

DAFTAR PUSTAKA

Astari, L, Safitri, Eka YS & Hinda DP 2011, Viral Load pada Infeksi HIV (Viral Load in HIV Infection). *Departemen/Staf Medik Fungsional Kesehatan Kulit Dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.* pp. 31–39. Diakses pada 31 Maret 2018. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-Viral%20Load%20Vol%2021%20No%201.pdf>.

Champredon, D, Bellan, SE, Delva, W, Hunt, S, Shi, C, Smieja, M & Dushoff, J 2015, The effect of sexually transmitted co-infections on HIV viral load amongst individuals on antiretroviral therapy: a systematic review and meta-analysis, *BMC Infectious Diseases.* Vol. 15, pp 429. Diakses pada 20 April 2018. <https://bmccinfectdis.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12879-015-0961-5>.

Coffey, S, Paul A, Volberding, 2012, *Sande's HIV/AIDS Medicine.* Elsevier, China.

Dahlan, S 2011, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan,* Edisi 5. Salemba Medika, Jakarta.

Dahlan, S 2016, *Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan, Epidemiologi Indonesia.* Jakarta.

Djauzi, S 2014, *Penatalaksanaan HIV Pelayanan Primer,* Angsamerah, Jakarta.

Djoerban, Zubairi, & Samsuridjal, D 2015, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI: HIV/AIDS di Indonesia.* InternaPublishing, Jakarta.

Hollingsworth, TD, Pilcher, CD, Hecht, FM, Deeks, SG & Fraser, C 2015, High Transmissibility During Early HIV Infection Among Men Who Have Sex With

Men-San Francisco, California. *The Journal of Infectious Diseases*. Vol. 211 No. 11, pp. 1757–60. Diakses pada 31 Maret 2018.
<https://academic.oup.com/jid/article-lookup/doi/10.1093/infdis/jiu831>.

Jelsma J, Maclean E, Hughes J, Tinise X, Darder M 2005. An Investigation into the Health – Related Quality of Life of Individuals .Living with HIV who are Receiving HAART. *AIDS Care*, pp 1-10. Diakses pada 20 Juni 2018.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16036244>

Kementrian Kesehatan, Republik Indonesia 2015, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 87 Tahun 2014 Tentang Pedoman Pengobatan Antiretroviral*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, diakses pada tanggal 11 April 2018.

http://siha.depkes.go.id/portal/files_upload/Buku_Permenkes_ARV_Cetak.pdf

King, WD, Larkins, S, Hucks-Ortiz, C, Wang, PC, Gorbach, P, Veniegas, R & Shoptaw, S 2009, Factors associated with HIV viral load in a respondent driven sample in Los Angeles. *AIDS and Behavior*. Vol. 13 No. 1, pp. 145–53. Diakses pada 20 Januari 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2649661/>

Kurniawan, F, Samsuridjal, D, Yunihastuti, E, Nugroho, P 2017, Faktor Prediktor Kegagalan Virologis pada Pasien HIV yang Mendapat Terapi ARV Lini Pertama dengan Kepatuhan Berobat Baik. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. Vol. 4, diakses pada 22 September 2018.

<http://jurnalpenyakitdalam.ui.ac.id/index.php/jpdi/article/view/110>

Merati, Tutti, P, Samsuridjal, D 2015, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI: Respons Imun Infeksi HIV*. InternaPublishing. Jakarta.

Mylonakis, E, Rich, JD & Island, R 2001, Plasma viral load testing in the

Management of HIV Infection. *American Family Physician*. Vol. 63 No. 3, pp. 483–490. Diakses pada 25 Juni 2018.

<https://www.aafp.org/afp/2001/0201/p483.html>

Nasronudin 2015, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI: Virologi HIV*. InternaPublishing, Jakarta.

Nasronudin 2008, *HIV & AIDS Pendekatan Biologi Molekuler Klinis dan Sosial*. Edisi 1. Airlangga University Press, Surabaya.

Nelwan, Erni J, & Rudi W, 2015, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI: Gejala dan Diagnosis HIV*. InternaPublishing, Jakarta.

Nirmal B, Divya, KR, Dorairaj VS 2008, Quality Of Life In HIV/AIDS Patients: A Cross-Sectional Study In South India. *Indian J Sex Transmitted Diseases*. Vol. 29, pp no 15-7. Diakses pada 20 Maret 2018.

<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0135705>

Notoatmodjo, S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.

Putri, RY & Adriani 2016, Relations of pursuance taking drug of HIV patients with the success of Antiretroviral Therapy (ART) in Poli Serunai Hospital Dr. Achmad Muchtar Bukittinggi Year 2014, *Jurnal Endurance*, Vol. 1 No. 2, pp. 47–56. Diakses pada 12 Maret 2018.

<https://doaj.org/article/1c5859ad57be41e297afdc84a0262f3a>

S, Rangarajan, Donn, JC, Giang, LT, Bui, DD, Hung, NH, Toi, PB, Danh, TT, Tran, NB, Nguyen, DA, Hoang, NBT, Doan, VTN, Nguyen, NQ, Pham, VP, Dao, DG, Mario, C, Yanwu, Z, Tieu, TTV, Tran, MH, Le, TH, Hoang, XC, Gary, W 2016, Factors associated with HIV viral load suppression on antiretroviral therapy in

Vietnam. *Journal of Virus Eradication*, Vol. 2 No. 2, pp. 94–101. Diakses pada 11 Maret 2018.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27482442>

Sastroasmoro, S & Ismael, S 2014, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Edisi ke-5, Sagung Seto, Jakarta.

Sierra, S, Kupfer, B & Kaiser, R 2005, Basics of the virology of HIV-1 and its replication. *Journal of Clinic al Virology*, Vol. 34 No. 4, pp. 233–244. Diakses pada 3 April 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16198625>.

Ubra, RR 2012, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pengobatan Minum ARV pada Pasien HIV di Kabupaten Mimika – Provinsi Papua Tahun 2012. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Pascasarjana Kekhususan Epidemiologi Lapangan*, Depok. Diakses pada 10 Januari 2018. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20308533-T31089-Faktor%20yang.pdf>

WHO, 2005, *Interim WHO Cliniccal Staging of HIV/AIDS and HIV/AIDS Case Definitions for Surveillance*. World Health Organization, Switzerland.

Yanri & Zulmair 2005, *Pedoman bersama ILO/WHO tentang Pelayanan Kesehatan dan HIV/AIDS*. Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia, Jakarta.

Yuniar, Y, Handayani, RS, Aryastani, NK 2013, Faktor-faktor Pendukung Kepatuhan Orang Dengan HIV AIDS (ODHA) dalam Minum Obat Antiretroviral di Kota Bandung dan Cimahi. *Buletin Penelitian Kesehatan*. Vol. 41: 72 – 83. Diakses pada 21 Oktober 2018.

<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/view/3154/3125>