

DAFTAR PUSTAKA

1. Indonesia PDS kardiovaskular. Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular. Jakarta: PERKI; 2015.
2. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia (PERHI). Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019. Indonesia Social Hipertensi Indonesia. 2019;1–90.
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Nasional RISKESDAS 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. hal. 674.
4. Padang DK. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2021. 2021.
5. Ghufron, A. Optimalisasi dan pengelolaan penyakit kronis selama pandemi covid-19. BPJS Kesehatan. 2021;3.
6. Sami'un, Pertiwi A, Rahmawati S. Evaluasi Ketepatan Obat Anti Hipertensi Pada Pasien Rawat Abstrak Evaluation of Anti-Hypertension Precision on Outpatient. *J Farmasetis*. 2018;7(1):23–32.
7. Ernawati I, Lubada E, Lusiyan R, Prasetya R. Association Of Adherence Measured By Self-Reported Pill Count With Achieved Blood Pressure Level In Hypertension Patients: A Cross-Sectional Study. *Clinical Hypertensi*. 2022;28(1):1–6.
8. Warnidah H, Helmidanora R, Sentat T, Sukawaty Y, Handayani E. Profil Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Muara Wis. *Ahmar Metastasis Health J*. 2021;1(3):118–23.
9. Bakas T, McLennon S, Carpenter J, Buelow J, Otte J, Hanna K. Systematic Review Of Health-Related Quality Of Life Models. *Health Qual Life Outcomes* 2012;(1):1.
10. Afiani, N. Analisis Determinan Kualitas Hidup Pada Pasien Dengan Hipertensi Derajat II. *J Ilmu Kesehat Media Husada*. 2014;3(1):1–14.
11. Uchmanowicz B, Chudiak A, Mazur G. The influence of quality of life on the level of adherence to therapeutic recommendations among elderly hypertensive patients. *Patient Prefer Adherence*. 2018;12:2593–603.
12. Xiao M, Zhang F, Xiao N, Bu X, Tang X, Long Q. Health-related quality of life of hypertension patients: A population-based cross-sectional study in Chongqing, China. *Int J Environ Res Public Health*. 2019;16(13).
13. Abdiana. Kualitas Hidup Penderita Penyakit Hipertensi Peserta Prolanis Di Puskesmas Kecamatan Padang Utara Kota Padang. *J Sehat Mandiri*. 2019;14(2):38–47.
14. Sari, Y. Berdamai dengan Hipertensi. Jakarta: Bumi Medika; 2017.
15. Kemenkes RI. Pedoman Pelayanan Kefarmasian pada Hipertensi. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019.
16. 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.

17. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2019. 1–478 hal.
18. Kemenkes RI. Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2013.
19. Aspiani, R. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskuler Aplikasi NIC & NOC. Jakarta: EKG; 2013.
20. Zuhartul, H. Gaya Hidup Penderita Hipertensi. *J Ilm PANNMED (Pharmacist, Anal Nurse, Nutr Midwivery, Environ Dent.* 2021;16(2):326–30.
21. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. Pedoman Diagnosis dan Tatalaksana Hipertensi Pulmonal. 2021.
22. Antareztha M, Ngo N, Hasanah . Kehamilan Multipel, Riwayat Preeklamsia, dan Hipertensi Kronik Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2017-2019. *J Sains dan Kesehat.* 2021;3(1):1–6.
23. Alatas H. Hipertensi pada Kehamilan. *Herb-Medicine J.* 2019;2(2):27.
24. Samara A, Liampas I, Dadouli K, Siokas V, Zintzaras E, Stefanidis I. Preeclampsia, gestational hypertension and incident dementia: A systematic review and meta-analysis of published evidence. *Pregnancy Hypertensive* 2022;192–7.
25. Rusdi, Nurlaela I. Hipertensi dan Diabetes. Yogyakarta: Power Books (IHDINA); 2009.
26. Nuraini, B. Risk Factors of Hypertension. *J Major.* 2015;4(5):10–9.
27. Ibrahim. Asuhan Keperawatan Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Idea Nurs J.* 2007;II(1):60–70.
28. Putri, S. Penerapan Home Medication Review (HMR) Dalam Menilai Kepatuhan Terapi Pasien Hipertensi Dengan Metode Pill Count Di Puskesmas Pauh Kota Padang. Universitas Andalas; 2022.
29. Widiana, I. Beberapa Panduan Terapi Hipertensi dan Implementasi Pada Pasien Hipertensi. Divisi Ginjal dan Hipertensi FK UNUD. 2017. hal. 20.
30. Wardana I, Sriatmi A, Kusumastuti W. Analisis Proses Penatalaksanaan Hipertensi (Studi Kasus Di Puskesmas Purwoyoso Kota Semarang). *J Kesehat Masy.* 2020;8(1):76–86.
31. Tyashapsari M, Zulkarnain A. Penggunaan Obat Pada Pasien Hipertensi Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Kariadi Semarang. *Maj Farm.* 2012;8(2):145.
32. Fitri, R. Diagnose Enforcement And Treatment Of High Blood Pressure. *J Kedokteran UNILA* 2015;4(3):47–51.
33. PDHI. Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2021: Update Konsensus PERHI 2019. PDHI. Jakarta; 2021.
34. Preethi K, Selvakumar S, Ross K, Sekar D. Therapeutic aspect of microRNA

- inhibition in various types of hypertension and hypertensive complications. *Gene Reports*. 2022;29
35. Yonata A, Pratama A. Hipertensi Sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. *J Major* 2016;5(3):17–21.
 36. Esaningsih P, Yuniastuti A, Oktia W. The Influence of Stress Level And Genetics on Hypertension Status Age Range 36-45 Years in Sawit Health Centerboyolali Regency. *Public Heal Perspect J*. 2018;3(3):167–75.
 37. Wahyuddin D, Andajani S. Tidak berolahraga, obesitas, dan merokok pemicu hipertensi pada laki-laki usia 40 tahun ke atas. *J Wiyata Penelit Sains dan Kesehat*. 2019;3(2):119–25.
 38. BPJS. Panduan Praktis Prolanis (Program Pengelolaan Penyakit Kronis). BPJS Kesehatan. 2014;
 39. Ramli A, Ahmad N, Paraidathathu T. Medication adherence among hypertensive patients of primary health clinics in Malaysia. *Patient Prefer Adherence*. 2012;6:613–22.
 40. Evadewi, P, Suarya LMKS. Kepatuhan Mengonsumsi Obat Pasien Hipertensi Di Denpasar Ditinjau Dari Kepribadian Tipe A Dan Tipe B. *J Psikol Udayana*. 2013;1(1):32–42.
 41. Ulfa N, Lubada E, Darmawan R. Pengaruh Metode Medication Picture dengan Metode Pill Count terhadap Kepatuhan Pasien Lansia dalam Penggunaan Obat Oral Antidiabetes dan Oral Antihipertensi. *Pharm J Farm Indones (Pharmaceutical J Indones*. 2021;18(2):238.
 42. Osterberg L, Blaschke T. Adherence to Medication. *N Engl J Med* 2005;353:487–97.
 43. Setiani L, Almasyhuri, Hidayat A. Evaluasi Kepatuhan Pasien Pada Penggunaan Obat Antidiabetik Oral Dengan Metode Pill-Count dan MMAS-8 Di Rumah Sakit PMI Kota Bogor. *J Ilm Ilmu Terap Univ Jambi*. 2022;6(1):32–46.
 44. Grymonpre R, Didur C, Montgomery P, Sitar D. Pill count, self-report, and pharmacy claims data to measure medication adherence in the elderly. *Ann Pharmacother*. 1998;32(7–8):749–54.
 45. Putri, A. Pengaruh Karakteristik Pasien Dan Jenis Terapi Antidiabetik Terhadap Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil Padang. Universitas Andalas; 2015.
 46. Center For Disease Control. *Measuring Healthy Days*. Atlanta: US Department Of Health And Human Service; 2000.
 47. Jacob D, Sandjaya. Faktor faktor yang mempengaruhi kualitas hidup masyarakat Karubaga district sub district Tolikara propinsi Papua. *J Nas Ilmu Kesehat*. 2018;1(69):1–16.
 48. Ferrans C, Zerwic J, Wilbur J. Conceptual Model of Health-related Quality of Life. *J Nurs Sch*. 2005;37(4):336–42.

49. Safitri, I. Relationship between Socioeconomic Status and Family Support with Quality of Life of People Living With HIV and AIDS. *J PROMKES*. 2020;8(1):21.
50. Endarti, A. Kualitas Hidup Kesehatan: Konsep, Model, dan Penggunaan. *J Ilmu Kesehatan*. 2015;7(2):97–108.
51. Yohanes K, Novianti K, Bunga B. Pengukuran dan Faktor Kualitas Hidup Pada Orang Usia Lanjut. *J Heal Behav Sci*. 2019;1(3):149–65.
52. Ware, J. SF-36 Health Survey Update. *Spine (Phila Pa 1976)*. 2000;25(24):3130–9.
53. Rachmawati Y, Perwitasari D, Adnan. Validasi Kuesioner Sf-36 Versi Indonesia.
54. RAND Corporation WJ. The Short Form-36 Item Short Form Health Survey (SF-36). In: *I Conceptual Framework & Item Selection Med Care*. Med Care; 1992. hal. 473–83.
55. Ware, J. The Conceptual Structure of SF-36. In.
56. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabet; 2019.
57. Ware JE, Snow KK, Kosinski M, Gandek B. *SF-36 Health Survey Manual and Interpretation Guide*. Boston; 1993.
58. Priantoro, H. Hubungan Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Dengan Kejadian Burnout Perawat Dalam Menangani Pasien Bpjs. *J Ilm Kesehat*. 2018;16(3):9–16.
59. Novian, A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Diit Pasien Hipertensi (Studi Pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2013). *Unnes J Public Heal*. 2014;3(3):1–9.
60. D'Ignazio T, Grand'Maison S, Bérubé L, Forcillo J, Pacheco C. Hypertension across a Woman's lifespan. *Maturitas*. 2023;168(December 2022):84–91.
61. Yunus M, Aditya I, Eksa D. Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Haji Pemanggilan Kecamatan Anak Tuha Kab. Lampung Tengah. *J Ilmu Kedokt dan Kesehat*. 2021;8(3):229–39.
62. Widjaya N, Anwar F, Laura Sabrina R, Rizki Puspawati R, Wijayanti E. Hubungan Usia Dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Kresek dan Tegal Angus, Kabupaten Tangerang. *Yars Med J*. 2019;26(3):131.
63. Febby, Haendra. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat Tahun 2012. *J Ilm Kesehat*. 2013;5(1).
64. Nugroho P, Sari Y. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Usia Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran. *J Dunia Kesmas*. 2019;8(4):219–25.
65. 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.
66. Novi I, Aziez I. Perbandingan Terapi Hipertensi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Prolanis Di Puskesmas Kabupaten Banyumas Wilayah Timur. 2021;1(1).
 67. Tandililing S, Mukaddas A. Profil Penggunaan Obat Pasien Hipertensi Esensial di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah I Lagaligo Kabupaten Luwu Timur Periode Januari-Desember Tahun 2014. Galen J Pharm. 2017;3(1):49–56.
 68. Fitria S, Prameswari G. Faktor Risiko Kualitas Hidup Lansia Penderita Hipertensi. Indonesia J Public Health Nutrition. 2021;1(1):472–8.
 69. Sari G, Samekto M, Adi M. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Terjadinya Hipertensi Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II (Studi di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati). J Litbang Media Inf Penelitian, Pengemb dan IPTEK. 2017;13(1):47–59.
 70. Puspa G, Samekto M, Sakundarno M. Risk Factors Affecting Hypertension In Type II Diabetic Patients (Studies at Primary Healthcare Centers in Pati). J Litbang. 2017;XIII(1):47–59.
 71. Harahap D, Aprilla N, Muliati O. Hubungan Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampa Tahun 2019. J Ners. 2019;3(2):97–102.
 72. Cahyani, F. Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Terhadap Tercapainya Target Terapi Pasien Hipertensi di Puskesmas Wirobrajan Yogyakarta. J Pharm Sci Med Res. 2018;1(2):10.
 73. Mardiana S, Faridah U, Subiwati, Wibowo B. Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kepatuhan Minum. J Kesehat. 2021;2(1):22–30.
 74. Labiba K, Sunardi. Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Di Puskesmas Sewon II Periode Januari 2021. J Kefarmasian Akfarindo. 2021;15–21.
 75. Kinasih G, Agustina R, Mustofa F. Sosiodemografi Dengan Kepatuhan Peserta Prolanis Di Puskesmas Kedaton Bandar Lampung. J Ilm Kesehat Sandi Husada. 2020;12(2):654–64.
 76. Ayce, B. Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations. Alabama Pharm Assoc. 2015;1–8.
 77. Wahyudi C, Ratnawati D, Made S. Pengaruh Demografi, Psikososial, Dan Lama Menderita Hipertensi Primer Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi. J JKFT. 2018;2(2):14.
 78. Philip M, Theo, Angela F. Hubungan Antara Faktor Sosiodemografi Dan Penyakit Hipertensi Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Kelurahan Manado Tua Dua Kecamatan Bunaken Kepulauan Kota Manado. 2022;6(3).
 79. Melani F, Hasrat K, Widyasti B, Suhadi R. Quality of Life Evaluation of Respondents with Hypertension Aged 40–75 Years Using SF-36 Instruments

- in Kalasan District, Sleman, Yogyakarta Province. *Indones J Clin Pharm*. 2017;6(3):200–9.
80. Fatoni, R. Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Dan Pasien Hipertensi Di Puskesmas Ngaglik I Sleman Yogyakarta. *UII*; 2012.
 81. Abidah R, Dwi P. Kualitas Hidup Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping II Yogyakarta. 2022.
 82. Virginia, M. The Influence Of Hypertension On Quality Of Life. *Arq Bras Cardiol*. 2013;100(2):164–74.
 83. Mila, S. Gambaran Kualitas Hidup Pada Lansia Pada Aspek Hubungan Sosial Penderita Hipertensi di Wilayah Puskesmas Pajang Surakarta. *Ber Ilmu Keperawatan*. 2021;Vol. 14 (2):65–72.
 84. Nurmalita V, Annisaa E, Pramono D, Sunarsih E. Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Terhadap Kualitas Hidup Pada Pasien Hipertensi. 2019;8(4):1366–74.
 85. Lima J, Mion D, Pierin A. Health-Related Quality Of Life And Blood Pressure Control In Hypertensive Patients With And Without Complications. *Clinics*. 2009;64(7):619–28.
 86. Anbarasan, S. Gambaran Kualitas Hidup Lansia Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rendang Pada Periode 27 Februari Sampai 14 Maret 2015. *Intisari Sains Medis*. 2015;113–2.
 87. Kretchy I, Owusu-Daaku F, Danquah S. Mental health in hypertension: Assessing symptoms of anxiety, depression and stress on anti-hypertensive medication adherence. *Int J Mental Health System*. 2014;8(1):1–6.

