

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. INFODATIN Hipertensi si Pembunuh Senyap. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2019.
2. World Health Organization. Hypertension [Internet]. 25 Agustus 2021. 2021 [cited 2022 Jan 27]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>.
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI; 2018.
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB) Kementerian Kesehatan RI; 2019.
5. Badan Pusat Statistik Kota Padang. Kota Padang Dalam Angka 2020. Padang: BPS Kota Padang; 2020.
6. Badan Pusat Statistik Kota Padang. Kota Padang Dalam Angka 2021. Padang: BPS Kota Padang; 2021.
7. Badan Pusat Statistik Kota Padang. Kota Padang Dalam Angka 2022. Padang: BPS Kota Padang; 2022.
8. Republik Indonesia. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1998 Tentang Kesejahteraan Lanjut Usia.
9. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Data Dan Informasi. Situasi Lanjut Usia di Indonesia. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2016.
10. Afiani N. Analisis Determinan Kualitas Hidup Pada Pasien Dengan Hipertensi Derajat II. *J Ilm Kesehat Media Husada* [Internet]. 2014;3(1):1–14. Available from: <https://ojs.widyagamahusada.ac.id/index.php/JIK/article/view/124>.
11. Sumakul GT, Sekeon SAS, Kepel BJ, Masyarakat FK, Ratulangi US. Hubungan Antara Hipertensi dengan Kualitas Hidup Pada Penduduk di Kelurahan Kolongan Kecamatan Tomohon Tengah Kota Tomohon. *KESMAS* [Internet]. 2017;6(3):1–8. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23029/22725>.
12. BPJS. Penyakit Katastropik Berbiaya Mahal. *Media Info BPJS Kesehat*. 2021;104:6.
13. Zygmontowicz M, Owczarek A, Elibol A, Chudek J. Comorbidities and the quality of life in hypertensive patients. *Pol Arch Med Wewn* [Internet]. 2012;122(7–8):333–40. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22814517/>.

14. Khoirunnisa SM, Akhmad AD. Quality of life of patients with hypertension in primary health care in Bandar Lampung. *Indones J Pharm*. 2019;30(4):309–15.
15. Prastika YD. Faktor Risiko Kualitas Hidup Lansia Penderita Hipertensi. *Indones J Public Heal Nutr* [Internet]. 2021;1(1):101–13. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>.
16. World Health Organization. WHOQOL User Manual. Geneva: Divison of Mental Health and Prevention of Substance Abuse WHO; 2012.
17. Ha NT, Duy HT, Le NH, Khanal V, Moorin R. Quality of life among people living with hypertension in a rural Vietnam community. *BMC Public Health* [Internet]. 2014;1–9. Available from: bmcpublichealth.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/1471-2458-14-833.
18. Dewi PR, Sudhana IW. Gambaran Kualitas Hidup Pada Lansia Dengan Normotensi Dan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Gianyar I Periode Bulan November Tahun 2013. *E-Journal Med Udayana* [Internet]. 2014; Available from: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/11925>.
19. Bhandari N, Bhusal BR, K.C. T, Lawot I. Quality of life of patient with hypertension in Kathmandu. *Int J Nurs Sci* [Internet]. 2016;3(4):379–84. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijnss.2016.10.002>.
20. Zheng E, Xu J, Xu J, Zeng X, Tan WJ, Li J. Health-Related Quality of Life and Its Influencing Factors for Elderly Patients With Hypertension : Evidence From Heilongjiang Province, China. *Front Public Heal* [Internet]. 2021;9(March):1–8. Available from: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpubh.2021.654822/full>.
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 Med J* [Internet]. 2021;10(3):1173–7. Available from: <https://www.balimedicaljournal.org/index.php/bmj/article/view/2864>.
22. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Hasil Kegiatan Kelompok Lanjut Usia Kota Padang Bulan Januari S.d Desember 2020. 2021.
23. Puskesmas Air Dingin. Laporan Kohort Hipertensi dan Diabetes Mellitus tahun 2022. Kota Padang; 2022.
24. Afiyanti Y. Analisis Konsep Kualitas Hidup. *J Keperawatan Indones* [Internet]. 2010;13:81–6. Available from: <http://jki.ui.ac.id/index.php/jki/article/view/236>.
25. Department of Health and Human Service. Measuring Healthy Days. Georgia: Centers for Disease Control and Pervation; 2000.
26. Theofilou P. Quality of life: Definition and measurement. *Eur J Psychol*

- [Internet]. 2013;9(1):150–62. Available from: <https://doi.org/10.5964/ejop.v9i1.337>.
27. Jenkinson C. Quality Of Life. In: Encyclopedia Britannica [Internet]. 2020. Available from: <https://www.britannica.com/topic/quality-of-life>.
 28. Endarti AT. Kualitas Hidup Kesehatan: Konsep, Model, dan Penggunaan. J Ilm Kesehat [Internet]. 2015;7(2):97–108. Available from: <http://lp3m.thamrin.ac.id/upload/jurnal/JURNAL-1519375940.pdf>.
 29. Chaturvedi SK, Muliya KP. The Meaning in Quality of Life. J Psychosoc Rehabil Ment Heal [Internet]. 2016;3(2):47–9. Available from: link.springer.com/article/10.1007/s40737-016-0069-2.
 30. Bakas T, Mclennon SM, Carpenter JS, Buelow JM, Otte JL, Hanna KM, et al. Systematic Review of Health-Related Quality of Life Models. Biomed Cent [Internet]. 2012;10:134:1–12. Available from: <http://hqlo.biomedcentral.com/articles/10.1186/1477-7525-10-134>.
 31. Ferrans CE, Zerwic JJ, Wilbur JE, Larson JL. Conceptual model of health-related quality of life. Vol. 37, Journal of Nursing Scholarship. 2005. p. 336–42.
 32. Romero M, Vivas-Consuelo D, Alvis-Guzman N. Is Health Related Quality of Life (HRQoL) a valid indicator for health systems evaluation? Springerplus [Internet]. 2013;2(1):1–7. Available from: <http://www.springerplus.com/content/2/1/664>
 33. Nugroho W. Keperawatan Gerontik & Geriatrik. Jakarta: Kedokteran EGC; 2008.
 34. Saleem F, Hons BP, Pharm MP, Hrm MBA, Azmi M, Pharm HB, et al. A cross-sectional assessment of health-related quality of life (HRQoL) among hypertensive patients in Pakistan. 2012;388–95. Available from: ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5060735/pdf/HEX-17-388.
 35. Indrayani, Ronoatmodjo S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup. J Kesehat Reproduksi [Internet]. 2018;9(1):69–78. Available from: <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/kespro/article/view/892>.
 36. Astuti AD. Status Perkawinan Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia di PSTW Sinta Rangkang Tangkiling Kalimantan Tengah. J Keperawatan dan Kesehatan Masy Cendekia Utama. 2019;8(1):1.
 37. Nurmalita V, Annisaa E, Pramono D, Sunarsih ES, Kedungmundu P, Hidup K. Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Terhadap Kualitas Hidup Pada Lansia Hipertensi. J Kedokt Diponegoro. 2019;8(4):1366–74.
 38. Setiawan D. Hubungan kepatuhan minum obat terhadap kualitas hidup pasien hipertensi. J Darul Azhar. 2020;8(1):15–8.

39. Padila. Buku Ajar Keperawatan Gerontik. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
40. Nuraeni. Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Lansia Hipertensi di Puskesmas Balaraja. 2020;2.
41. Dewi SK. Level Aktivitas Fisik dan Kualitas Hidup Warga Lanjut Usia Physical Activity Level and Quality of Life of The Elderly. J MKMI. 2018;14(3):241–50.
42. Astuti AP. Hipertensi. Jawa Tengah: Lakeisha; 2019.
43. Kementerian Kesehatan RI. Pusdatin Hipertensi. Jakarta; 2014.
44. Triyanto E. Pelayanan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2014.
45. Direktorat Pencegahan dan pengendalian Penyakit Tidak Menular Kementerian Kesehatan RI. Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi). Jakarta; 2016.
46. Kementerian Kesehatan RI. Buku Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
47. Wijaya AS. Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
48. Shanty M. Silent Killer Disease. Yogyakarta: Javalitera; 2011.
49. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular. Jakarta Pusat: PERKI; 2015.
50. Azizah L. Keperawatan Lanjut Usia. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2011.
51. Setiyorini E, Wulandari NA. Asuhan Keperawatan Lanjut Usia dengan Penyakit Degeneratif. Malang: Media Nusa Creative; 2018.
52. Bandiyah S. Lanjut Usia dan Keperawatan Gerontik. Yogyakarta: Nuha Medika; 2015.
53. Widyanto FC. Keperawatan Komunitas Dengan Pendekatan Praktis. Yogyakarta: Nuha Medika; 2014.
54. Maryam RS, Ekasari MF, Rosidawati dkk. Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya.
55. Sugiyono. Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: ALFABETA; 2016. 119 p.
56. Notoadmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.

57. Gultom F, Hernawaty. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi; 2021.
58. Chendra, R., Misnaniarti., & Mohammad Z. Kualitas Hidup Lansia Peserta Prolanis Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kenten Laut. *J JUMANTIK* [Internet]. 2020;5(2):126–37. Available from: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/3193>.
59. Salim OC, Sudharma NI, Kusumaratna RK, Hidayat A. Validitas dan reliabilitas World Health Organization Quality of Life -BREF untuk mengukur kualitas hidup lanjut usia. *Universa Med* [Internet]. 2007;26(1):27–38. Available from: <http://univmed.org/ejurnal/index.php/medicina/article/view/293/246>.
60. Uddin MA, Bhuiyan AJ. Development of the family support scale (FSS) for elderly people. *MOJ Gerontol Geriatr* [Internet]. 2019;4(1):17–20. Available from: <https://medcraveonline.com/MOJGG/MOJGG-04-00170.pdf>.
61. Mardiyah DT. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kesepian Pada Lansia di Posyandu Lansia Kelurahan Ganting Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Tahun Kota Padang Tahun 2019. Universitas Andalas; 2019.
62. Sinuraya RK, Destiani DP, Puspitasari IM, Diantini A. Tingkat Kepatuhan Pengobatan Pasien Hipertensi di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama di Kota Bandung. *Indones J Clin Pharm* [Internet]. 2018;7(2):124–33. Available from: <http://jurnal.unpad.ac.id/ijcp/article/view/16375/pdf>.
63. Khuzaima LL. Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Di Puskesmas Sewon Ii Periode Januari 2021. *Afkarindo* [Internet]. 2021;6(2):15–21. Available from: <https://jofar.afi.ac.id/index.php/jofar/article/view/103/76>.
64. International Physical Activity Questionnaire - Short Form. *Youthrex Res Eval Exch* [Internet]. 2002; Available from: <https://journals.plos.org/plosone/article/file?type=supplementary&id=info:doi/10.1371/journal.pone.0219193.s010>.
65. Purnama H, Suahta T. Tingkat Aktivitas Fisik Pada Lansia di Provinsi Jawa Barat, Indonesia. *J Keperawatan Komprehensif* [Internet]. 2019;5(2). Available from: <https://journal.stikep-ppnijabar.ac.id/index.php/jkk/article/view/145>.
66. Dharmansyah D, Budiana D. Indonesian Adaptation of The International Physical Activity Questionnaire (IPAQ): Psychometric Properties. *JPKI* [Internet]. 2021;7(2). Available from: <https://ejournal.upi.edu/index.php/JPKI/article/view/39351>.
67. Waworuntu PG. Hubungan Aktivitas Fisik Dan Penyakit Hipertensi Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Desa Tondegesan Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. *J Kesmas* [Internet]. 2019;8(7):242–50. Available from:

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/download/26599/26220>.

68. Puskesmas Air Dingin. Laporan Tahunan Puskesmas Air Dingin Tahun 2020. Kota Padang; 2021.
69. Supriani A, Kiftiyah, Rosyidah NN. Analisis Domain Kualitas Hidup Lansia Dalam Kesehatan Fisik dan Psikologis. *Journals Ners Community* [Internet]. 2021;12(01):59–67. Available from: <http://journal.unigres.ac.id/index.php/JN C/article/view/1308/1015>.
70. Anbarasan SS. Gambaran Kualitas Hidup Lansia Dengan Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Rendang Pada Periode 27 Februari sampai 14 Maret 2015. *intisarisainsmedis* [Internet]. 2015;4(1):113–24. Available from: <https://isainsmedis.id/index.php/ism/article/view/57>.
71. Republik Indonesia. Undang-Undang No.1 Tahun 1974 Tentang Perkawinan.
72. Miller CA. *Nursing for Wellness in Older Adults Sixth Edition*. China: Lippincott Williams & Wilkinss; 2012.
73. Prasetyaningrum YI. *Hipertensi Bukan Untuk Ditakuti*. Jakarta: Fmedia; 2014.
74. Sasmita W, Utomo W, Nauli FA. Hubungan Dukungan Keluarga Dan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Dengan Kualitas Hidup lansia Pendrita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas. *J Ilmu Kes Umc* [Internet]. 2021;10(2):1–10. Available from: <https://e-journal.umc.ac.id/index.php/JIK/article/view/2570/1512>.
75. Saragi S. *Panduan Penggunaan Obat*. Jakarta: Rosemata Publisher; 2011.
76. Departemen Kesehatan RI. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Hipertensi*. Jakarta; 2006.
77. Friedman MM. *Keperawatan Keluarga, Teori dan Praktik*. Jakarta Utara: EGC;2010.
78. World Health Organization. WHO Guidelines on physical activity and sedentary behaviour [Internet]. *Routledge Handbook of Youth Sport*. Geneva; 2016. 1–582 p. Available from: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/336656/9789240015128-eng.pdf>.
79. Lestari AD, Putri RH, Yunitasari E. Hipertensi Pada Ibu Menopause; Sebuah Tinjauan Literatur. *Wellness Heal Mag* [Internet]. 2020;2(1):1. Available from: <https://wellness.journalpress.id/wellness>.
80. Tilaki KH, Heidari B, Tilaki AH. Are Gender Differences in Health-Related Quality of Life Attributable to Sociodemographic Characteristics and Chronic Disease Conditions in Elderly People. *IPJVM* [Internet]. 2017;8(1):95. Available from: <https://www.ijpvmjournal.net/article.asp?issn=2008-7802;year=2017;volume=8;issue=1;spage=95;epage=95;aulast=Hajian-Tilaki;>

type=0.

81. Campos ACV, Ferreira EF e., Vargas AMD, Albala C. Aging, Gender and Quality of Life (AGEQOL) study: Factors associated with good quality of life in older Brazilian community-dwelling adults. *Health Qual Life Outcomes* [Internet]. 2014;12(1):1–11. Available from: <https://hqlo.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12955-014-0166-4>.
82. Nursalam. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 4*. Jakarta: Salemba Medika; 2017.
83. Statistik BP. *Tenaga Kerja* [Internet]. Jakarta; 2017. Available from: <https://www.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html>.
84. Ratnawi E. *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2011.
85. Roslandari LMW, Illahi RK, Lawuningtyas A. Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kepatuhan Pengobatan Pasien Hipertensi Rawat Jalan Pada Program Pengelolaan Penyakit Kronis The Relationship between Family Support and The Level Of Adherence To Treatment Of Hypertensive Outpatients in The. *Pharm J Indones* [Internet]. 2020;5(2):131–9. Available from: <https://pji.ub.ac.id/index.php/pji/article/view/141/116>.
86. Burnier M, Egan BM. Adherence in Hypertension: A Review of Prevalence, Risk Factors, Impact, and Management. *Circ Res* [Internet]. 2019;124(7):1124–40. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30920917/>.
87. Suardana IW, Saraswati NLGI, Wiratni M. Dukungan keluarga dan kualitas hidup lansia hipertensi. *Junal Keperawatan Poltekkes Denpasar Bali* [Internet]. 2014;V(Hipertensi):1–9. Available from: [http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/Jurnal_Gema_Keperawatan/Desember_2014/ARTIKEL I Wayan Suardana dkk..pdf](http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/Jurnal_Gema_Keperawatan/Desember_2014/ARTIKEL_I_Wayan_Suardana_dkk..pdf).
88. Friedman MM. *Keperawatan Keluarga*. Jakarta: EGC; 2003.
89. Puciato D, Borysiuk Z, Rozpara M. Quality of life and physical activity in an older working-age population. *Clin Interv Aging-Dove Med Press* [Internet]. 2017;12:1627–34. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29042763/>.
90. Lepsy E, Radwańska E, Żurek G, Żurek A, Kaczorowska A, Radajewska A, et al. Association of physical fitness with quality of life in community-dwelling older adults aged 80 and over in Poland: a cross-sectional study. *BMC Geriatr* [Internet]. 2021;21(1):1–15. Available from: <https://bmcgeriatr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12877-021-02421-5>.