

DAFTAR PUSTAKA

1. Gillroy SA. HIV Infection and AIDS [Internet]. Medscape. 2020 [cited 2021 Dec 2]. Available from: <https://emedicine.medscape.com/article/211316-overview>
2. Diatmi K, Fridari IGAD. Hubungan Antara Dukungan Sosial dengan Kualitas Hidup pada Orang Dengan HIV dan AIDS (ODHA) Di Yayasan Spirit Paramacitta. *Jurnal Psikologi Udayana*. 2014;1(2):353–62.
3. Jaimalai T, Meeroekyai S, Suree N, Prangio P. Drug Delivery System Targeting CD4+ T Cells for HIV-1 Latency Reactivation Towards the Viral Eradication. *Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2020 Oct 1;109(10):3013–20.
4. Doitsh G, Greene WC. Dissecting How CD4 T Cells Are Lost during HIV Infection. *Cell Host Microbe*. 2016;19(3):280–91. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.chom.2016.02.012>
5. Direktur Jenderal P2P. Laporan Perkembangan HIV AIDS & Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMS) Triwulan I Tahun 2021. 2021.
6. WHO. HIV/AIDS [Internet]. 2021. Available from: <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids>
7. Astari L, Safitri YE, Hinda DP. Viral Load pada Infeksi HIV. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin*. 2009;21(1):31–9.
8. Yuliandra Y, Nosa US, Raveinal R, Almasdy D. Terapi Antiretroviral pada Pasien HIV/AIDS di RSUP. Dr. M. Djamil Padang: Kajian Sosiodemografi dan Evaluasi Obat. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 2017;4(1):1.
9. Eisinger RW, PhD, Dieffenbach CW, PhD, Anthony S. Fauci M. HIV Viral Load and Transmissibility of HIV Infection. *American Medical Association*. 2018;190(46):E1350–60.
10. Kurniawan F, Djauzi S, Yuniastuti E, Nugroho P. Faktor Prediktor Kegagalan Virologis pada Pasien HIV yang Mendapat Terapi ARV Lini Pertama dengan Kepatuhan Berobat Baik. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 2017;4(1):29.
11. Marpaung SE, Hadiati DR, Prawitasari S. Hubungan Antara Lama Pemakaian Antiretroviral Therapy (ART) dengan Viral Load Pada Ibu Hamil Penderita HIV. Universitas Gajah Mada; 2018.
12. WHO. HIV/AIDS [Internet]. 2021 [cited 2021 Dec 15]. Available from: <https://www.who.int/health-topics/hiv-aids>
13. Jambak N 'Ainun, Wahyuni A. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Perilaku Pasien HIV/AIDS. *Human Care Journal*. 2018;1(2):1–10.

14. Ranganathan K, Umadevi KMR. Common oral opportunistic infections in Human Immunodeficiency Virus infection/Acquired Immunodeficiency Syndrome: Changing epidemiology; diagnostic criteria and methods; management protocols. *Periodontology* 2000. 2019;80(1):177–88.
15. Lubis L, Sarumpaet SM, Ismayadi I. Hubungan Stigma, Depresi Dan Kelelahan Dengan Kualitas Hidup Pasien HIV/AIDS Di Klinik Veteran Medan. *Idea Nursing Journal*. 2016;7(1):1–13.
16. The Joint United Nations Programme on HIV/AIDS. UNAIDS Data 2021 [Internet]. 2021 [cited 2021 Dec 27]. Available from: https://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/JC3032_AIDS_Data_book_2021_En.pdf
17. Sistem Informasi HIV/AIDS & IMS. Laporan Hasil Survei dan Penelitian [Internet]. 2021 [cited 2021 Dec 25]. Available from: <https://siha.kemkes.go.id/portal/laporan-hasil-survey>
18. Hidayati AN, Rosyid AN, Nugroho CW, Asmarawati TP. Manajemen HIV/AIDS Terkini, Komprehensif, dan Multidisiplin. Hidayati AN, Rosyid AN, editors. Surabaya: Airlangga University Press; 2019. 5 p.
19. Dias MVS, Costa CS, Da Silva LLP. The ambiguous roles of extracellular vesicles in HIV replication and pathogenesis. *Frontiers in Microbiology*. 2018;9(OCT):1–13.
20. Knoll B, Lassmann B, Temesgen Z. Current status of HIV infection: A review for non-HIV-treating physicians. *International Journal of Dermatology*. 2007;46(12):1219–28.
21. Jiba Keni. Describe the structure of HIV with diagram. [Internet]. 2019 [cited 2021 Dec 15]. Available from: <https://www.toppr.com/ask/question/describe-the-structure-of-hiv-with-diagram/>
22. Edward C. MD K. Pathology of HIV/AIDS 27th Version. Mercer University School of Medicine. 2016;161–75.
23. Naif HM. Pathogenesis of HIV infection. *Infectious Disease Reports*. 2013;5(SUPPL.1):26–30.
24. Nursalam M, Dian N. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Terinfeksi HIV. Jakarta: Penerbit Salemba Medika; 2007.
25. Hidayati AN, Daili SF, Niode NJ, Indriatmi W, Budiono SE, Barakbah J. Manifestasi dan Tatalaksana Kelainan Kulit dan Kelamin pada Pasien HIV/AIDS. Depok: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2018.
26. Nasronudin. HIV & AIDS Pendekatan Biologi Molekuler, Klinis, dan Sosial Edisi 2. Surabaya: Airlangga University Press; 2013.

27. Salawati L. Human Immunodeficiency Virus/Acquired Immunodeficiency Syndrome Prevention. In: Temu Ilmiah : Konsep Mutakhir Tatalaksana Berbagai Persoalan Medis. Banda Aceh: Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala; 2015.
28. WHO. Interim WHO Clinical Staging Of HIV/AIDS and HIV/AIDS Case Definitions For Surveillance. World Health Organization; 2005.
29. Baedowi A, Zulfian, Rusmini H, Prasetya T. Hubungan Jumlah Viral Load Dengan Kejadian TBC Pada Pasien HIV / AIDS. *Arteri : Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2020;1(3):233–40.
30. Idrus L, Fitria N, Hasan N, Postma M, Alffenaar JW. PIN53 The Usability Testing of the Integrated E-Healthcare Services (IEHS) Web-Based Application in the Therapy Management of HIV and Tuberculosis in Indonesia. *Value in Health Regional Issues*. 2020;22(September):S57. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.vhri.2020.07.300>
31. Deeks SG, Overbaugh J, Phillips A, Buchbinder S. HIV infection. *Nature Reviews Disease Primers*. 2015;1(October).
32. Hoenigl M, Chaillon A, Moore DJ, Morris SR, Mehta SR, Gianella S, et al. Rapid HIV Viral Load Suppression in those Initiating Antiretroviral Therapy at First Visit after HIV Diagnosis. *Scientific Reports*. 2016;6(June):1–5.
33. Kemenkes RI. Permenkes RI Nomor 87 Tahun 2014 Tentang Pedoman Pengobatan Antiretroviral. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014.
34. Karyadi T. Keberhasilan Pengobatan Antiretroviral (ARV). *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 2017;4(1):2–4.
35. WHO. What's new in treatment monitoring: viral load and CD4 testing. HIV treatment and care. 2017.
36. Bagus Arisudhana GA, Sofro MAU, Sujianto U. Antiretroviral Side Effect on Adherence in People Living With HIV AIDS At Dr. Kariadi General Referral Hospital Semarang Central Java. *Nurse Media Journal of Nursing*. 2019;8(2):79.
37. Dewanti E, Handayani. Determinant Viral Load Tersupresi Terhadap Pasien HIV dan AIDS. *Jurnal Mahasiswa BK An-Nur : Berbeda, Bermakna, Mulia*. 2021;7:60–6.
38. WHO. Updated recommendations on HIV prevention, infant diagnosis, antiretroviral initiation and monitoring: Geneva: World Health Organization; 2021.
39. Susanti R, Sari K. Pelayanan Klinik Voluntary Counseling and Testing (VCT) di Rumah Sakit Umum Daerah Ambarawa Kabupaten Semarang Tahun 2017. *Indonesian Journal of Midwifery*. 2018;1(1):58–63.

40. Mujiati, dkk. Gambaran Pelaksanaan Layanan Voluntary Counseling And Testing (VCT) dan Sarana Prasarana Klinik VCT di Kota Bandung 2013. *Kesehatan Reproduksi*. 2013;4(3):153–60.
41. Ernawati I, Sandra C, Herawati YT. Mutu Pelayanan Voluntary Counseling and Testing (VCT) di Klinik VCT Puskesmas Puger dari Perspektif Provider. *Pustaka Kesehatan*. 2019;7(2):97.
42. Yanti. Upaya Peningkatan CD4 Pada Orang Dengan HIV: Systematic Review. *Jurnal Keperawatan*. 2021;13(1):213–26.
43. Yogani I, Karyadi TH, Uyainah A, Koesnoe S. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kenaikan CD4 pada Pasien HIV yang Mendapat Highly Active Antiretroviral Therapy dalam 6 bulan Pertama. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 2017;2(4):217.
44. Septimar ZM, Adawiyah SR. Pengalaman Pasien HIV/AIDS yang Menjalani Pengobatan Antiretroviral (ARV) di Yayasan Bina Muda Gemilang Balaraja Tangerang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2019;8(03):130–5.
45. Batubara S, Marfitra A. Meningkatkan Kualitas Hidup Penderita HIV/AIDS Melalui Penggunaan Antiretroviral (ARV) dan Dukungan Keluarga. *Jurnal Penelitian Kesmas*. 2020;2(2):52–9.
46. Andi Juhaefah AJ. Gambaran Karakteristik Pasien HIV/AIDS Yang Mendapat Antiretroviral Therapy (ART). *Jurnal Medika : Karya Ilmiah Kesehatan*. 2020;5(1).
47. Friedman MR, Wei C, Klem M Lou, Silvestre AJ, Markovic N, Stall R. HIV infection and sexual risk among men who have sex with men and women (MSMW): A systematic review and meta-analysis. *PLoS ONE*. 2014;9(1).
48. Anwar Y, Nugroho SA, Tantri ND. Karakteristik Sosiodemografi, Klinis, Dan Pola Terapi Antiretroviral Pasien HIV/AIDS Di RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso Periode Januari - Juni 2016. : *Jurnal Farmasi Indonesia*. 2018;15(01):2017–9.
49. Kalengkongan DJ, Makahaghi YB, Chatrina MA, Bajak AJ, Mahihody SR, Mantali J, et al. Perilaku Dan Karakteristik Penderita HIV-AIDS Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Ilmiah Sèsebanua*. 2017;1(2):58–63.
50. Haryadi Y, Sumarni S, Angkasa M. Jenis Pekerjaan Dan Tingkat Pendidikan Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral (ARV) Pada Pasien HIV/AIDS. *Jurnal Lintas Keperawatan*. 2020;1(1):1–8.
51. Safitri NR, Fadraersada J, Rusli R. Studi Terapi Antiretroviral pada Pasien HIV/AIDS Di Kota Samarinda. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. 2019;9:7–13.

52. Sugiarto. Hubungan Status Pernikahan Dan Kepemilikan Kondom Dengan Penggunaan Kondom Saat Melakukan Hubungan Seksual Pada Pasangan Tidak Tetap Pengguna Napza Suntik. 2017;1(2):44–8.
53. Claudia RO, Rahmawati D, Fadraersada J. Gambaran Karakteristik, Pola Pengobatan dan Kepatuhan Pasien HIV/AIDS Di Kota Samarinda. Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. 2018;8(November):104–10.
54. Permatasari J, Wicaksono DA, Andriani M. Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Obat Antiretroviral Atripla dan T / H / A pada Pasien HIV Rawat Inap RSUD Raden Mattaher Provinsi Jambi Tahun 2017-2018. Pharmacy : Jurnal Farmasi Indonesia. 2020;17(01):216–24.
55. Julg B, Bogner JR. Atripla™ - HIV therapy in one pill. Therapeutics and Clinical Risk Management. 2008;4(3):573–7.
56. Puspitasari WD, Yasin NM, Rahmawati F, Studi P, Farmasi M, Farmasi F, et al. Perbandingan Luaran Terapi Rejimen Antiretroviral Lini Kedua pada Pasien HIV / AIDS. Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi. 2018;8(3):119–27.
57. Abdullahi SB, Ibrahim OR, Okeji AB, Yandoma RI, Bashir I, Haladu S, et al. Viral suppression among HIV-positive patients on antiretroviral therapy in northwestern Nigeria: an eleven-year review of tertiary care centre records, January 2009–December 2019. BMC Infectious Diseases. 2021;21(1):1–8.
58. Sumantri R. Kegagalan terapi infeksi HIV / AIDS dan resistensi antiretroviral. Global Medical and Health Communication. 2013;1(1):31–2.
59. Nachega JB, Parienti JJ, Uthman OA, Gross R, Dowdy DW, Sax PE, et al. Lower pill burden and once-daily antiretroviral treatment regimens for HIV infection: A meta-analysis of randomized controlled trials. Clinical Infectious Diseases. 2014;58(9):1297–307.
60. WHO. Consolidated Guidelines On The Use Of Antiretroviral Drugs For Treating And Preventing HIV Infencion. Guidel WHO. 2016;