

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. WHO Global Estimates on Prevalence of Hypertention. WHO Glob Estim Preval hypertention. 2019;
2. Setyanda YOG, Sulastri D, Lestari Y. Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang. *J Kesehat Andalas*. 2015;4(2):434–40.
3. Yonata A, Pratama ASP. Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. *J Major* [Internet]. 2016;5(3):17–21. Tersedia pada: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1030>
4. Balitbangkes. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia [Internet]. 2018 [dikutip 2 Desember 2021]. Tersedia pada: <http://www.depkes.go.id/article/view/181102%0A00003/potret-sehat-indonesia-dari-riskesdas-%0A2018.htm>
5. Balitbangkes. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. [Internet]. 2013. [dikutip 2 Desember 2021]. Tersedia pada: <http://www.depkes.go.id/resources/download/%0Ageneral/Hasil Riskesdas 2013.pdf>
6. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Tahun 2020. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2021.
7. Utami P, Rahajeng B, Soraya C. Pengaruh Edukasi Home Pharmacy Care Terhadap Kualitas Hidup Pasien Hipertensi di Puskesmas. *J Farm Sains dan Prakt*. 2019;5(1):41–51.
8. Kemenkes RI. Hipertensi Si Pembunuh Senyap [Internet]. 09-03-2020. 2020 [dikutip 2 Desember 2021]. hal. 1–5. Tersedia pada: <https://www.kemkes.go.id/article/view/20030900006/hipertensi-si-pembunuh-senyap.html>

9. Emblen G, Miller E. Home medicines review. The how and why for GPs. *Aust Fam Physician*. 2004;33(1-2):49-51.
10. Vivi F. Hubungan Kualitas Shalat dengan Tingkat Kepatuhan Pasien Hipertensi di RSUP Dr.M.Djamil Padang. Universitas Andalas; 2019.
11. Widyastuti S, Yasin NM, Kristina SA. Pengaruh Home Pharmacy Care Terhadap Pengetahuan, Kepatuhan, Outcome Klinik Dan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi. *Maj Farm*. 2019;15(2):105.
12. Ayuchecaria N, Khairah SN, Feteriyani R. Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Di Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *J Insa Farm Indones*. 2018;1(2):234-42.
13. Papastergiou J, Zervas J, Li W, Rajan A. Home medication reviews by community pharmacists: Reaching out to homebound patients. *Can Pharm J*. 2013;146(3):139-42.
14. Chandrasekhar D, Joseph E, Ghaffoor FA, Thomas HM. Role of pharmacist led home medication review in community setting and the preparation of medication list. *Clin Epidemiol Glob Heal* [Internet]. 2018;7(1):66-70. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cegh.2018.01.002>
15. Pharmaceutical Society of Australia. Guidelines for pharmacists providing Home Medicines Review (HMR) services. 2011. 20 hal.
16. 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):034-41.
17. Hussar DA. Remington The Science and Practice of Pharmacy, 21st Ed. Patient Compliance. In Troy D, editor. USA: Lippicott Williams & Wilkins.;
18. Culig, J. & Leppee M. From Morisky to Hill-Bone; Self-Reports Scales for Measuring Adherence to Medication. *Antropol*. 2014;38(1):55-62.

19. Lee, J.K., Grace, K.A., Foster, T.G., Crawley M.J., Erowele, G.I., Sun, H.J. Turner, P.T., Sullenberger, L.E., And Taylor AJ. How should we measure medication adherence in clinical trials and practice? *Ther Clin Risk Manag.* 2007;3(4):685–90.
20. Osterberg, L., dan Blaschke, T. Adherence to Medication,. *N Engl J Med.* 2005;353:487–97.
21. Van Onzenoort HAW, Verberk WJ, Kessels AGH, Kroon AA, Neef C, Van Der Kuy PHM, et al. Assessing medication adherence simultaneously by electronic monitoring and pill count in patients with mild-to-moderate hypertension. *Am J Hypertens* [Internet]. 2010;23(2):149–54. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.1038/ajh.2009.207>
22. Manutung NA. *Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien Hipertensi*. Malang: Wineka Media; 2018.
23. R. Suhadi, Hendra P, Wijoyo Y, Virginia DM SC. *Seluk beluk hipertensi : peningkatan kompetensi klinis untuk pelayanan kefarmasian*. Baryadi P, editor. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press; 2016.
24. Arif M, Amalia E, Sesrianty V, Moidaliza M. Pemberian Intervensi Teknik Relaksasi Autogenik Pada Pasien Hipertensi Di Kecamatan Guguk Kabupaten Lima Puluh Kota. *J Abdimas Kesehat Perintis* [Internet]. 2019;1(1):35–9. Tersedia pada: <https://jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/JAKP/article/view/263>
25. Fitriana YNW. Pengaruh Pemberian Relaksasi Imajinasi Terbimbing Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi. *J Kesehat Med Sainatika.* 2018;9(2).
26. Hidayat R, Agnesia Y, Studi P, Keperawatan S, Pahlawan U, Tambusai T, et al. Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Di Desa Pulau Jambu Uptd Blud Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *J Ners.* 2021;5(23):8–19.
27. Kassel LE O LE. Our own worst enemy: Pharmacologic mechanisms of

hypertension. 2015;

28. Purwidyaningrum I, Sukandar EY FI. Antihypertensive activity of extract and fractions of matoa (*Pometia Pinnata*) leaves. *Asian J Pharm Clin Res.* 2017;10(3):323–8.
29. Lenfant C, Chobanian A V., Jones DW RE. Seventh report of the Joint National Committee on the prevention, detection, evaluation, and treatment of high blood pressure (JNC 7): Resetting the hypertension sails. *Hypertension.* 2003;
30. Ramanto Saputra B, . R SII. Profil Penderita Hipertensi Di Rsud Jombang Periode Januari-Desember 2011. *Saintika Med.* 2017;9(2):116.
31. Kemenkes RI. InfoDATIN Hipertensi. *Infodatin.* 2014;1–7.
32. Falah A HH. Hipertensi Renovaskular Laporan Kasus. *J Kesehat Andalas.* 2018;7(Supplement 3):70–3.
33. Tjekyan, R. M. S., Zulkarnain, M. Faktor-faktor risiko dan angka kejadian hipertensi pada penduduk Palembang. *J Ilmu Kesehat Masy.* 2017;8(3):180–91.
34. Li A le, Peng Q, Shao Y qin, Fang X, Zhang Y ying. The interaction on hypertension between family history and diabetes and other risk factors. *Sci Rep.* 2021;11(1):1–7.
35. Sri Handayani, Inge Angelia ANS. *Jurnal Abdimas Saintika.* J Abdimas Saintika [Internet]. 2019;1(1):1–8. Tersedia pada: <file:///C:/Users/ACER/Desktop/JURNAL HIPERTENSI/jurnal revisi 1.pdf>
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. Gao K, Shi X, Wang W. The life-course impact of smoking on

hypertension, myocardial infarction and respiratory diseases. *Sci Rep.* 2017;7(1):1–7.

38. Rachmawati F, Suryatma A, Puspita T, Upaya P, Masyarakat K, Litbangkes B, et al. Rokok Dan Hipertensi : (Analisis Data Sekunder Program Indonesia Sehat-Pendekatan Keluarga Di Puskesmas Iringmulyo Dan Mulyojati , Kota Metro , Provinsi Lampung). Puslitbang Upaya Kesehat Masyarakat, Badan Litbangkes. 2021;170–81.
39. Nagao T, Nogawa K, Sakata K, Morimoto H, Morita K, Watanabe Y. Effects of Alcohol Consumption and Smoking on the Onset of Hypertension in a Long-Term Longitudinal Study in a Male Workers ' Cohort. *Int J Environmental Res Public Heal.* 2021;
40. Bistara, D.N. dan Kartini Y. Hubungan Kebiasaan Mengonsumsi Kopi dengan Tekanan Darah Pada Dewasa Muda. *J Kesehat Vokasional.* 2018;3(1).
41. Palimbong, Sarlina MDKDRK. Keefektifan Diet Rendah Garam Pada Makanan Biasa Dan Lunak Terhadap Kesembuhan Hipertensi. *J Keperawatan Muhammadiyah.* 2018;3(1).
42. R A. Pengaruh Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr. Moewardi Surakarta Periode Februari-April 2018. *Publ Ilm.* 2018;
43. Kemenkes RI. Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2013.
44. Kayce Bell PDC 2015, June Twiggs PDC 2015 BROP. Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline. *Albama Pharm Assoc.* 2015;1–8.
45. Nurarif, A. H., & Kusuma H. Asuhan Keperawatan Praktis Berdasarkan Penerapan Diagnosa Nanda, Nic, Noc dalam Berbagai Kasus. Yogyakarta: Penerbit Mediaction; 2016.
46. Ristiadjie MI. Uji Aktivitas Antihipertensi Etanol Rebung Bambu Tali

(*Gigantochloa apus*) Terhadap Tikus Putih Jantan Sparague-Dawley yang Diinduksi Prednison dan Natrium Klorida. *J Chem Inf Model*. 2018;

47. Guyton. Guyton and Hall. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi Revisi Berwarna Ke-12. Singapura: Elsevier Singapore; 2016.
48. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. Konsensus Hipertensi. 2019;118. Tersedia pada: http://www.inash.or.id/upload/event/event_Update_konsensus_2019123191.pdf
49. Bazzano LA, Green T, Harrison TN, Reynolds KBazzano LA, Green T, Harrison TN RK. Dietary approaches to prevent hypertension. *Curr Hypertens Rep*. 2013;15(6):694–702.
50. Kemenkes RI. Pedoman Pelayanan Kefarmasian pada Hipertensi. Kementerian Kesehatan RI. 2019. 5–24 hal.
51. Dipiro J. et al. *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*. In: 11th ed. USA: McGraw Hill; 2020.
52. Bina D, Komunitas F, Klinik DAN, Bina D, Dan K, Kesehatan A et al. *Pharmaceutical care untuk penyakit Hipertensi*. 2006.
53. Sylvestris A. Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi. *Saintika Med*. 2017;1(1).
54. Anshari Z. Komplikasi Hipertensi Dalam Kaitannya Dengan Pengetahuan Pasien Terhadap Hipertensi Dan Upaya Pencegahannya. *J Penelit Keperawatan Med [Internet]*. 2020;2(2):46–51. Tersedia pada: <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPKM>
55. Pameswari.P, Auzal.H L. Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Pada Pasien Tuberkulosis Di Rumah Sakit Mayjen H.A Thalib Kabupaten Kerinci. *J Sains Farm*. 2016;
56. Kemenkes RI. Pedoman Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Masyarakat.

Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2011.

57. Padila. Buku Ajar : Keperawatan Medikal Bedah. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.
58. Evadewi, P.K.R. & Sukmayanti LM. Kepatuhan mengonsumsi obat pasien hipertensi di Denpasar ditinjau dari kepribadian tipe A dan tipe B. *J Psikol Udayana*. 2013;1(1):32–42.
59. Hussar DA. Patient Compliance. Remington, *The Science and Practice of Pharmacy*. Philadelphia Collage Pharm Sci. 2005;2(21):221.
60. Wawan, A dan Dewi M. *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
61. Feist & J. Feist. *Teori Kepribadian*. Jakarta: Salemba Humanika; 2014.
62. Winkler, A., Teuscher, A. U., Mueller, B., Diem P. Monitoring Adherence to Prescribed Medication in Type 2 Diabetic Patients Treated with Sulfonylureas. *Swiss Med Wkly*. 2002;132(27–28):379–85.
63. Grymonpre RE, Didur CD, Montgomery PR SD. Pill count, Self-Report, and Pharmacy Claims Data to Measure Medication Adherence in The Elderly. *Ann Pharmacother*. 1998;32(7–8):749–54.
64. Structures MB. *Home Care Pharmacy Services Protocol*. 2 ed. selangor: Pharmaceutical Services Programme Ministry of Health; 2019.
65. Pharmacy Programs Administrator. *Program rules Review Home Medicines*. Australia: Australian Government Department of Health; 2021. 12 hal.
66. PT, hafeekh Ali D. Home Medicines Review (HMR) Service. *Int J Ther*. 2018;1(1):8–20.
67. Kemenkes RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019.

68. Irmawartini & Nurhaedah. Metodologi Penelitian. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2017. 183 hal.
69. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan nomor 25 tahun 2016 tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
70. Wahyuni, C.U., Santi M., Muhammad A.I. H. dan A. Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. FKM Unair. 2013;
71. Siwi AS, Susanto A. Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Hipertensi. *J Bionursing*. 2020;3(2):164–6.
72. Kusumawaty J, Hidayat N, Ginanjar E. Hubungan Jenis Kelamin dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Lakbok Ciamis. *J Mutiara Med*. 2016;16(2):46–51.
73. Suiroaka I. Mengenal, Mencegah dan Mengurangi faktor resiko 9 Penyakit Degenaratif. Nuha Medika. Yogyakarta: Nuha Medika; 2016.
74. Agrina, Rini, S., dan Hairitama R. Kepatuhan Lansia Penderita Hipertensi dalam Pemenuhan Diet Hipertensi. Univ Riau. 2011;
75. Lilis Trianni. Hubungan antara tingkat pendidikan dan dukungan keluarga terhadap kepatuhan berobat pada penderita hipertensi di puskesmas ngaliyan semarang. *Karya miah*. 2013;
76. Amercian Diabetes Association. Standards Of Medical Care In Diabetes. 2017.
77. Mutmainah I. Hubungan Kadar Gula Darah dengan Hipertensi Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Karanganyar. Universitas Muhammadiyah Surakarta Fakultas Kedokteran. 2013.
78. 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). 2014;1097(5):507–20.

79. Udayani NNWD. Differences in the Effectiveness of the Use of Drugs Amlodipin Single With a Combination of Amlodipin and Lisinopril in Hypertensive Patients Hospitalized in “X” Hospital 2017. 2017;4(2).
80. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Pharmaceutical Care untuk Penyakit Hipertensi. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2006.
81. Illahi RK, Hariadini AL, Pramestutie HR. Efektivitas Home Pharmacy Care dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Kepatuhan Terhadap Pengobatan Pasien Hipertensi (Studi dilakukan selama 3 bulan di Apotek Kota Malang) The Effectiveness of Home Pharmacy Care to Improve Patients ' Knowledge and Adherenc. Pharm J Indones. 2019;5(1):21–8.
82. Kementerian Kesehatan Republik. Keputusan Menteri Kesehatan Indonesia tentang Formularium Nasional. 2019.
83. Anand, B., Kumar V&, Sivasubramanian L. Simultaneous Estimation of Ramipril and Amlodipine in Pharmaceutical Dosage Form by RP-HPLC Method. Int J Pharm Pharm Sci. 2011;3(4):196–8.
84. Ganong W. Penyakit Kardiovaskular: Penyakit Vaskular. In Ganong,. Jakarta: EGC; 2010.
85. Farida, Umul, & Cahyani PW. Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Rawat Inap Di RSUD Mardi Waluyo Blitar Bulan Juli-Desember Tahun 2016. J Wiyata Penelit Sains dan Kesehat. 2016;5(1):29–33.
86. Unger, Thomas; Borghi, Claudio; Charchar, Fadi; Khan, Nadia A.; Poulter, Neil R.; Prabhakaran, Dorairaj; Ramirez, Agustin; Schlaich, Markus; Stergiou, George S.; Tomaszewski, Maciej; Wainford, Richard D.; Williams, Bryan; Schutte AE. 2020 International Society of Hypertension

Global Hypertension Practice Guidelines. Clin Pract Guid. 2020;

87. Puspita RR, Pratiwi RD. Pemberian Kotak Obat Harian Terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Obat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi. *Edu Dharma J.* 2020;4(1):31.
88. Romdlon F; NK. Apoteker hebat, terapi taat, pasien sehat panduan simpel mengelola kepatuhan terapi. Yogyakarta: Stiletto Indie Book; 2018.
89. Maria WDY. Pengaruh Pemberian Alat Bantu Ketaatan dan Informasi Saat Home Visit Pada Perilaku Pasien ISPA Puskesmas Kalibawang Periode Juni- Juli 2010. Universitas Sanata Darma; 2010.
90. MacIntosh PW, Pond GR, Pond BJ, Leung V, Siu LL. A comparison of patient adherence and preference of packaging method for oral anticancer agents using conventional pill bottles versus daily pill boxes: Original article. *Eur J Cancer Care (Engl).* 2007;16(4):380–6.
91. Sammulia, Suci Fitriani; Rahmawati, Fita; Andayani TM. Perbandingan Pill Box Dan Medication Chart Dalam Meningkatkan Kepatuhan Dan Outcome Klinik Geriatri Kota Batam. 2016;288–96.
92. Kayce Bell, June Twiggs BRO. Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations. Alabama Pharm Assoc. 2015;1–8.
93. Porter, CB. J. Development and evaluation of the kansas city cardomyopathy questionnaire: a new health status measure for heart failure. *J Am Coll Cardiol.* 2014;35:1245–55.