

DAFTAR PUSTAKA

- 1 World Health Organization. HIV/AIDS: key facts [Internet]. Geneva: WHO; 2024 [cited 2024 Oct 20]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids>
- 2 Joint United Nations Programme on HIV/AIDS. UNAIDS data 2024. Geneva: UNAIDS; 2024.
- 3 Centers for Disease Control and Prevention. HIV transmission [Internet]. Atlanta: CDC; 2023 [cited 2024 Oct 20]. Available from: <https://www.cdc.gov/hiv/basics/transmission.html>
- 4 Fanales-Belasio E, Raimondo M, Suligoi B, Buttò S. HIV virology and pathogenetic mechanisms of infection: a brief overview. *Ann Ist Super Sanita*. 2010;46(1):5-14.
- 5 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan perkembangan HIV/AIDS & infeksi menular seksual (IMS) triwulan I tahun 2024. Jakarta: Kemenkes RI; 2024.
- 6 Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Laporan situasi perkembangan HIV/AIDS di Sumatera Barat tahun 2023. Padang: Dinkes Provinsi Sumbar; 2023.
- 7 Deribew A, Tesfaye M, Hailmichael Y, Apers L, Abebe G, Duchateau L, et al. Common mental disorders in TB/HIV co-infected patients in Ethiopia. *BMC Infect Dis*. 2013;13:212.
- 8 Li L, Lee SJ, Thammawijaya P, Jiraphongsa C, Rotheram-Borus MJ. Stigma, social support, and treatment adherence among HIV-positive patients in Chiang Mai, Thailand. *AIDS Educ Prev*. 2017;21(5):448-57.
- 9 Tesfaye A, Endalamaw A. The impact of medication adherence on quality of life among HIV/AIDS patients in Ethiopia: a systematic review and meta-analysis. *Qual Life Res*. 2020;29(12):3159-70
- 10 Basri A. Determinan sosial "quality of life" orang dengan HIV dan AIDS (ODHA). *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*. 2016;1(2).
- 11 Miners A, Phillips A, Kreif N, Rodger A, Speakman A, Fisher M, et al. Health-related quality-of-life of people with HIV in the era of combination antiretroviral treatment: a cross-sectional comparison with the general population. *Lancet HIV*. 2014;1(1):e32-e40.
- 12 Lazarus JV, Safreed-Harmon K, Barton SE, Costagliola D, Dedes N, Del Amo Valero J, et al. Beyond viral suppression of HIV – the new quality of life frontier. *BMC Med*. 2016;14:94.

- 13 Windiramadhan AP, Carsita WN, Rahayu S. Hubungan kepatuhan minum obat ARV dengan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS. *J Keperawatan Sriwijaya*. 2024;11(1).
- 14 Joint United Nations Programme on HIV/AIDS. *Global AIDS update 2023*. Geneva: UNAIDS; 2023.
- 15 Tran BX, Ho RC, Ho CS, Latkin CA, Phan HT, Ha GH, et al. Depression among patients with HIV/AIDS: research development and effective interventions (GAPRESEARCH). *Int J Environ Res Public Health*. 2018;16(10):1772.
- 16 Cornell M, Schomaker M, Garone DB, Giddy J, Hoffmann CJ, Lessells R, et al. Gender differences in survival among adult patients starting antiretroviral therapy in South Africa: a multicentre cohort study. *PLoS Med*. 2015;9(9):e1001304.
- 17 Shattock RJ, Moore JP. Inhibiting sexual transmission of HIV-1 infection. *Nat Rev Microbiol*. 2003;1(1):25-34.
- 18 Fleming DT, Wasserheit JN. From epidemiological synergy to public health policy and practice: the contribution of other sexually transmitted diseases to sexual transmission of HIV infection. *Sex Transm Infect*. 1999;75(3):3-17.
- 19 Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil kesehatan Kota Padang tahun 2023*. Padang: Dinkes Kota Padang; 2024.
- 20 Yuliasuti D, Putra AE, Rahmi FL. Kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di klinik VCT RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Indonesian J Public Health Community Med*. 2023;4(1):67-76.
- 21 Putri AS, Erika KA. Hubungan kepatuhan minum ARV dengan kualitas hidup ODHA di Puskesmas Kota Padang. *J Ilmu Kesehatan Masyarakat Andalas*. 2022;6(2):112-20.
- 22 Wahyuny R, Susanti D. Gambaran pengetahuan mahasiswa tentang HIV/AIDS di Universitas Pasir Pengaraian Kabupaten Rokan Hulu. *J Matern Neonatal*. 2019;2(6):341-9.
- 23 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. *Pedoman exit strategi dana hibah Global Fund AIDS, tuberkulosis, dan malaria*. Jakarta: Kemenkes RI; 2020.
- 24 World Health Organization. *HIV/AIDS fact sheet*. Geneva: WHO; 2020.
- 25 Joint United Nations Programme on HIV/AIDS. *Programme on HIV/AIDS*. Geneva: UNAIDS; 2020.
- 26 World Health Organization. *WHO HIV clinical staging and case definition 2023*. Geneva: WHO; 2023.
- 27 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Laporan perkembangan HIV-AIDS di Indonesia tahun 2022*. Jakarta: Kemenkes RI; 2023.

- 28 Triana V. Global AIDS strategi: program unggul pengendalian HIV/AIDS dalam sistem kesehatan global. Febriani ER, editor. Purbalingga: Eureka Media Aksara; 2024. p. 1-179.
- 29 Centers for Disease Control and Prevention. HIV prevention [Internet]. Atlanta: CDC; 2021 [cited 2024 Nov 20]. Available from: <https://www.cdc.gov/hiv/basics/prevention.html>
- 30 Wirahayu AY, Satyabakti P. Pencegahan HIV/AIDS pada anggota TNI-AL dilihat dari pengetahuan sikap dan tindakan. Berk Epidemiol. 2014;2(2):161-70.
- 31 Caecilia T. Pengaruh promosi kesehatan tentang HIV/AIDS terhadap tingkat pengetahuan remaja. J Ilm Bidan. 2016;4(1).
- 32 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan No. 7 tahun 2011 tentang pelayanan daerah. Jakarta: Kemenkes RI; 2011.
- 33 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/90/2019 tentang pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana HIV. Jakarta: Kemenkes RI; 2019. p. 1-220.
- 34 World Health Organization. Antiretroviral therapy for HIV infection: recommendations for a public health approach. Geneva: WHO Press; 2021.
- 35 Joint United Nations Programme on HIV/AIDS. Global HIV & AIDS statistics — fact sheet. Geneva: UNAIDS; 2020.
- 36 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/90/2019 tentang pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana HIV. Jakarta: Kemenkes RI; 2019.
- 37 ClinicalInfo HIV.gov. Guidelines for the use of antiretroviral agents in adults and adolescents with HIV: treatment goals [Internet]. Rockville: U.S. Department of Health & Human Services; 2023 [cited 2024 Nov 20]. Available from: <https://clinicalinfo.hiv.gov/en/guidelines/hiv-clinical-guidelines-adult-and-adolescent-arv/treatment-goals>
- 38 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Pedoman nasional tatalaksana klinis infeksi HIV dan terapi antiretroviral pada orang dewasa. Jakarta: Kemenkes RI; 2014.
- 39 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Pedoman pengobatan antiretroviral. Jakarta: Kemenkes RI; 2015.
- 40 Hemraj P, Sahoo RK, Soni A. An overview of human immunodeficiency virus-1 antiretroviral drugs: general principles and current status. J Integr HIV Pathogenesis Ther. 2021;1:1-14.
- 41 Panel on Antiretroviral Therapy and Medical Management of Children Living with HIV. Guidelines for the use of antiretroviral agents in adults and

- adolescents with HIV: integrase strand transfer inhibitors (INSTIs) [Internet]. Rockville: U.S. Department of Health and Human Services; 2023 [cited 2024 Nov 20]. Available from: <https://clinicalinfo.hiv.gov/en/guidelines/hiv-clinical-guidelines-adult-and-adolescent-arv/drug-information>
- 42 Oktafiani D, Putrie IR. Resistensi human immunodeficiency virus (HIV) dan mekanisme kerja antiretroviral. *Medika Tadulako: J Ilmiah Kedokteran*. 2022;8(2):1097.
 - 43 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 87 tahun 2014 tentang pedoman pengobatan antiretroviral. Jakarta: Kemenkes RI; 2014.
 - 44 Nachega JB, Marconi VC, van Zyl GU, Gardner EM, Preiser W, Hong SY, et al. Adherence to antiretroviral therapy and virologic outcomes: a meta-analysis. *Clin Infect Dis*. 2010;50(10):1431-41.
 - 45 Mannheimer SB, Friedland G, Matts J, Child C, Chesney M. The consistency of adherence to antiretroviral therapy predicts biologic outcomes for human immunodeficiency virus-infected persons in clinical trials. *Clin Infect Dis*. 2002;34(8):1115-21.
 - 46 Bangsberg DR. Less than 95% adherence to nonnucleoside reverse-transcriptase inhibitor therapy can lead to viral suppression. *Clin Infect Dis*. 2006;43(7):939-41.
 - 47 Nieuwkerk PT, Oort FJ. Self-reported adherence to antiretroviral therapy for HIV-1 infection and virologic treatment response: a meta-analysis. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2005;38(4):445-8.
 - 48 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Farmasi dan Alat Kesehatan. Pedoman pelayanan kefarmasian untuk orang dengan HIV/AIDS (ODHA). Jakarta: Kemenkes RI; 2006.
 - 49 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan perkembangan HIV, AIDS, dan infeksi menular seksual triwulan II 2018. Jakarta: Sistem Informasi HIV/AIDS & IMS (SIHA), Kemenkes RI; 2018.
 - 50 Poltekkes Kemenkes Semarang. Kepatuhan pasien HIV terhadap terapi ARV: pengaruh frekuensi minum obat ($\geq 90-95\%$) terhadap penekanan viral load sebesar 85%. *J Keperawatan Poltekkes Kemenkes Semarang*. 2023.
 - 51 Wahyuni S, Rahmawati I, Susanto T. Komitmen seumur hidup pada terapi ARV dan kepatuhan sebagai kunci keberhasilan terapi pada ODHA. *J Keperawatan Silampari*. 2020;4(2):123-30.
 - 52 Bangsberg DR, Moss AR, Deeks SG. Paradoxes of adherence and drug resistance to HIV antiretroviral therapy. *J Antimicrob Chemother*. 2004;53(5):696-9.
 - 53 Paterson DL, Swindells S, Mohr J, Brester M, Vergis EN, Squier C, et al. Adherence to protease inhibitor therapy and outcomes in patients with HIV infection. *Ann Intern Med*. 2000;133(1):21-30.

- 54 Cohen MS, Chen YQ, McCauley M, Gamble T, Hosseinipour MC, Kumarasamy N, et al. Prevention of HIV-1 infection with early antiretroviral therapy. *N Engl J Med*. 2011;365(6):493-505.
- 55 Morisky DE, Green LW, Levine DM. Concurrent and predictive validity of a self-reported measure of medication adherence. *Medical Care*. 1986;24(1):67-74.
- 56 World Health Organization. Adherence to long-term therapies: evidence for action. Geneva: WHO; 2003.
- 57 Centers for Disease Control and Prevention. Measuring healthy days: population assessment of health-related quality of life. Atlanta: CDC; 2000.
- 58 The WHOQOL Group. The World Health Organization Quality of Life Assessment (WHOQOL): position paper from the World Health Organization. *Soc Sci Med*. 1995;41(10):1403-9.
- 59 Skevington SM, McCrate FM. Expecting a good quality of life in health: assessing people with diverse diseases and conditions using the WHOQOL-BREF. *Health Expect*. 2011;15(1):49-62.
- 60 The WHOQOL Group. WHOQOL-HIV instrument: scoring and coding for the WHOQOL-HIV instruments (users' manual). 2nd ed. Geneva: World Health Organization; 2003.
- 61 Silva PAB, Soares SM, Santos JFG, Silva LB. Cut-Off Point for WHOQOLBref as a Measure of Quality of Life of Older Adults. *Rev Saude Publica*. 2014;48(3):390-7
- 62 Skevington SM, Lotfy M, O'Connell KA. The World Health Organization's WHOQOL-BREF quality of life assessment: psychometric properties and results of the international field trial. A report from the WHOQOL Group. *Qual Life Res*. 2004;13(2):299-310.
- 63 Ware JE, Sherbourne CD. The MOS 36-item short-form health survey (SF-36). I. Conceptual framework and item selection. *Med Care*. 1992;30(6):473-83.
- 64 O'Connell KA, Skevington SM. An international quality of life instrument to assess wellbeing in adults who are HIV-positive: a short form of the WHOQOL-HIV (31 items). *AIDS Behav*. 2012;16(2):452-60.
- 65 Wilson IB, Cleary PD. Linking clinical variables with health-related quality of life. A conceptual model of patient outcomes. *JAMA*. 1995;273(1):59-65.
- 66 Wilson IB, Cleary PD. Conceptual model of health related quality of life: revisited. *J Nurs Scholarsh*. 1995;38(2):110-6.
- 67 Song A, Liu X, Huang X, Li Z, Xu J, Wu Z, et al. From CD4 based initiation to treating all HIV infected adults immediately: an evidence based meta analysis. *Front Immunol*. 2018;9:212.
- 68 Lima VD, Harrigan R, Bangsberg DR, Hogg RS, Gross R, Yip B, et al. Association between HIV-1 RNA level and CD4 cell count decline in a

- cohort of untreated HIV infected individuals. *Am J Public Health*. 2009;99(S2):S412-S418.
- 69 Eisinger SA, Dieffenbach CW. HIV viral load and transmissibility of HIV infection: undetectable equals untransmittable. *JAMA*. 2019;321(5):451-2.
 - 70 Astoro NW, Handayani S, Prasetyo D. Quality of life of HIV patients and influential factors. *J Indonesian Med Assoc*. 2007;57(3):172-82.
 - 71 Tegegne AS, Yimer MA, Mekonnen SA. Quality of life and associated factors of HIV patients under treatment: opportunistic infections among the predictors. *Patient Prefer Adherence*. 2023;17:121-9.
 - 72 Silva ACO, Cesse LN, Alves MSB, Landell MJL. Quality of life, clinical characteristics and treatment adherence in HIV infected adults. *J Int AIDS Soc*. 2014;17:18931.
 - 73 Handayani S, Ratnasari NY, Husna PH, Marni, Susanto T. Quality of life of people living with HIV/AIDS and its characteristics from a VCT centre in Indonesia. *Ethiop J Health Sci*. 2019;29(6):759-66.
 - 74 Viyani RSA, Kurniasari K. Hubungan status imunologis dengan stadium klinis pada pasien human immunodeficiency virus (HIV). *Med Scope J*. 2024;7(1):133-40.
 - 75 Paterson DL, Swindells S, Mohr J, Brester M, Vergis EN, Squier C, et al. Adherence to protease inhibitor therapy and outcomes in patients with HIV infection. *JAMA*. 2000;283(20):2614-20.
 - 76 Mwaansambo C, Libamba E, Kankasa C. Does duration on antiretroviral therapy determine health-related quality of life in people living with HIV? Cross sectional study, Kenya. *BMC Public Health*. 2014;14:621.
 - 77 Jelsma J, Maclean E, Hughes J, Tinise X, Darder M. Quality of life and the impact of drug toxicities in a South African community-based antiretroviral programme. *J Int AIDS Soc*. 2005;12:5.
 - 78 Airoidi M, Zaccarelli M, Bisi L, Bini T, Antinori A, Mussini C, et al. One pill once a day HAART: a simplification strategy that improves adherence and quality of life of HIV infected subjects. *Patient Prefer Adherence*. 2010;4:115-25.
 - 79 Oh KS, Lee J, Lee K, Kim SW, Kim JH, Kim DH, et al. Effect of single tablet regimen on prescription trends for people living with HIV in Korea: association with adherence and quality of life. *Sci Rep*. 2022;12(1):1758.
 - 80 Clay PG, Yuet WC, Moecklinghoff CH, Duchesne I, Tronczyński KL, Shah S, et al. A meta analysis comparing 48 week treatment outcomes of single and multi tablet antiretroviral regimens for the treatment of people living with HIV. *AIDS Res Ther*. 2018;15:17.
 - 81 Altice F, Kamarulzaman A, Soriano VV, Schechter M, Furuta M. Adherence to HIV treatment regimens: systematic literature review and meta analysis. *Patient Prefer Adherence*. 2019;13:475-90.

- 82 Raziansyah R, Pertiwi MR, Chairunnisa. Kepatuhan pengobatan pasien HIV/AIDS dengan kualitas hidup dan retensi perawatan. *J Ilmu Kesehatan Insan Sehat*. 2023;12(2).
- 83 Rihaliza R, Murni AW, Alfitri A. Hubungan kepatuhan minum obat dan jumlah CD4 terhadap kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS di Poliklinik VCT RSUP Dr M Djamil Padang. *J Kesehatan Andalas*. 2020;8(4).
- 84 Riyani E, Hidayatullah A, Purnama A. Stigmatisasi dan kepatuhan terapi ARV terhadap kualitas hidup pasien HIV/AIDS. *Open Access Jakarta J Health Sci*. 2024;3(4).
- 85 Handayani FSTD. Faktor yang memengaruhi kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS di Kota Kupang. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2017;33(11).
- 86 Dawe J, McManus H, Petoumenos K, Law M, Musto J, Woolley I, et al. Quality of life among people living with HIV aged 50 years and over in Australia: identifying opportunities to support better ageing. *HIV Med*. 2023;24(11):1131-43.
- 87 Maharani D, Hardianty R, Nur Ikhsan WM, Humaedi S. Faktor yang mempengaruhi kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA). *Focus: J Pekerjaan Sosial*. 2021;12(2):45-57.
- 88 Naibaho L, Triwahyuni P, Rantung J. Fenomena kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS di Kabupaten Bandung Barat. *J Skolastik Keperawatan*. 2022;7(1):23-34.
- 89 Kesumawati R, Ibrahim K, Witdiawati W. Literasi kesehatan orang dengan HIV/AIDS. *J Pendidikan Keperawatan Indonesia*. 2023;9(2):123-32.
- 90 Kolbi VEL. Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA). *Media Gizi & Kesehatan Masyarakat*. 2022;11(2):643-53.
- 91 Jahro UU, Mulyana DS. Analisis faktor yang mempengaruhi kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Puskesmas Serang Kota. *J Ilmiah Keperawatan*. 2023;9(3):16.
- 92 Mardia M, Ahmad RA, Riyanto BS. Dukungan sosial dan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Kota Surakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2017;33(1):1-4.
- 93 Setyawati I, Sulistyowati R, Wulandari P. Stress pada wanita yang mengidap HIV/AIDS di Indonesia. *J Keperawatan Jiwa*. 2024;12(1):45-54.
- 94 Gunadarma F. Perbedaan kualitas hidup antara ODHA laki-laki dan perempuan di Indonesia. *J Psikologi Kesehatan*. 2023;10(2):132-42.
- 95 Suliati S, Rusli A, Murtiani F. Pengaruh tingkat spiritualitas terhadap kualitas hidup pasien HIV/AIDS. *J Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2023;19(3):236-44.
- 96 Munthe DS, Saragih NP, Nainggolan E, Siregar PS, Ariga FA, Silalahi KL. Hubungan tingkat spiritual dengan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA). *J Keperawatan Priority*. 2022;5(1):1-8.

- 97 Windarti AR, Hakim ZZ, Rasalwati UH. Kebermaknaan hidup ibu rumah tangga dengan HIV/AIDS di kelompok dukungan sebaya "Smile Plus" Temanggung. *J Ilmiah Rehabilitasi Sosial (Rehsos)*. 2022;3(02):189-205.
- 98 Remin R, Gobel FA, Multazam A. Hubungan dukungan sosial dengan kualitas hidup ODHIV di Yayasan Peduli Kelompok Dukungan Sebaya Makassar. *Window of Public Health J*. 2021;2(1):40-51.
- 99 Ngudia MM. Hubungan peran kelompok dukungan sebaya dengan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Poli VCT RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan. *J Keperawatan Malang*. 2019;3(2):68-75.
- 100 Ayuningtyas S, Wijayati S, Jauhar M. Kelompok dukungan sebaya berhubungan dengan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS. *J Keperawatan Raflesia*. 2021;3(1):623-33.
- 101 Agustiani S, Sunandar K, Fazriana E. Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS di Komunitas Puzzle Indonesia, Kota Bandung. *J Keperawatan Dharma Husada*. 2022;7(1):77-85.
- 102 Saputra MH, Mochartini T, Pertiwi I. Pengaruh infeksi oportunistik, kepatuhan ARV dan dukungan keluarga terhadap kualitas hidup ODHA. *Indonesian J Infect Dis*. 2023;9(1):1-8.
- 103 Aresta AS, Jumaiyah W. Pengetahuan dan dukungan keluarga dengan kepatuhan dalam menjalankan pengobatan antiretroviral (ARV) pada ODHIV. *Indonesian J Nurs Sci Pract*. 2024;2(2):51-61.
- 104 Alfida NF, Aulia CM, Ritonga ER. Analisis dampak kebijakan jaminan kesehatan nasional (JKN) terhadap akses dan kualitas pelayanan kesehatan. *J Kolaboratif Sains*. 2024;7(7).
- 105 Riyani E, Hidayatullah A, Purnama A. Stigmatisasi dan kepatuhan terapi ARV terhadap kualitas hidup pasien HIV/AIDS. *Open Access Jakarta J Health Sci*. 2024;3(4):249-60.
- 106 Hartono H, Hairina Y, Musfichin. Self stigma orang dengan HIV AIDS (ODHA) pada kelompok penggagas Borneo Plus. *J Al Husna*. 2023;4(2):97-111.
- 107 Nurjanah NAL, Haryanto J, Lindayani L. Hubungan kepatuhan minum obat ARV dengan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS di Rumah Sakit Penyakit Infeksi Prof. Dr. Sulianti Saroso. *J Kesehatan Indonesia*. 2023;12(3):101-10.
- 108 Pristy A, Sari WN, Rahayu D. Hubungan kepatuhan minum obat ARV dengan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS. *J Keperawatan Nasional*. 2024;11(2):55-63.
- 109 Utia U, Suryani M, Hidayat A. Analisis faktor yang mempengaruhi kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHIV) di Puskesmas Serang Kota. *J Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2023;15(1):45-58.

- 110 Batu Bara S, Sinaga R, Lubis N. Hubungan kepatuhan minum obat ARV dengan kualitas hidup ODHIV di RSUD Pasar Rebo tahun 2020. *J Keperawatan dan Kebidanan*. 2020;8(4):78-86.
- 111 Buntoro IF, Woda R, Nalenan S. Factors associated with quality of life among people living with HIV/AIDS in Kupang. *J HIV Res Care*. 2024;5(1):12-25.
- 112 Prayoga H. Hubungan Kepatuhan Minum Obat ARV dengan Kualitas Hidup ODHIV di RSUD Pasar Rebo,. Depok: Universitas Indonesia; 2023.
- 113 Hien TK, Martinez L, Gomez C. Quality of life and ART adherence in Colombian people living with HIV. *Int J HIV/AIDS Res*. 2024;9(1):44-56.
- 114 Trieu Vo L, Nguyen TT, Pham QT, Le HT, Hoang VM. Health-related quality of life among patients living with HIV/AIDS in Vietnam: a cross-sectional study. *BMC Public Health*. 2024;24:1123.
- 115 Sullivan A, Devitt E, Lowbury R, Baggaley R. HIV for non-HIV specialists: diagnosing the undiagnosed. 2nd ed. London: Medical Foundation for HIV and Sexual Health; 2015.
- 116 Sugiyono. Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2018.
- 117 Notoatmodjo S. Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
- 118 Lemeshow S, Hosmer DW. Sample size determination in health studies: a practical manual. Geneva: World Health Organization; 1985.
- 119 Nurjanah NAL, Sari LY, Iswari I. Hubungan Kepatuhan Minum Obat ARV dengan Kualitas Hidup Orang dengan HIV/AIDS di Rumah Sakit Penyakit Infeksi Prof Dr Sulianto Saroso. *J Mitra Rafflesia* [Internet]. 2023;15(1):78-85.
- 120 Khairunniza, Saputra N. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup ODHA Terpapar Program OBRASS di Yayasan Pelita Ilmu Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Agustus 2020;9(03):172–7
- 121 Kusuma H. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien HIV/AIDS yang Menjalani Perawatan di RSUPN Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Media Medika Muda*. Mei 2016;1(2).
- 122 WHOQOL Group. Development of the World Health Organization WHOQOL-BREF quality of life assessment. *Psychol Med*. 1998;28(3):551–8
- 123 Geng F, et al. Gender differences in HIV testing and treatment initiation among people living with HIV in China. *BMC Public Health*. 2019;19(1):1–9.
- 124 Novrianda D, Nurdin Y, Ananda G. Dukungan keluarga dan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS di Lantera Minangkabau Support. *J Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*. 2018;1(1):26–32.

- 125 Mendrofa RS, Zebua S, Bawamenewi A. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat ARV pada pasien HIV/AIDS. *J Kesehat Ners.* 2021;16(2)
- 126 Anggraeni NW, Dewanti E, Pahriyani A. Ketidapatuhan pasien HIV dalam pengobatan ARV di Puskesmas Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta; 2019
- 127 World Health Organization. Adherence to long-term therapies: evidence for action. Geneva: WHO; 2003
- 128 Balqis. Tren kasus HIV di Kabupaten Bogor, Jawa Barat periode 2019–2021. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat. 2021
- 129 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan perkembangan HIV/AIDS dan penyakit infeksi menular seksual (PIMS) 2024. Jakarta: Kemenkes RI; 2024
- 130 Yuli. Implementasi teori Health Belief Model (HBM) dalam pencegahan HIV/AIDS. *J Kesehatan Masyarakat.* 2023.
- 131 Adawiyah R, Daramatasia W, Rufaindah E. Hubungan pola gaya hidup dengan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHIV) di KDS JCC+ Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Tam Busai.* 2024;5(3):9419–9430.
- 132 Ida AA, dkk. Karakteristik Status Pekerjaan dan Hubungannya dengan Kepatuhan ARV. *J Kesehat Masy [Internet].* 2024;12(1):45-52.
- 133 Framasari R, et al. Tingkat pendidikan dan pengetahuan ODHIV di Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat.* 2024
- 134 Ernawati E, et al. Tingkat pengetahuan ODHIV pasca intervensi edukasi berbasis mobile health application. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat.* 2025
- 135 Irwan, Faktor yang memengaruhi kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS di Gorontalo. *Journal Health & Science.* 2024
- 136 Jahro UU, Mulyana DS. Analisis faktor yang mempengaruhi kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Puskesmas Serang Kota. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing).* 2023;9(Suppl-1):137-148.
- 137 Kusumawati. Gambaran karakteristik perempuan ODHA di [nama daerah]. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan STIKES BCH.* 2021;
- 138 Nasronudin. Pengelolaan klinis HIV dan pencegahan infeksi sekunder seperti tuberkulosis dan kandidiasis. Dalam: Nasronudin. *HIV dan AIDS: Pendekatan biologi molekuler, klinis, dan sosial.* Edisi ke-2. Surabaya: Airlangga University Press; 2014
- 139 Ikbal RN, Safitri SA. Hubungan dukungan kelompok sebaya dengan kualitas hidup ODHA di Yayasan Lantera Minangkabau Support Padang tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK).* 2017;1(1):87-91.
- 140 .Novrianda D, Nurdin Y, Ananda G. Dukungan keluarga dan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS di Lantera Minangkabau Support. *J Ilmu Keperawatan Medikal Bedah.* 2018;1(1):26–32.

- 141 Yuliasuti R. Hubungan keterlibatan aktif dalam komunitas dukungan sebaya (KDS) dengan peningkatan rasa percaya diri pada orang dengan HIV . Jakarta. 2025
- 142 Sari KA. Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat ARV pada orang dengan HIV (ODHIV) di Jakarta
- 143 Yayasan KDS Makassar. Gambaran dukungan keluarga pada orang dengan HIV (ODHIV) di Makassar tahun 2021 [laporan penelitian]. Makassar: Yayasan KDS; 2021.
- 144 Handayani FSTD. Faktor yang memengaruhi kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS di Kota Kupang. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2017;33(11).
- 145 Pratiwi R. Stigma terhadap orang dengan HIV/AIDS di Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2022.
- 146 Muchtar RSU, Eliawati U, Fadhilah N. Hubungan stigma dan kepatuhan minum obat ARV dengan kualitas hidup pasien ODHA di Puskesmas Lubuk Baja. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2025;6(4):16199-16210.
- 147 Saputra MH, Mochartini T, Rusli A, Pertiwi I, Murtiani F. Pengaruh infeksi oportunistik, kepatuhan ARV dan dukungan keluarga terhadap kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS. *The Indonesian Journal of Infectious Disease*. 2023;9(1):13-22.
- 148 Manopo NA, Pakaya N, Rahim NK. Hubungan kepatuhan minum obat ARV dengan kualitas hidup penderita HIV/AIDS. *Jurnal Kolaboratif Sains*. 2025;8(8):5504-5512. <https://doi.org/10.56338/jks.v8i8.8471>
- 149 Monasel AH, Susanto HS, Yulawati S, Sutiningsih D. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Yayasan Sehat Peduli Kasih, Kota Semarang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*. 2022;7(1):444-457. <https://doi.org/10.14710/jekk.v7i1.9904>
- 150 Nigusso FT, Mavhandu-Mudzusi AH. Health-related quality of life of people living with HIV/AIDS: the role of social inequalities and disease-related factors. *Open Public Health J*. 2021;14:532–541.
- 151 Ikbal RN, Safitri SA. Hubungan dukungan kelompok sebaya dengan kualitas hidup ODHA di Yayasan Lantera Minangkabau Support Padang tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK)*. 2017;1(1):87-91.
- 152 Dora MD, Armawe MR. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup ODHIV di Puskesmas Rawat Inap Sukaraja Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKPI)*. 2025;6(1):407-416.
- 153 Guidance: Addressing the Needs of Older Patients in HIV Care. *Clinical Guidelines Program* [Internet]. New York State Department of Health AIDS Institute; 2024
- 154 communitymedicine4all. Stratification for Confounding: Calculating Pooled Odds Ratio (Formula) [Internet].

- 155 Rodriguez-Penney AT, Iudicello JE, Riggs PK, Doyle K, Ellis RJ, Letendre SL, et al. Co-morbidities in persons infected with HIV: increased burden with older age and negative effects on health-related quality of life. *AIDS Patient Care STDS* [Internet]. 2013;27(1):5-16.
- 156 Deeks SG. HIV infection, inflammation, immunosenescence, and aging. *Annu Rev Med* [Internet]. 2011;62:141-55.
- 157 Campos LN, César CC, Guimarães MDC. Quality of life among HIV-infected patients in Brazil after initiation of treatment. *Clinics* [Internet]. 2009;64(9):867-75.
- 158 Cohen S, Wills TA. Stress, social support, and the buffering hypothesis. *Psychol Bull* [Internet]. 1985;98(2):310-57.
- 159 Wei C, Yan H, Yang C, Raymond HF, Li J, Yang H, et al. Accessing HIV testing and treatment among men who have sex with men in China: a qualitative study. *AIDS Care* [Internet]. 2014;26(3):372-8.
- 160 Zwahlen M, Egger M. Progression and mortality of untreated HIV-positive individuals living in resource-limited settings: update of literature review and evidence synthesis. UNAIDS Obligation HQ/05/422204 [Internet]. 2006.
- 161 Langebeek N, Gisolf EH, Reiss P, Vervoort SC, Hafsteinsdóttir TB, Richter C, et al. Predictors and correlates of adherence to combination antiretroviral therapy (ART) for chronic HIV infection: a meta-analysis. *BMC Med* [Internet]. 2014;12:142.
- 162 Airoidi M, Zaccarelli M, Bisi L, Bini T, Antinori A, Mussini C, et al. One-pill once-a-day HAART: a simplification strategy that improves adherence and quality of life of HIV-infected subjects. *Patient Prefer Adherence* [Internet]. 2010;4:115-25.
- 163 Khairunniza K, Saputra N. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup ODHA Di Yayasan Pelita Ilmu Tahun 2020. *AN-NUR: Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat* [Internet]. 2020;1(1):15-18.
- 164 Earnshaw VA, Lang SM, Lippitt M, Jin H, Chaudoir SR. HIV stigma and physical health symptoms: do social support, adaptive coping, and/or identity centrality act as resilience resources? *AIDS Behav*. 2015;19(1):41-49.
- 165 Serovich JM, Kimberly JA, Mosack KE, Lewis TL. The role of family and friend social support in reducing emotional distress among HIV-positive women. *AIDS Care*. 2001;13(3):335-341.
- 166 Ikbal RN, Safitri SA. Hubungan dukungan kelompok sebaya dengan kualitas hidup ODHA di Yayasan Lantera Minangkabau Support Padang tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK)*. 2017;1(1):87-91.