

DAFTAR PUSTAKA

1. Haraldstad K, Wahl A, Andenæs R, Andersen JR, Andersen MH, Beisland E, dkk. A systematic review of quality of life research in medicine and health sciences. *Quality of Life Research*. 2019;28(10):2641–50.
2. Bowling A. *Research methods in health: investigating health and health services*. McGraw-hill education (UK); 2014.
3. Kawecka-Jaszcz K, Klocek M, Tobiasz-Adamczyk B, Bulpitt CJ. *Health-related quality of life in cardiovascular patients*. Springer; 2012.
4. WHO (2022). Hypertension. <https://www.who.int/health-topics/hypertension>. Diakses januari 2022
5. Kemenkes RI. Hasil utama riset kesehatan dasar (riskesdas). *J Phys A Math Theor*. 2018;44(8):1–200.
6. Dinkes Kota Padang (2020). Laporan tahunan tahun 2019. <https://dinkes.padang.go.id/laporan-tahunan-tahun-2019-edisi-2020>. Diakses April 2022
7. Sekarini YA (2022). Laporan tahunan puskesmas andalas 2021 <https://puskesmasandalas.padang.go.id/2022/03/11/laporan-tahunan-2021/>. Diakses April 2022
8. Jahya AN, Sujaya I, Silvaraju K. Gambaran kualitas hidup peserta posbindu ptm dengan hipertensi di wilayah kerja puskesmas abang 1 karangasem menggunakan instrumen SF-36. Dalam *Proceeding Book National Symposium and Workshop Continuing Medical Education XIV*; 2021.
9. Setyaningsih RD, Dewi P, Suandika M. Studi prevalensi dan kajian faktor risiko hipertensi pada lansia di desa tambaksari-banyumas. Dalam: *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*. 2014.
10. Seftiani L. Hubungan kualitas hidup lansia dengan hipertensi di wilayah kerja puskesmas perumnas II kelurahan sungai beliung kecamatan pontianak barat. *Jurnal ProNers*. 2017;4(1).
11. Melani F. Evaluasi kualitas hidup responden hipertensi menggunakan instrumen SF-36: kajian faktor usia dan tingkat penghasilan di kecamatan kalasan, sleman, DIY (Skripsi). *Sistem Perkemihan Salemba Medika*: Jakarta. 2016;
12. WHO. WHOQOL: Measuring quality of life. World Health Organization Division of Mental Health and Prevention of Substance Abuse. World Health Organization Geneva, Switzerland; 1997.
13. CDC (2000). Measuring healthy days population assessment of health-related quality of life. <http://www.cdc.gov/nccdphp/brfss/>. Diakses Januari 2022

14. Sajid MS, Tonsi A, Baig MK. Health-related quality of life measurement. *Int J Health Care Qual Assur*. 2008;21(4):365–73.
15. Agborsangaya CB, Lau D, Lahtinen M, Cooke T, Johnson JA. Health-related quality of life and healthcare utilization in multimorbidity: results of a cross-sectional survey. *Quality of life Research*. 2013;22(4):791–9.
16. Santana M, Feeny D (2008). IHE Report: The importance of measuring health-related quality of life. https://www.ihe.ca/download/the_importance_of_measuring_health_related_quality_of_life. Diakses Januari 2022
17. Eurostat (2021). Quality of life indicators - education https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Quality_of_life_indicators_-_education. Diakses Agustus 2022
18. Supraba NP. Hubungan aktivitas sosial, interaksi sosial, dan fungsi keluarga dengan kualitas hidup lanjut usia di wilayah kerja puskesmas I Denpasar Utara Kota Denpasar. *Public Health and Preventive Medicine Archive*. 2015;4:126–9.
19. Ekasari MF, Riasmini NM, Hartini T. Meningkatkan kualitas hidup lansia konsep dan berbagai intervensi. *Wineka Media*; 2019.
20. Renwick RE, Brown IE, Nagler ME. Quality of life in health promotion and rehabilitation: Conceptual approaches, issues, and applications. Sage Publications, Inc; 1996.
21. Relawati A, Kurniawan M. Dominant factors which affecting the quality of life of hypertension patients in rural and sub-urban area in Yogyakarta. *Bali Medical Journal*. 2021;10(3):1173–7.
22. Pratiwi TF. Kualitas hidup penderita kanker. *Developmental and Clinical Psychology*. 2012;1(1).
23. Dehghan M, Jazinizade M, Malakoutikhah A, Madadimahani A, Iranmanesh MH, Oghabian S, dkk. Stress and quality of life of patients with cancer: the mediating role of mindfulness. *J Oncol*. 2020;2020.
24. Berger AM, Mooney K, Alvarez-Perez A, Breitbart WS, Carpenter KM, Cella D, dkk. Cancer-related fatigue, version 2.2015. *Journal of the National Comprehensive Cancer Network*. 2015;13(8):1012–39.
25. Chean DC, Zang WK, Lim M, Zulkefle N. Health related quality of life (HRQoL) among breast cancer patients receiving chemotherapy in hospital melaka: single Centre experience. *Asian Pac J Cancer Prev*. 2016;17(12):5121.
26. Nuwa MS, Kiik SM, Vanchapo AR. Penanganan terhadap stigma masyarakat tentang Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA) di komunitas. *Jurnal*

- Penelitian Kesehatan" *SUARA FORIKES*"(Journal of Health Research" Forikes Voice"). 2019;10(1):49–54.
27. Ghoni A, Andayani SA. Hubungan dukungan sosial dan spiritual penderita HIV/AIDS dengan kualitas hidup penderita HIV/AIDS. *Citra Delima: Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*. 2020;3(2):118–26.
 28. Carsita WN, Kusmiran MA. Kualitas hidup ODHA di kecamatan bongas. *Jurnal Keperawatan Profesional*. 2019;7(2):96–109.
 29. Rahakbauw N. Dukungan keluarga terhadap kelangsungan hidup ODHA (Orang dengan HIV/AIDS). *INSANI*. 19 Desember 2016;3(2):64–82.
 30. Hawari D. *Global effect HIV/AIDS: dimensi psikoreligi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia; 2006.
 31. Son YJ, Choi KS, Park YR, Bae JS, Lee JB. Depression, symptoms and the quality of life in patients on hemodialysis for end-stage renal disease. *Am J Nephrol*. 2008;29(1):36–42.
 32. Mailani F. Kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis: systematic review. *Ners jurnal keperawatan*. 2015;11(1):1–8.
 33. Fletcher BR, Damery S, Aiyegbusi OL, Anderson N, Calvert M, Cockwell P, dkk. Symptom burden and health-related quality of life in chronic kidney disease: A global systematic review and meta-analysis. *PLoS Med*. 6 April 2022;19(4):e1003954-.
 34. Roifah I. Analisis hubungan lama menderita diabetes mellitus dengan kualitas hidup penderita diabetes mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2017;4(2):7–13.
 35. Harsismanto J, Padila P, Andri J, Sartika A, Andrianto MB. Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesmas Asclepius*. 2021;3(2):80–7.
 36. Seftiani L. Hubungan Kualitas Hidup Lansia Dengan Hipertensi Diwilayah Kerja Puskesmas Perumnas Ii Kelurahan Sungai Beliung Kecamatan Pontianak Barat. *Jurnal ProNers*. 2017;4(1).
 37. Rachmawati Y, Perwitasari DA, Adnan A. Validasi Kuesioner SF-36 versi Indonesia terhadap pasien hipertensi di Puskesmas Yogyakarta. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*. 2014;11(1).
 38. Unger T, Borghi C, Charchar F, Khan NA, Poulter NR, Prabhakaran D, dkk. 2020 International Society of Hypertension global hypertension practice guidelines. *Hypertension*. 2020;75(6):1334–57.
 39. Kemenkes RI. Pusat data dan informasi hipertensi. Kemenkes RI; 2014.
 40. Kemenkes RI. Pedoman teknis penemuan dan tatalaksana hipertensi. Bakti Husada: Jakarta. 2013;

41. Haendra F, Anggara D, Prayitno N. Faktor-faktor yang berhubungan dengan tekanan darah di puskesmas telaga murni, cikarang barat tahun 2012. Vol. 5, Jurnal Ilmiah Kesehatan. 2013.
42. Novitaningtyas T, Puspowati SD, Purwani E. Hubungan karakteristik (umur, jenis kelamin, tingkat pendidikan) dan aktivitas fisik dengan tekanan darah pada lansia di kelurahan makamhaji kecamatan kartasura kabupaten sukoharjo (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2014.
43. Triyanto E. Pelayanan keperawatan bagi penderita hipertensi secara terpadu, graha Ilmu. Jakarta; 2014.
44. Natalia D, Hasibuan P. Hubungan obesitas dengan kejadian hipertensi di kecamatan sintang, kalimantan barat. Cermin Dunia Kedokteran. 2015;42(5):336–9.
45. Tasnim S, Tang C, Musini VM, Wright JM. Effect of alcohol on blood pressure. Cochrane Database of Systematic Reviews. 2020;(7).
46. Stranges S, Donahue RP. Health-related quality of life and risk of hypertension in the community: prospective results from the Western New York Health Study. J Hypertens. 2015;33(4):720–6.
47. Sari YK. Hubungan antara gejala hipertensi dengan kualitas hidup menggunakan pendekatan model health care system (Studi di Puskesmas Kendalsari Kota Malang) (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Malang; 2019.
48. Turana Y, Tengkawan J, Chia YC, Shin J, Chen C, Park S, dkk. Mental health problems and hypertension in the elderly: review from the HOPE Asia Network. The Journal of Clinical Hypertension. 2021;23(3):504–12.
49. Kretchy IA, Owusu-Daaku FT, Danquah SA. Mental health in hypertension: assessing symptoms of anxiety, depression and stress on anti-hypertensive medication adherence. Int J Ment Health Syst. 2014;8(1):25.
50. Souza ACC de, Borges JWP, Moreira TMM. Quality of life and treatment adherence in hypertensive patients: systematic review with meta-analysis. Rev Saude Publica. 2016;50.
51. Kaliyaperumal S, Hari SB, Siddela PK, Yadala S. Assessment of quality of life in hypertensive patients. J Appl Pharm Sci. 2016;6(5):143–7.
52. Chaves AS, Santos AM dos, Alves MTSS de B, Salgado Filho N. Association between cognitive decline and the quality of life of hypertensive elderly individuals. Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia. 2015;18:545–56.
53. Chendra R, Misnaniarti M, Zulkarnain M. Kualitas Hidup Lansia Peserta Prolanis Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kenten Laut. JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan). 2020;5(2):126–37.

54. Candra AY. Gambaran tingkat kecemasan pasien hipertensi dalam masa pandemi covid-19 (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2022.
55. Suciana F, Agustina NW, Zakiatul M. Korelasi lama menderita hipertensi dengan tingkat kecemasan penderita hipertensi. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*. 2020;9(2):146–55.
56. Chendra R, Misnaniarti M, Zulkarnain M. Kualitas hidup lansia peserta prolanis penderita hipertensi di wilayah kerja puskesmas kenten laut. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*. 2020;5(2):126–37.
57. Septiawan T, Permana I, Yuniarti FA. Studi deskriptif karakteristik pasien hipertensi di wilayah kerja puskesmas gamping ii yogyakarta. *Prosiding Konferensi Nasional Ke-7 Asosiasi Program Pascasarjana Perguruan Tinggi Muhammadiyah 'Aisyiyah (APPPTMA)*. 2018;
58. Hendra. Gambaran body mass index, riwayat pendidikan, dan keturunan pasien hipertensi puskesmas sintang. *CHMK Health Journal*. 2020;Vol 5(1):274–8.
59. Harahap DA, Aprilla N, Muliati O. Hubungan pengetahuan penderita hipertensi tentang hipertensi dengan kepatuhan minum obat antihipertensi di wilayah kerja puskesmas kampa tahun 2019. *Jurnal Ners*. 2019;3(2):97–102.
60. Nuraeni E. Hubungan usia dan jenis kelamin beresiko dengan kejadian hipertensi di klinik x kota tangerang. *Jurnal JKFT*. 2019;4(1):1–6.
61. Spruill TM. Chronic psychosocial stress and hypertension. *Curr Hypertens Rep*. 2010;12(1):10–6.
62. Darmadi R, Hernawan AD, Trisnawati E. Faktor-faktor yang berhubungan dengan hipertensi pada pegawai negeri sipil (Skripsi). Fakultas Ilmu Kesehatan. 2016.
63. Utama F, Sari DM, Ningsih WIF. Deteksi dan analisis faktor risiko hipertensi pada karyawan di lingkungan universitas sriwijaya. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2021;10(1):29–38.
64. Apriliyani W, Ramatillah DL. Evaluasi tingkat kepatuhan penggunaan antihipertensi pada pasien hipertensi menggunakan kuesioner MMAS-8 di penang malaysia. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*. 2019;4(3):23–33.
65. Anggraini DA. Faktor faktor yang berhubungan dengan penyakit hipertensi pada lansia di daerah pesisir desa panggong kecamatan johan pahlawan kabupaten aceh barat (Skripsi). Universitas Teuku Umar; 2022.
66. Anggraenny N. Hubungan merokok dengan tekanan darah pada awak kapal di wilayah kerja kkp kls III palangka raya (Skripsi). Universitas Airlangga; 2019.

67. Rahmatika AF. Hubungan kebiasaan merokok dengan kejadian hipertensi. *Jurnal Medika Utama*. 2021;2(02 Januari):706–10.
68. Hardesty JJ, Kaplan B, Martini S, Megatsari H, Kennedy RD, Cohen JE. Smoking among female daily smokers in Surabaya, Indonesia. *Public Health*. 2019;172:40–2.
69. Memah M, Kandou GD, Nelwan JE. Hubungan antara kebiasaan merokok dan konsumsi alkohol dengan kejadian hipertensi di Puskesmas Kombi Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa. *Kesmas*. 2019;8(1).
70. Jayanti IGAN, Wiradnyani NK, Ariyasa IG. Hubungan pola konsumsi minuman beralkohol terhadap kejadian hipertensi pada tenaga kerja pariwisata di kelurahan legian. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*. 2017;6(1):65–70.
71. Salma S, Revianda R, Hidayat T. Perspektif Hukum Islam (Hadd Al-Syurb) tentang Aia Niro dan Tuak (Khamr) di Nagari Batu Payuang Halaban. *Society*. 2020;8(1):260–77.
72. Khasanah NAH. Hubungan usia, jenis kelamin dan status obesitas dengan kejadian hipertensi di wilayah puskesmas sumbang II kabupaten banyumas. *Jurnal Bina Cipta Husada*. 2022;18(1):43–55.
73. Safitri Y. Hubungan obesitas dengan kejadian hipertensi pada masyarakat di desa air tiris wilayah kerja uptd puskesmas kampar tahun 2019. *Jurnal Ners*. 2020;4(1):13–20.
74. Herdiani N, Ibad M, Wikurendra EA. Pengaruh aktivitas fisik dan obesitas dengan kejadian hipertensi pada lansia di puskesmas klampis ngasem kota surabaya. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 2021;8(2):114–20.
75. Melani F, Hasrat KT, Widyasti BAC, Suhadi R. Evaluasi Kualitas Hidup Responden Hipertensi Usia 40–75 Tahun Menggunakan Instrumen SF-36 di Kecamatan Kalasan, Sleman, DIY. *J Farm Klin Indones*. 2017;6(3):200–9.
76. Sa'diyah AR. Kualitas hidup pada pasien hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Gamping II Yogyakarta (Skripsi). Universitas 'Aisyiyah yogyakarta; 2022.
77. Wahyuni AS, Lubis IR. Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Tanpa Komplikasi di Daerah Puskesmas Medan Labuhan. Dalam: *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*. 2018. hlm. 374–80.
78. Dewi YC. Hubungan asupan lemak dengan tekanan darah pada pegawai negeri sipil di dinas kesehatan kota surakarta (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2017.

79. Simanjuntak SR, Napitupulu LF. Upaya mengatasi masalah nyeri pada pasien ihptensi dengan melakukan kompres hangat. *Care Journal*. 2022;2(1):51–6.
80. Widiyanto AA, Romdhoni MF, Karita D, Purbowati MR. Hubungan pola makan dan gaya hidup dengan angka kejadian hipertensi pralansia dan lansia di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran. *MAGNA MEDIKA: Berkala Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*. 2018;1(5):58–67.
81. Sulistyarini I. Terapi relaksasi untuk menurunkan tekanan darah dan meningkatkan kualitas hidup penderita hipertensi. *Jurnal psikologi*. 2013;40(1):28–38.
82. Sumakul GT, Sekeon SAS, Kepel BJ. Hubungan Antara Hipertensi Dengan Kualitas Hidup Pada Penduduk di Kelurahan Kolongan Kecamatan Tomohon Tengah Kota Tomohon. *Kesmas*. 2017;6(3).
83. Alfian R, Lisdawati N, Putra AMP, Sari RP, Lailani F. Profil Kualitas Hidup Dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 2018;4(2):106–13.
84. Ainunrahim R. Hubungan kualitas hidup dengan tekanan darah pada lansia hipertensi pada pandemi covid-19 di Puskesmas Jurangombo (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Magelang; 2021.

