug 29;1(2):72.
82. Sumiasih H, Trilestari, Utami W. Hubungan Kepatuhan Minum Obat terhadap Keberhasilan Terapi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Prambanan Sleman Bulan Januari-Februari 2020. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*. 2020 Jul;11(1):21–7.
83. Yacob R, Ilham R, Syamsuddin F. Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi Program Prolanis di Wilayah Kerja Puskesmas Tapa. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*. 2023 Apr;1(2):58–67.
84. Maisarah S, Purnomo S. Efektivitas Kontrol Tekanan Darah dengan Tingkat Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi: Literatur Review. *Borneo Student Research*. 2022 Aug 24;3(3):2459–71.
85. Akri NT, Nurmainah, Andrie M. Analisis Kepatuhan Penggunaan Obat Antihipertensi Pasien Hipertensi Rawat Jalan Usia Geriatri terhadap Tekanan Darah. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*. 2022 May 30;4(2):437–46.
86. Anwar K, Masnina R. Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi dengan Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Air Putih Samarinda. *Borneo Student Research*. 2019 Dec 19;1(1):494–501.
87. Hairunisa, Arundina A, Armyanti I. Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat dan Diet dengan Tekanan Darah Terkontrol pada Penderita Hipertensi Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas I Kecamatan Pontianak Barat. [Pontianak]: Universitas Tanjungpura; 2014.