

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusfar, S. A. (2021). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Nilai SGOT-SGPT pada Pasien HIV Di RSUP Dr Wahidin Soedirohusodo Makassar*. 3(2), 6.
- Alamsyah, A., Ikhtiaruddin, Purba, C. V. G., & Asih, U. T. (2020). *Mengkaji HIV/AIDS Dari Teoritik Hingga Praktik*. Penerbit Adab (CV. Adanu Abimata).
- Amanulloh, M., & Rukmi Windi Putri, R. (2023). Karakteristik Fungsi Hati pada Anak Dengan HIV/AIDS Berdasarkan Usia Mulai Terapi Antiretroviral di RSUD Abdul Moeloek. *Medula*, 13(3), 372–378.
- Anggreni, D. (2022). *Buku Ajar: Metodologi Penelitian Kesehatan*. STIKes Majapahit Mojokerto.
- Augatha, A. B., Wahab, Z., & Ratnaningrum, K. (2018). *Perubahan Kadar Hemoglobin dan Nilai Enzim Aminotransferase pada Terapi Antiretroviral Lini Pertama*. 2(14), 63–65. <https://doi.org/10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001>
- Azmi, F. (2016). Anatomi dan Histologo Hepar. *Anatomi dan Histologi Hepar*, 1(20), 147–154. <https://e-journal.unizar.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/595>
- Bappenas. (2017). Informasi dasar HIV & AIDS. *Buku Kader Pemberdayaan Kampung*, 1–26.
- Burhannudin, B. (2023). Evaluasi Nevirapine pada Terapi ARV Tahun Pertama dan Kedua Terhadap Fungsi Hati di Puskesmas Kecamatan Cilandak: Studi Kadar SGOT dan SGPT. *Jurnal Fisioterapi Dan Kesehatan Indonesia*, 3(2), 52–60.
- Dewi, I. P. (2018). Antigen untuk Metode Serologi Deteksi Antibodi Anti-HIV. *Cdk*, 45(9), 665–668. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/download/611/386>
- Diagnostics Worldwide. (2022). *Clinical Chemistry Assay*.
- DINKES LEMBATA. (2019). *Profil Kesehatan Tahun 2018 Kabupaten Lembata*.
- DINKES LEMBATA. (2023). *Data HIV/AIDS Penanggulangan HIV AIDS*.
- Eggleton, J. S., & Nagalli, S. (2023). *Highly Active Antiretroviral Therapy*.
- Eko Novitasari, A., & Farihah, N. (2021). Analisis Kadar SGPT dan SGOT Pengemudi Ojek Online yang Terpapar Asap Kendaraan Bermotor. *Journals of Ners Community*, 12(1), 114–119. <https://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/1363>

- Elisanti, A. D. (2018). *HIV AIDS, Ibu Hamil dan Pencegahan Pada Janin*. Penerbit Deepublish (Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA).
- Fitrianingsih, Ersya, C. B., Indriyani, D., & Wirdayanti. (2022). Gambaran Karakteristik Pasien HIV di Poli Rawat Jalan RSUD Raden Mattaher Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 6(2), 164–172. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v6i2.6131>
- Green, C. W. (2016). *Pengobatan untuk AIDS: Ingin Mulai ?* (Issue 17). [http://spiritia.or.id/cdn/files/dokumen/pengobatan-untuk-aids\\_5c34db197830b.pdf](http://spiritia.or.id/cdn/files/dokumen/pengobatan-untuk-aids_5c34db197830b.pdf)
- Hasan Noor, M. R., Nugrahini, L., & Hardiana, I. (2022). Analisis Pengaruh Penggunaan Obat Hepatoprotektor Terhadap Perbaikan Nilai SGOT/SGPT pada Pasien Hepatitis di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Xyz Tangerang. *Jurnal Farmasi Kryonaut*, 1(1), 17–22. <https://doi.org/10.59969/jfk.v1i1.5>
- Karyadi, T. H. (2017). Keberhasilan Pengobatan Terapi Antiretroviral. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v4i1.105>
- Kemendes RI. (2016). *Buku Saku HIV/AIDS dan IMS*.
- Konsulat Jenderal RI. (2020). HIV/AIDS Kenali untuk Dihindari. *Konsulat Jenderal Republik Indonesia*, 1–2.
- Kristiono, N., & Astuti, I. (2019). *Mengenal HIV & AIDS*.
- Masita. (2020). *Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Tingkat Aktivitas Enzim SGPT & SGOT pada Masyarakat di Wilayah Sijunjung Tahun 2020*.
- Maulina, M. (2018). Zat-Zat yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar. *Unimal Press*, 49, 1.
- Meriyani, H., Udayani, N. N. W., & Adrianta, K. A. (2018). Evaluasi Fungsi Hati pada Pasien HIV/AIDS dengan Terapi ARV di RSUD Mangusada. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 4(2), 113–117. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v4i2.865>
- Milburn, J., Jones, R., & Levy, J. B. (2016). *Renal Effects of Novel Antiretroviral Drugs*. *Nephrol Dial Transplant*, 32, 434–439.
- Mulyati, M., Subagio, H. W., & Udji, M. A. (2017). Hubungan Lama Pemberian Terapi Anti Retroviral dengan Komposisi Tubuh pada Pasien HIV. *Journal of Nutrition and Health*, 5(2), 129–137.
- Naharuddin, A. P., Tejasari, M., & Suryani, Y. D. (2017). Analisis Perubahan Kadar Enzim Transaminase Setelah Pemberian Ekstrak Daun Sirsak Jangka Panjang. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 2, 854–862.

- Napitupulu, L. (2018). Pemeriksaan Kadar SGOT dan SGPT pada Penarik Becak Dayung di Kawasan Jalan Krakatau Medan. *The Indonesian Journal of Medical Laboratory V*, 1(1), 12–17.  
<https://ijml.jurnalsenior.com/index.php/ijml/article/view/18>
- Novita, D. I., Karo, M. B., Tambaip, T., & Ekawati, E. A. (2022). Prevalensi dan Karakteristik Pasien *Human Immunodeficiency Virus/Acquired Immunodeficiency Syndrome* (HIV/AIDS) Di Kabupaten Merauke Periode Tahun 1992-2021. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 13(6), 165–172.
- Pearce, E. C. (2022). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis* (50th ed.). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Pertiwi, M. Y., Wardani, I. S., & Wedayani, A. . A. N. (2021). Profil Efek Samping Penggunaan Antiretroviral pada Penderita HIV/AIDS di Poliklinik VCT Di Kota Mataram Tahun 2019. *Unram Medical Journal*, 9(4), 292–299.  
<https://doi.org/10.29303/jku.v9i4.443>
- Pondaag, F., Moeis, E., & Waleleng, B. (2014). Gambaran Enzim Hati Pada Dewasa Muda Dengan Obesitas Sentral. *E-CliniC*, 2(2).  
<https://doi.org/10.35790/ecl.2.2.2014.5101>
- Purnamawati, D. (2016). Pendidikan Kesehatan HIV dan AIDS Bagi Tenaga Kesehatan. In *STIKes Kharisma Karawang*.
- Robiyanto, R., Liana, J., & Purwanti, N. U. (2019). Kejadian Obat-Obatan Penginduksi Kerusakan Liver pada Pasien Sirosis Rawat Inap di RSUD Dokter Soedarso Kalimantan Barat. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(3), 274.  
<https://doi.org/10.25077/jsfk.6.3.274-285.2019>
- Romadhonni, T., Rampa, E., Prastyawati, R., Sinaga, H., & Dimara, M. M. (2020). Kadar Enzim *Serum Glutamate Oksaloasetat Transaminase* (SGOT) dan *Serum Glutamate Piruvat Transaminase* (SGPT) pada Pasien Skizofrenia di RSJD Abepura Jayapura. *SCIENTIA : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 10(2), 187.  
<https://doi.org/10.36434/scientia.v10i2.229>
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.364>
- Rosyida, D. A. C. (2019). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. PT. PUSTAKA BARU.
- Safitri, N. R., Fadraersada, J., & Rusli, R. (2019). Studi Terapi Antiretroviral pada Pasien HIV/AIDS Di Kota Samarinda. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 9, 7–13. <https://doi.org/10.25026/mpc.v9i1.342>

- Santoso, P., & Yuda, P. E. S. K. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etil Asetat Buah Dewandaru (*Eugenia uniflora L.*) terhadap Gambaran Histopatologi Hati Mencit yang Diinduksi Karbon Tetraklorida (CCl<sub>4</sub>). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 2(2), 28–33. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v2i2.1093>
- Saptyani, P. P. M., & Johariyah, J. (2023). *HIV AIDS Preventive Health Care Interprofessional Collaborative* (1st ed.). UNAIC Press Cilacap.
- Setiarto, R. H. B., Karo, M. B., & Tambaip, T. (2021). *Penanganan Virus HIV/AIDS*.
- SIHA Kemkes. (2022). Perkembangan HIV AIDS dan Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMS) Triwulan III (Juni - September) Tahun 2022. *Situasi HIV AIDS & PIMS Triwulan III (Juni-September) Tahun 2022*, 1–15. [https://siha.kemkes.go.id/portal/files\\_upload/Laporan\\_TW\\_3\\_2022.pdf](https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/Laporan_TW_3_2022.pdf)
- Silvianti, F. (2021). *Mengenal HIV/AIDS*. Penerbit PT Perca.
- Sinaga, H., & Hasim, M. H. (2019). Pemeriksaan Fungsi Hati Pada Penderita HIV dengan Terapi ARV  $\geq$  6 Bulan di Rumah Sakit Marthen Indey (RSMI) Jayapura. *Jurnal Riset Kesehatan*, 8(1), 28. <https://doi.org/10.31983/jrk.v8i1.3853>
- Siska, L., Suardi, A. U., & Alam, A. (2017). Hepatotoksisitas pada Anak Penderita *Human Immunodeficiency Virus* di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung. *Sari Pediatri*, 19(4), 214. <https://doi.org/10.14238/sp19.4.2017.214-9>
- Suryani, I. (2019). Kadar Serum *Glutamat Oxaloasetat Transaminase* (SGOT) Setelah Bermain Futsal pada Pemain Futsal Malam Terlatih dan Tidak Terlatih. *Jurnal Ilmiah Mappadising*, 1(1), 49–56. <http://ojs.lppmuniprima.org/index.php/mappadising>
- Susanti, Yusuf, M. I., & Ningsih, W. (2023). Gambaran Kadar Serum *Glutamix Oxaloacetic Transaminase* (SGOT) pada Penderita HIV yang Menggunakan Obat Antiretroviral di Kota Kendari. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 5(2), 52–57.
- Swarjana, I. K. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). PENERBIT ANDI.
- Takas, Y. (2020). *Kamus Kedokteran*. Permata press.
- Thamrin, H. Y., Appe, S., Nelini, N., & Rahim, E. (2023). Gambaran *Viral Load* Pasien HIV/AIDS di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(8), 2892–2898. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i8.1303>
- Theresia, T. T. (2016). *Pengaruh Jumlah CD4 Awal Terhadap Kesintasan 10 Tahun Pasien HIV/AIDS di RS Kanker Dharmais Tahun 2004-2006*. 79.

[http://www.karyailmiah.trisakti.ac.id/uploads/kilmiah/dosen/Tiarma\\_Talenta\\_Theresia-Tesis-FKM-2016.pdf](http://www.karyailmiah.trisakti.ac.id/uploads/kilmiah/dosen/Tiarma_Talenta_Theresia-Tesis-FKM-2016.pdf)

- Tim RSUD Muhammad Zein Painan. (2022). Pedoman Pelayanan Pasien HIV-AIDS Tahun 2022. *RSUD Muhammad Zein Painan*, 0756.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2015). *Obat-Obat Penting*. PT. Elex Media Komputindo.
- Vogli, S., Naska, A., Marinos, G., Maria-Iosifina Kasdagli, & Orfanos, P. (2023). *The Effect of Vitamin E Supplementation on Serum Aminotransferases in Non-Alcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD): A Systematic Review and Meta-Analysis*. *Nutrients*, 15(17), 3733. <https://doi.org/10.3390/nu15173733>
- WHO. (2023). *Key Fact HIV and AIDS*. <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids>
- Widarti, & Nurqaidah. (2019). Analisis Kadar Serum *Glutamic Pyruvic Transaminase* (SGPT) dan Serum *Glutamic Oxaloacetic Transaminase* (SGOT) pada Petani yang Menggunakan Pestisida. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(1), 35. <https://doi.org/10.32382/mak.v10i1.984>
- Widiyanti, M., Adiningsih, S., Natalia, E. I., & Purba, D. A. (2021). *Effect of Antiretroviral Therapy to Liver Function of People Living with HIV/AIDS Patients in West Papua*. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*. <https://doi.org/10.20885/jkki.vol12.iss2.art4>
- Widjaja, M. C. G. (2022). Rejimen KDT-ARV Terbaru dengan Dolutegravir. *Cermin Dunia Kedokteran*, 49(6), 314–319. <https://doi.org/10.55175/cdk.v49i6.239>
- Wijaya, I. M. K. (2013). Infeksi HIV (*Human Immunodeficiency Virus*) pada Penderita Tuberkulosis. *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III*, 3, 295–303. <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/semnasmipa/article/view/2721/2301>
- Yuliyanasari, N. (2017). *Global Burden Disease – Human Immunodeficiency Virus – Acquired Immune Deficiency Syndrome (HIV-AIDS)*. *Qanun*, 01(October 2016), 65–77. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/qanunmedika/article/download/385/294>
- Yunihastuti. (2019). *Efek Samping dan Pemantauan Keberhasilan ARV*. <https://www.alomedika.com/obat/obat-untuk-saluran-cerna/antasida-dan-antiulkus/antasida/interaksi-dan-efek-samping>