

DAFTAR PUSTAKA

1. Direktorat P2PTM. Buku Pedoman Penyakit Tidak Menular. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular; 2019. 101 p.
2. Widgery D. Health Statistics. Kurniawan R, Yudianto, Hardhana B, Siswanti T, editors. Vol. 1, Science as Culture. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1988. 146–147 p.
3. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hipertensi Si Pembunuh Senyap. In: Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2019. p. 1–5.
4. Laporan Nasional Riskesdas. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LBP); 2018.
5. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Tahun 2020. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2020.
6. Yulanda G, Lisiswanti R. Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *J Major*. 2017;6(1):25–33.
7. Sammulia, Suci Fitriani; Rahmawati, Fita; Andayani TM. Perbandingan Pill Box Dan Medication Chart Dalam Meningkatkan Kepatuhan Dan Outcome Klinik Geriatri Kota Batam. *Manaj dan Pelayanan Farm*. 2016;6(4):288–96.
8. Moharamzad Y, Saadat H, Nakhjavan Shahraki B, Rai A, Saadat Z, Aerab-Sheibani H, et al. Validation of the Persian Version of the 8-Item Morisky Medication Adherence Scale (MMAS-8) in Iranian Hypertensive Patients. *Glob J Health Sci*. 2015;7(4):173–83.
9. 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.
10. World Health Organization. A global brief on Hypertension: Silent killer, global public health crisis (World Health Day 2013). WHO publication. Geneva: WHO Press; 2013.
11. Ulfa NM, Lubada EI, Darmawan R. Buku Ajar Farmasi Klinis dan Komunitas: Medication Picture dan Pill Count pada Kepatuhan Minum Obat Penderita Diabetes Mellitus dan Hipertensi. H. RN, editor. Gresik: Graniti; 2020.
12. Emblen G, Miller E. Home medicines review: The how and why for GPs. *Aust Fam Physician*. 2004;33(1–2):49–51.
13. Tan YM, Chong CP, Cheah YC. Impact of hospital pharmacist-led home

medication review program for people with schizophrenia: A prospective study from Malaysia. *J Appl Pharm Sci*. 2019;9(7):34–41.

14. Gudi SK, Kashyap A, Chhabra M, Rashid M, Tiwari KK. Impact of pharmacist-led home medicines review services on drug-related problems among the elderly population: a systematic review. *Epidemiol Health*. 2019;41:1–9.
15. Mishra A, Palaksha S, Adepu R. Home Medicines Review (HMR) Service: Overview. *Int J Ther* [Internet]. 2018;1(1):8–20. Available from: <https://www.ijthera.com/wp-content/uploads/2018/10/3.-Review-HMR.pdf>
16. Setiyana N. Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi. *J Med Utama* [Internet]. 2021;2(3):940–3. Available from: <http://jurnalmedikahutama.com>
17. Zelko E, KlemencKetis Z, TusekBunc K. Medication Adherence in Elderly with Polypharmacy Living at Home: a Systematic Review of Existing Studies. *Mater Sociomed*. 2016;28(2):129–32.
18. Edi IGMS. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Pada Pengobatan:Telaah Sistematis. *J Ilm Medicam*. 2015;1(1):1–8.
19. Lam WY, Fresco P. Medication Adherence Measures: An Overview. *Biomed Res Int*. 2015;2015.
20. Mbakurawang IN, Agustine U. Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi Yang Berobat Ke Balai Pengobatan Yayasan Pelayanan Kasih A dan A Rahmat Waingapu. *J Kesehat Prim* [Internet]. 2016;1(2):114–22. Available from: <http://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/jkp/article/view/74>
21. Culig J, Leppée M. From Morisky to Hill-bone; self-reports scales for measuring adherence to medication. *Coll Antropol* [Internet]. 2014;38(1):55–62. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24851597>
22. 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.
23. Ananda MR. Kepatuhan Penggunaan Obat Antihipertensi Di PUSKESMAS Pacar Keling Surabaya. UNIVERSITAS AIRLANGGA; 2015.
24. Grymonpre RE, Didur CD, Montgomery PR, Sitar DS. Pill count, self-report, and pharmacy claims data to measure medication adherence in the elderly. *Ann Pharmacother*. 1998;32(7–8):749–54.
25. Mills KT, Stefanescu A, He J. The global epidemiology of hypertension. *Nat*

- Rev Nephrol [Internet]. 2020;16(4):223–37. Available from: <http://dx.doi.org/10.1038/s41581-019-0244-2>
26. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Balitbang; 2013.
 27. Williams B, Mancia G, Spiering W, Rosei EA, Azizi M, Burnier M, et al. 2018 ESC/ESH Guidelines for the management of arterial hypertension. Vol. 39, European Heart Journal. 2018. 1953–2041 p.
 28. Hidayat R, Agnesia Y. Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Di Desa Pulau Jambu Uptd Blud Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. J Ners. 2021;5(1):8–19.
 29. PERHI. 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.
 30. 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.
 31. Price SA, Wilson LM. PATOFISIOLOGI: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. 6th ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2012.
 32. PERHI. Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019 [Internet]. Lukito AA, Harmeiwaty E, Hustrini NM, editors. Jakarta; 2019. 118 p. Available from: http://www.inash.or.id/upload/event/event_Update_konsensus_2019123191.pdf
 33. Lukito, Harmeiwaty. Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI); 2019.
 34. Wijaya AS, Putri YM. Keperawatan Medikal-Bedah. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
 35. Pharmacy Program Administrator. Program rules Home Medicines Review. Australian Government Department of Health; 2021.
 36. Management Review MBS item number 900 - Information for General Practitioners. 2018;1.
 37. Kementerian Kesehatan RI. Puskesmas. Kementerian Kesehatan RI; 2019.
 38. Irmawartini, Nurhaedah. Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan : Metodologi Penelitian. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan SDM Kesehatan; 2017.

39. Kementerian Kesehatan RI. Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019. 2016. 1–96 p.
40. Romera EMY, Kresnamurti A, Febiyanti DA. Studi Kepatuhan Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan di RSUD Kabupaten Sidoarjo. *J Pharm Sci Technol*. 2018;1(1):26–35.
41. Saputri ZG, Darmawan E, Farmasi F, Dahlan UA. Tingkat Kepatuhan Antihipertensi dan Pengontrolan Tekanan Darah Pasien Rawat Jalan RS PKU Muhammadiyah Bantul , Yogyakarta yang Mendapatkan Brief Counseling-5A dan SMS Motivasional. *J Farm Sains dan Komunitas*. 2016;13(2):67–72.
42. Saepudin S. Kepatuhan Penggunaan Obat pada Pasien Hipertensi di Puskesmas. *J Farm Indones*. 2013;6(4):246–53.
43. Linda. Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Hipertensi. *J Kesehat Prima*. 2017;11(2):150–7.
44. Ayuhecaria N, Khairah SN, Feteriyani R. Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Di Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *J Insa Farm Indones*. 2018;1(2):234–42.
45. Nurhikmawati, Ananda SR, Idrus HH, Wisudawan, Fattah N. Karakteristik Faktor Risiko Hipertensi di Makassar Tahun 2017. *Indones J Heal*. 2020;1(1).
46. Rasajati QP, Raharjo BB, Ningrum DNA. FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN PENGobatan PADA PENDERITA HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEDUNGUMUNDU KOTA SEMARANG. *Unnes J Public Heal*. 2015;4(3):16–23.
47. Alefan Q, Huwari D, Alshogran OY, Jarrah MI. Factors affecting hypertensive patients ' compliance with healthy lifestyle. *Patient Prefer Adherence*. 2019;13:577–85.
48. Eksanoto D. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi di Kelurahan Jagalan di Wilayah Kerja Puskesmas Pucangsawit Surakarta. *J Ilmu Keperawatan Indones*. 2013;1(1):112–21.
49. Musfirah, Masriadi. ANALISIS FAKTOR RISIKO DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TAKALALA KECAMATAN MARIORIWAWO KABUPATEN SOPPENG. 2019;2(2):93–102.
50. Asprilia T. Studi Literatur Pengaruh Penggunaan Pillbox terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Poltekkes Kemenkes Jakarta II*; 2020.

51. Nurhanani R, Susanto HS, Udiyono A. HUBUNGAN FAKTOR PENGETAHUAN DENGAN TINGKAT KEPATUHAN MINUM OBAT ANTIHIPERTENSI (Studi Pada Pasien Hipertensi Essential di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang). *J Kesehat Masy*. 2020;8:114–21.
52. Puspita RR, Pratiwi RD, Purnama F, Indah S, Ema D, Tambunan S, et al. Pemberian Kotak Obat Harian terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Obat Hipertensi pada Pasien Hipertensi. *Edu Dharma J*. 2020;4(1):31–45.
53. Mangendai Y, Rompas S, Hamel RS. FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN BEROBAT PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS RANOTANA WERU. *e-Journal Keperawatan*. 2017;5(1):1–8.
54. Huseini DO. Hubungan Kepathan Minum Obat dengan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Sentosa Baru. Universitas Sumatera Utara; 2021.
55. Suci L, Adnan N. Hubungan Kadar Kolesterol Tinggi (Hiperkolesterol) Dengan Kejadian Hipertensi Derajat 1 Pada Pekerja di Bandara Soekarno Hatta Tahun 2017. *J Kesehat Masy [Internet]*. 2020;10(02):97–104. Available from: <http://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/view/1365>
56. Sla WL. HUBUNGAN KADAR KOLESTEROL TOTAL DAN KADAR ASAM URAT PADA PASIEN DIABETES MELITUS DENGAN HIPERTENSI. *Institus Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata*; 2018.
57. Amisi WG, Nelwan JE, Kolibu FK. HUBUNGAN ANTARA HIPERTENSI DENGAN KEJADIAN PENYAKIT JANTUNG KORONER PADA PASIEN YANG BEROBAT DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT Prof. Dr. R.D. KANDOU MANADO. *J KESMAS*. 2018;7(4):1–7.
58. Permatasari D. Hubungan Pelayanan Home Care dengan Tingkat Kepatuhan dan Kontrol Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Puskesmas Wirobraja dan Puskesmas Mantrijeron Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta; 2016.
59. Baharuddin, Kabo P, Suwandi D. PERBANDINGAN EFEKTIVITAS DAN EFEK SAMPING OBAT ANTI HIPERTENSI TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH PASIEN HIPERTENSI. Universitas Hasanuddin; 2013.
60. Zappe D, Papst CC, Ferber P. Randomized study to compare valsartan ± HCTZ versus amlodipine ± HCTZ strategies to maximize blood pressure control. *Vasc Health Risk Manag*. 2009;5:883–92.
61. Jessica, Sadhana CAD, Oktaviani MA, Chyntia VM, Pertamasari N. Obat Kombinasi Hipertensi Ditinjau dari Efektivitas Terapi dan Harga. *Farmasetika*.

2016;1(4):74–6.

62. Dennison-himmelfarb C, Handler J, Lackland DT. 2014 Evidence-Based Guideline for the Management of High Blood Pressure in Adults Report From the Panel Members Appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8). Vol. 1097. 2014. 507–520 p.

