

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, N., & Yuniastuti, E. (2016). *HIV in Geriatrics HIV in Geriatrics*. 3(2). <https://doi.org/10.7454/jpdi.v3i2.17>
- Ajeng, R. H., Sastramihardja, H. S., & Andarini, M. Y. (2023). Tingginya Kejadian HIV/AIDS dengan Faktor Risiko Homoseksual di RSUD Dr. Slamet Kab. Garut. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3(1), 149–153. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v3i1.5785>
- Akase, I. E., Musa, B. O. P., Obiako, R. O., Ahmad Elfulatyi, A., & Mohammed, A. A. (2017). Immune Dysfunction in HIV: A Possible Role for Pro- and Anti-Inflammatory Cytokines in HIV Staging. *Journal of Immunology Research*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/4128398>
- Ardhiyanti, Y., Lusiana, N., & Megasari, K. (2015). *Bahan Ajar AIDS Pada Asuhan Kebidanan*. Deepublish.
- Ariwibowo, T., Amin, M. F., & Baiti, R. N. (2021). Laporan penelitian Perbedaan kadar interleukin-6 dalam darah vena antara pasien dengan dan tanpa periodontitis apikalis. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*, 33(3), 174–179. <https://doi.org/10.24198/jkg.v33i3>.
- Aurelina, R. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kadar Cluster of Differentiation 4 (Cd4) Pada Pasien Hiv/Aids. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 308–313.
- Chamarthi, Bindu. *et al*, 2011. Inflammation and Hypertension: The Interplay of Interleukin-6, Dietary Sodium, and the Renin-Angiotensin System in Humans, pp. 1143-1148.
- Citrawan, D. (2023). *5.643 ODHIV Ditemukan di Lampung*. Lampungpost.Co.
- Daill, S. F., Makes, W. I. B., & Zubier, F. (2009). *Infeksi Menular Seksual*. Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Del Cornò, M., Donninelli, G., Varano, B., Da Sacco, L., Masotti, A., & Gessani, S. (2014). HIV-1 gp120 Activates the STAT3/Interleukin-6 Axis in Primary Human Monocyte-Derived Dendritic Cells. *Journal of Virology*, 88(19), 11045–11055. <https://doi.org/10.1128/jvi.00307-14>
- Hidayat, H., & Parawansa, I. S. (2022). Korelasi Sitokin Interleukin 6 (Il 6) Dengan Adiponektin Pada Penderita Obesitas Dengan Sindroma Metabolik. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(4), 466–475. <https://doi.org/10.33024/jikk.v8i4.5421>
- Hidayati, A. N., Rosyid, A. N., Nugroho, C. W., Asmarawati, T. P., Ardhiyansyah, A. O., Bakhtiar, A., Amin, M., & Nasronudin. (2019). *Manajemen HIV/AIDS*. Airlangga University Press.

- Karnen Garna Bratawidjaja & Iris Rengganis. (2018). *imunologi dasar rengganis.pdf*. FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA.
- Karyadi, T. (2017) 'Keberhasilan Pengobatan Antiretroviral (ARV)', *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(1), pp. 2–4. Available at: <http://www.jurnalpenyakitdalam.ui.ac.id/index.php/jpdi/article/viewFile/105/95>.
- Kementerian Kesehatan RI (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 87 Tahun 2004 Tentang Pedoman Antiretroviral, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Available at: [https://siha.kemkes.go.id/portal/files\\_upload/Buku\\_Permenkes\\_ARV\\_Cetak.pdf](https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/Buku_Permenkes_ARV_Cetak.pdf).
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2022*.
- Kurnia, D. A., & Solekhah, U. (2018). Hubungan Pengetahuan HIV/AIDs, Terapi Antiretroviral, dan Infeksi Oportunistik Terhadap Kepatuhan ODHA dalam Menjalani Terapi Antiretroviral. *Faletehan Health Journal*, 5(2), 84–89. <https://doi.org/10.33746/fhj.v5i2.13>
- Kusdiyah, E., Rahmadani, F., Nuriyah, N., & Miftahurrahmah, M. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien Hiv Dalam Mengonsumsi Terapi Antiretroviral Di Puskesmas Simpang Kawat Kota Jambi. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 3(1), 08–27. <https://doi.org/10.22437/esehad.v3i1.20279>
- Kustanti, C. Y., & Pradita, R. (2018). Self Efficacy Penderita Hiv/Aids Dalam Mengonsumsi Antiretroviral Di Lembaga Swadaya Masyarakat Kebaya Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*, 5(1). <https://doi.org/10.35913/jk.v5i1.74>
- Mccomsey, G. A., Godfrey, C., & Aweeka, F. (2015). *Cr Ipt Cr Ipt Pt*. 1–32.
- Mims, C. A., Nash, A., & Stephen, J. (2001). Mechanisms of Cell and Tissue Damage. In *Mims' Pathogenesis of Infectious Disease* (Issue January). <https://doi.org/10.1016/b978-012498264-2/50012-8>
- Mudrika, L. (2020). *Hubungan viral load HIV dengan kadar interleukin 6 (IL-6) pada pasien HIV yang belum mendapatkan terapi ARV*. 6, 4–6. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/194374>
- Nurmawati, T., Sari, Y. K., & Hidayat, A. P. (2019). Hubungan antara Lama Pengobatan dengan Jumlah CD4 pada Penderita HIV/AIDS yang menjalankan Program Pengobatan Antiretrovial (ARV). *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(2), 197–202. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i2.art.p197-202>
- Oktafiani, D. and Putrie, I.R. (2023) 'Resistensi Human Immunodeficiency Virus (HIV) dan Mekanisme Kerja Antiretroviral Devi Oktafiani 1\* , Intania Riska Putrie 1 Departemen Biokimia, Program Studi Kedokteran, Universitas Tadulako 1', 8(2), pp. 34–40.

- Organization, W. H. (2023). *HIV dan AIDS*. World Health Organization.
- Osuji, F. N., Onyenekwe, C. C., Ahaneku, J. E., & Ukibe, N. R. (2018). The effects of highly active antiretroviral therapy on the serum levels of pro-inflammatory and anti-inflammatory cytokines in HIV infected subjects. *Journal of Biomedical Science*, 25(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12929-018-0490-9>
- Rehman, K. *et al.* 2017. Role of interleukin-6 in development of insulin resistance and type 2 diabetes mellitus, *Critical Reviews in Eukaryotic Gene Expression*, 27(3), pp. 229-236. Available at: <https://doi.org/10.1615/CritRevEukaryotGeneExpr.2017019712>.
- Rokom. (2023). *Kasus HIV dan Sifilis Meningkat, Penularan Didominasi Ibu Rumah Tangga*. Sehat Negeriku.
- Santoso, A., Akrom, Nuraini, L. H., & Hidayati, T. (2022). Pengaruh Pemberian Minyak Biji Jinten Hitam Terhadap Kadar Interleukin-6 Pada Perokok Aktif Sehat. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 7(1), 174–183. <https://doi.org/10.36387/jiis.v7i1.861>
- Setiarto, H. B., Karo, M. B., & Tambaip, T. (2021). *Penanganan Virus HIV/AIDS*. Deepublish Publisher.
- Sumbria, D., Berber, E., & Rouse, B. T. (2019). Factors Affecting the Tissue Damaging Consequences of Viral Infections. *Frontiers in Microbiology*, 10(October), 1–13. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2019.02314>
- Vgontzas, A., Zoumakis, M., Papanicolaou, D., Bixler, E., Prolo, P., Lin, H.-M., Bueno, A. V., Kales, A., & Chrousos, G. (2002). Chronic Insomnia Is Associated With a Shift Of Interleukin-6 And Tumor Necrosis Factor Secretion From Nighttime To Day Time. *Metabolism*. <https://doi.org/10.1053/meta.2002.33357>
- Widyaningrum, E. A., Dava, M., Idaris, N., & Astuti, L. W. (2023). *Studi Terapi Antiretroviral pada Pasien HIV / AIDS di RSUD dr . Iskak Kabupaten Tulungagung Study of Antiretroviral Therapy in HIV / AIDS Patients at RSUD dr . Iskak Tulungagung Regency*. 8(2), 5–10.
- Wahyudi, Dicky, 2021. Hubungan kadar interleukin 6 terhadap konversi sputum pada pengobatan tuberkulosis paru. Available at: [http://repository.unhas.ac.id/eprint/13823/2/C185172001\\_tesis\\_14-01-2022\\_1-2.pdf](http://repository.unhas.ac.id/eprint/13823/2/C185172001_tesis_14-01-2022_1-2.pdf).
- Yuniarti, E. 2014. Pengaruh Latihan Submaksimal Terhadap Kadar Interleukin-6 Pada Siswa Pusat Pendidikan Latihan Pelajar Sumatera Barat, *Jurnal Sainstek Vol. VI No. 2: 189-192, Desember 2014*, VI(2), pp. 189–192.