

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. K, Lichtman, A. H., & Pillai, S. (2016). *Imunologi Dasar Abbas* (5th ed.). <https://www.asia.elsevierhealth.com/immunologi-dasar-abbas-9789814865227.html>
- Agus, Al. I., Hidayat, R., & Amir, H. (2021). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Perubahan Sikap Dosen Dan Karyawan Dalam Mematuhi Protokol Kesehatan*. 9, 919–926. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkj/article/view/8646>
- Anwar, Y., Nugroho, S. A., & Tantri, N. D. (2018). *Karakteristik sosiodemografi, klinis, dan pola terapi antiretroviral pasien HIV/AIDS di RSPI Prof. DR. Sulianti Saroso periode januari-juni 2016*. 15. <https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/PHARMACY/article/view/1216>
- Aprilia, C. A., Citrawati, M., & Harjono Hadiwiardjo, Y. (2020). Peningkatan Pengetahuan Dan Keterampilan Pengukuran Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Bagi Kader Kesehatan Di Puskesmas Sawangan Depok. In *INTEGRITAS: Jurnal Pengabdian* (Vol. 4, Issue 2). <https://scholar.google.com/citations>
- Asri Budisuari, M. (2009). *Hubungan Antara Karakteristik Responden, Keadaan Wilayah Dengan Pengetahuan, Sikap Terhadap HIV/AIDS Pada Masyarakat Indonesia*. <https://www.neliti.com/publications/21288/hubungan-antara-karakteristik-responden-keadaan-wilayah-dengan-pengetahuan-sikap>
- Ayu, V. (2017). *Hubungan Antara Jumlah Hitung CD4+ Pasien HIV/AIDS Dengan Kejadian Ko-Infeksi TB Di RSUP Fatmawati Periode Januari-Dseember*. <http://repository.upnvj.ac.id>
- Baratawidjaja, karnen G., & Rengganis, I. (2012). *Imunologi Dasar FK UI*. https://library.fk.ui.ac.id/?p=show_detail&id=16989
- Daili, sjaiful F., Makes, W. I. B., & Zubier Farida. (2020). *Infeksi Menular Seksual FK UI*. 4. https://library.fk.ui.ac.id/?p=show_detail&id=18065
- Ditjen P2P, & Kemenkes. (2022). Laporan Kinerja Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Menular Tahun 2022. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–119. <https://p2.kemkes.go.id/laporan-kinerja-ditjen-p2p-tahun-2022/>
- Febriani, D. M., Lukas, S., & Murtiani, F. (2019). Evaluasi Penggunaan Antiretroviral Berdasarkan Indikator CD4 Pada Pasien HIV di RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso. *The Indonesian Journal of Infection Disease*, 5(2), 21–30. https://www.researchgate.net/publication/353100299_Evaluasi_Penggunaan_Antiretroviral_ARV_Berdasarkan_Indikator_CD4_Pada_Pasien_HIV_di_RSPI_Prof_Dr_Sulianti_Saroso/fulltext/60e733780fbf460db8f25027/Evaluasi-Penggunaan-Antiretroviral-ARV-Berdasarkan-Indikator-CD4-Pada-Pasien-HIV-di-RSPI-Prof-Dr-Sulianti-

- Goldstone, S. E., & Welton, M. L. (2004). *Anorectal Sexually Transmitted Infections in Men Who Have Sex with Men-Special Considerations for Clinicians*. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC2780055/>
- Han, B., & Hoang, B. X. (2020). Opinions on the current pandemic of COVID-19: Use functional food to boost our immune functions. In *Journal of Infection and Public Health* (Vol. 13, Issue 12, pp. 1811–1817). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2020.08.014>
- Harfiani, E., Puspita, R., & Prabarini, I. R. S. (2025). Herbal Medicine Usage During the COVID-19 Pandemic in Indonesia: Trends and Determinants. *Scientific World Journal*, 2025(1). <https://doi.org/10.1155/tswj/1639500>
- Heuvel, Y. Van, Schatz, S., Rosengarten, J. F., & Stitz, J. (2022). Infectious RNA: Human Immunodeficiency Virus (HIV) Biology, Therapeutic Intervention, and the Quest for a Vaccine. In *Toxins* (Vol. 14, Issue 2). MDPI. <https://doi.org/10.3390/toxins14020138>
- Hidayat, R., Amir, H., Agus, A. I., & Hisyam, M. (2023). Pengaruh Lama Pemberian Obat Antiretroviral Terhadap Sel CD4 Pada Penderita HIV/AIDS di Makassar Indonesia. *An Idea Nursing Journal ISSN*, 2(01), 1. <https://doi.org/10.53690/inj.v2i01.148>
- Ibrahim, K., Kurnia, Y., Rahayuwati, L., Nurmalisa, B. E., & Rifa'atul Fitri, S. U. (2017). Hubungan antara Fatigue, Jumlah CD4, dan Kadar Hemoglobin pada Pasien yang Terinfeksi Human Immunodeficiency Virus (HIV). In *JKP* (Vol. 5). <https://www.researchgate.net/publication/323632322>
- Ida, D., Bagus, D. I., Bagus, K., Suardana, K., Suardana, M., Si, M., Fakultas Kedokteran, S., Fakultas, H., & Hewan, K. (2017). *Diklat imunologi dasar sistem imun*. <https://www.studocu.id/id/document/universitas-negeri-surabaya/biologi-umum/diktat-imunologi-dr-ida-bagus/47980063>
- Ismayanti, N., & Suryamah, Y. (2022). Kajian Naratif: Faktor Risiko Kejadian HIV/AIDS Pada Kelompok LSL. *Jurnal Sehat Masada*, 16(1), 108–117. <https://doi.org/10.38037/jsm.v16i1.271>
- Juhaefah, A., Paramita, S., Kosala, K., & Gunawan, C. A. (2020). Gambaran karakteristik pasien HIV/AIDS yang mendapat antiretroviral therapy (ART). In *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan* (Vol. 5, Issue 1). Online. <https://www.researchgate.net/publication/343064345>
- Kemenkes. (2011). *Pedoman Nasional, Tatalaksana Klinis Infeksi HIV dan Terapi Antiretroviral Pada Orang Dewasa*. <https://www.kebijakanaidssindonesia.net/id/dokumen-kebijakan>
- Kemenkes. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2014 Tentang Pedoman Pengobatan Antiretroviral*. 1–121. <https://platform.who.int/docs/default-source/mca-documents/policy-documents/law/IDN-RH-43-05-LAW-2014-ind-MoH-Regulation-87-2014---Guideline-of-Antiretroviral-Treatment>

Wyanda Puan Palarti Jubair Hegemur, 2025

ANALISIS PENGARUH DURASI PEMBERIAN OBAT ANTIRETROVIRAL LINI I TERHADAP KADAR CD4+ PADA PASIEN DEWASA HIV DI RS PELNI JAKARTA TAHUN 2023-2024

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, S1 Kedokteran

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Kemkes. (2019). *Pedoman nasional pelayanan kedokteran tatalaksana HIV*. <https://kemkes.go.id/id/pnpk-2019---tata-laksana-hiv>
- Kemkes. (2022a). *Penanggulangan Human Immunodeficiency Virus, Acquired Immuno-Deficiency Syndrome, dan Infeksi Menular Seksual*. www.peraturan.go.id
- Kemkes. (2022b). *Penanggulangan Human Immunodeficiency Virus, Acquired Immuno-Deficiency Syndrome, dan Infeksi Menular Seksual*. www.peraturan.go.id
- Kemkes. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia*. <https://kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2023>
- Kemkes RI, & Ditjen P2P. (2024). *Laporan Eksekutif Perkembangan HIV/AIDS Dan Penyakit Infeksi Menular Seksual Periode Januari-Desember Tahun 2024*. <https://p2.kemkes.go.id/lakip-ditjen-p2p-2024/>
- Kumar, Smolowitz, R. M., Reynolds, T. L., & Peters, E. C. (2021). Robbins Basic Pathology. In *Invertebrate Medicine* (Edisi 9). <https://doi.org/10.1002/9781119569831.ch26>
- Mahmuda, I. N. N., Herdiana, N., Pinakesty, A., Ruswandi, P. W., & Juwita, T. R. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah CD4 Pasien HIV AIDS yang Diterapi Antiretroviral : Studi Literatur. *The 13th University Research Colloquium 2021*, 34–43. <https://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1249>
- Manuaba, I. A. K. W., & Yasa, I. W. P. S. (2017). Tingkat Kepatuhan Mengonsumsi Obat Antiretroviral Dengan Jumlah CD4 Pada Pasien HIV/AIDS Di Klinik VCT RSUP Sanglah Dalam Periode September-November 2014. *Harian Regional*, 6. <https://jurnal.harianregional.com/eum/id-28437>
- Marlinda, Y., & Azinar, M. (2017). Perilaku Pencegahan Penularan HIV/AIDS. In *JHE* (Vol. 2, Issue 2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/>
- Musnelina, L., & Ganis, T. K. H. (2014). Evaluasi Terapi Antiretroviral Terhadap Perkembangan Jumlah Limfosit CD4+ Dan Perkembangan Berat Badan Pada Pasien HIV/AIDS Rawat Jalan Di Rumah Sakit PELNI Periode Januari – Juni 2013. *Saintech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 7(1), 9–19. <https://journal.istn.ac.id/index.php/saintechfarma/issue/view/72>
- Mwaniki, S. W., Kaberia, P. M., Mugo, P. M., & Palanee-Phillips, T. (2023). HIV prevalence and associated risk factors among young tertiary student men who have sex with men (MSM) in Nairobi, Kenya: a respondent-driven sampling survey. *AIDS Research and Therapy*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/s12981-023-00502-6>
- Nasronudin. (2014). *HIV & AIDS Pendekatan Biologi Molekuler, Klinis, dan Sosial, Edisi kedua, Airlangga University Press, Surabaya, Edisi 2*. 205–2015.

Wyanda Puan Palarti Jubair Hegemur, 2025

ANALISIS PENGARUH DURASI PEMBERIAN OBAT ANTIRETROVIRAL LINI I TERHADAP KADAR CD4+ PADA PASIEN DEWASA HIV DI RS PELNI JAKARTA TAHUN 2023-2024

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, S1 Kedokteran

www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id

<https://ailis.lib.unair.ac.id/opac/detailopac?id=4810b1750094645f0c74eb24acc4a5579c4be809>

- Notoatmodjo, S. (2022). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. https://www.researchgate.net/publication/376828596_Metodologi_Penelitian_Kesehatan
- Nursanti, B., & Desminingrum, T. (2023). Gambaran penggunaan antiretroviral pada pasien HIV/AIDS di poliklinik Edeweiss RSUD Ciawi Kabupaten Bogor. In *Pharmamedica Journal* (Vol. 8, Issue 2). <https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle>
- Purwaningsih, D., & Sugiharto, B. (2011). *Pengaruh Penggunaan Strategi Pembelajaran Active Knowledge Sharing Terhadap Hasil Belajar Biologi Di Tinjau Dari gaya Belajar Siswa kelas X SMA Negeri 5 Surakarta Tahun 2011/2012* (Vol. 3). <https://jurnal.uns.ac.id/bio/article/view/5524>
- Putri, Noviyanti. R. (2019). Pengaruh tingkat pendidikan, pelatihan, dan pengembangan karir terhadap kinerja karyawan. *Akuntansi Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 7, 48–55. <https://www.researchgate.net/publication/345912367>
- Rafatpanah, H., Essmailian, L., Hedayati-Moghaddam, M. R., Vakili, R., Norouzi, M., Sarvghad, M. R., Hosseinpour, A. M., Sharebani, H., & Rezaee, S. A. R. (2016). Evaluation of non-viral surrogate markers as predictive indicators for monitoring progression of human immunodeficiency virus infection: An eight-year analysis in a regional center. *Japanese Journal of Infectious Diseases*, 69(1), 39–44. <https://doi.org/10.7883/yoken.JJID.2014.261>
- Ramadhani, R. A. N. (2022). *Hubungan karakteristik penggunaan ARV dengan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS*. <https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/24016/>
- Ramadina, A. A. (2024). *Hubungan jumlah CD4 terhadap kejadian infeksi sistem saraf pusat pada pasien HIV/AIDS di RSPAD Gatot Soebroto periode 2020-2022*. URI: <http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/28244>
- Saleh, W. K. (1976). *Hukum perkawinan Indonesia, FHUI, Edisi ke-4*. <https://dev.law.ui.ac.id/koleksi/detail/3765/hukum-perkawinan-di-indonesia>
- Saraswati, H. (2017). *Modul Immunologi. Universitas Esa Unggul*. https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Course-9833-7_00253.pdf
- Sary, L., Kirana, O. N., & Hasbie, N. F. (2020). Identitas Diri dan Status HIV pada Lelaki Seks Lelaki Muda Di Kota Bandar Lampung Self-Identity and HIV Status of Young Men in the City of Bandar Lampung. In *Jurnal Dunia Kesmas* (Vol. 9, Issue 2). Online. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/index>
- Srinatania, D., Sukarya, D., & Lindayani, L. (2020). *Gambar kepatuhan minum obat antiretroviral pada anak dengan HIV/AIDS*. <https://doi.org/10.33755/jkk.v6i1.176>

Wyanda Puan Palarti Jubair Hegemur, 2025

ANALISIS PENGARUH DURASI PEMBERIAN OBAT ANTIRETROVIRAL LINI I TERHADAP KADAR CD4+ PADA PASIEN DEWASA HIV DI RS PELNI JAKARTA TAHUN 2023-2024

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, S1 Kedokteran

www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif*.
https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=id&hl=id&user=MGOs5rkAAAAJ
- Syahza, A. (2021). *Metodologi penelitian*. Unri Press.
https://www.researchgate.net/publication/354697863_Metodologi_Penelitian
- Tangkeallo, S. M. (2023). *Hubungan kadar CD4+ dengan kesintasan 3 bulan pada penderita HIV/AIDS di RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar periode maret- juni 2023*. <https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/38168/>
- Trisna, C., Aminah, A., & Wahyudi, R. (2022). Kadar CD4 Sebelum dan Sesudah Pemberian Obat Antiretroviral (ARV) Pada Pasien Positif HIV di RSUD Kota Tangerang Selatan (CD4 Levels Before and After Administration of Antiretroviral Drugs (ARV) In HiIV Positive Patients at General Hospital of City Tangerang. *Journal of Medical Laboratory Research*, 1(1), 1–6.
<https://download.garuda.kemdikbud.go.id>
- Unaids. (2024). *Fact sheet 2024 - Latest global and regional HIV statistics on the status of the AIDS epidemic*. <https://www.unaids.org/en/resources/fact-sheet>
- Valdivia, A., Ly, J., Gonzalez, L., Hussain, P., Saing, T., Islamoglu, H., Pearce, D., Ochoa, C., & Venketaraman, V. (2017). Restoring Cytokine Balance in HIV-Positive Individuals with Low CD4 T Cell Counts. *AIDS Research and Human Retroviruses*, 33(9), 905–918. <https://doi.org/10.1089/aid.2016.0303>
- Wang, P., Yang, B., Huang, H., Liang, P., Long, B., Chen, L., Yang, L., Tang, L., Huang, L., & Liang, H. (2023). HIV gp120/Tat protein-induced epithelial–mesenchymal transition promotes the progression of cervical lesions. *AIDS Research and Therapy*, 20(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12981-023-00577-1>
- Wardoyo, & Hartono, T. S. (2017). Hubungan Antara Durasi Pemberian Haart (Highly Active Anti Retroviral Therapy) Dengan Peningkatan Level CD4 Pada Pasien HIV Dewasa. *Unram Medical Journal*, 2(3), 12–16.
<https://doi.org/10.29303/jku.v2i3.64>
- WHO. (2016). *The use of antiretroviral drugs for treating and preventing HIV infection*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241549684>
- WHO. (2018). *Consolidated guidelines on HIV prevention, testing, treatment, service delivery and monitoring*. https://cdn.who.int/media/docs/default-source/hq-hiv-hepatitis-and-stis-library/arv_guidelines-2018-annex3a_dosages-for-arv-drugs.pdf?sfvrsn=c32f09d7_10
- WHO. (2020). *Indonesia: gender dan kesehatan*.
https://cdn.who.int/media/docs/default-source/searo/indonesia/gender-dan-kesehatan-indonesia.pdf?sfvrsn=a78948fc_5

- WHO. (2021). *Consolidated guidelines on HIV prevention, testing, treatment, service delivery and monitoring : recommendations for a public health approach*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240031593>
- WHO. (2022). *Indonesia HIV Country Profile*. <https://www.aidsdatahub.org/resource/indonesia-hiv-country-profile-2022>
- Wijaya, O. W. L. R. R. (2020). Household Dietary Patterns in Food Insecurity Areas. *Agraris*, 6(2), 154–167. <https://doi.org/10.18196/agr.6298>