

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjaneyan G, Kumar A, Thomas J. (2022) Masson-Fontana stain: A silver lining for diagnosis of primary syphilitic chancre. *Indian J Dermatol Venereol Leprol*;88(6):822-824. doi:10.25259/IJDVL\_581\_2021.
- Alita Adiwarna, Kartini and Erita Istriana (2023) 'Orientasi Seksual Berhubungan Dengan Kesehatan Mental Pada Laki-Laki Berusia 20-25 Tahun', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 10(3), pp. 345–352. Available at: <https://doi.org/10.32539/jkk.v10i3.22082>.
- Astari, L., Safitri, Y.E. and Hinda, D.P. (2009) 'Viral Load pada Infeksi HIV', *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin*, 21(1), pp. 31–39.
- Ayu, D. *et al.* (2024) 'Jurnal Kedokteran Unram Penyakit Human Immunodeficiency Virus sebagai Faktor Resiko pada Pasien Sifilis di Puskesmas Dasan Agung', 13(4).
- Baguna, T., Niode, N.J. and Pandaleke, H.E.J. (2021) 'Efektivitas Pemeriksaan Serologis Sifilis', *e-CliniC*, 9(1), pp. 134–142. Available at: <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i1.32118>.
- Beyrer, C., et al. (2023). "Syphilis and HIV: A Global Perspective." *The Lancet HIV*, 10(2), 98-106.
- CDC, (2020). The role of STD Prevention and treatment in HIV prevention. Division of STD Prevention. Georgia.
- Daili SF, Zubier F. (2015). Tinjauan Penyakit Menular Seksual (PMS). In: Djuanda, A., Hamzah, M., and Aisah, S., Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. 7th ed. Jakarta: *Balai Penerbitan FKUI*.
- Damayanti, A., Tyastuti, S., & Yulianti Sari, R. (2019). Pengaruh Media Video Terhadap Peningkatan Pengetahuan HIV/AIDS Pada Remaja di SMKN 1 Temon. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Darmawan, H., Purwoko, I. H., & Devi, M. (2020). Sifilis Pada Kehamilan. *Sriwijaya Journal Of Medicine*, 3(1), 73–83. <https://doi.org/10.32539/sjm.v3i1.70>.
- Delost MD. (2015). Introduction to Diagnostic Microbiology for the Laboratory Sciences. Burlington: *Jones & Barlett Learning*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan. (2023). Laporan situasi perkembangan HIV AIDS di Kabupaten Magetan, Kabupaten Magetan.
- Dj, H.D. *et al.* (2024) 'Hubungan Seks Bebas Dengan Kejadian Sifilis Di Wilayah Kerja Puskesmas Kom Yos Sudarso Kota Pontianak', *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 7(2), p. 133. Available at: <https://doi.org/10.30602/jlk.v7i2.1347>.
- Doherty, M., et al. (2023). "Inflammation and Viral Load in HIV/Syphilis Coinfection." *Journal of Infectious Diseases*, 227(1), 112-120.
- Efrida, E. and Elvinawaty, E. (2014) 'Imunopatogenesis Treponema pallidum dan Pemeriksaan Serologi', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), pp. 572–587. Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v3i3.203>.

- Efrida, E. and Elvinawaty, E. (2014) 'Imunopatogenesis *Treponema pallidum* dan Pemeriksaan Serologi', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), pp. 572–587. Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v3i3.203>.
- Elisanti AD. (2018). HIV AIDS, Ibu Hamil dan Cara Pencegahan Pada Janin. Deepublish Publisher: *Yogyakarta*.
- Esa Gustina, R., Sekar Ayu Br Manurung, B. (2019). Akademi Kebidanan Putra Jaya Mandiri Batam, D., Diploma III Akademi Kebidanan Putra Jaya Mandiri Batam, M., Prambanan No, J., & Jodoh-Kota Batam, S. Gambaran Pengetahuan Wanita Pada Pasangan Usia Subur Tentang Penyakit Sifilis Di Wilayah Kerja Puskesmas Batu Aji Kota Batam. *In Jurnal Kebidanan (Issue2)*.
- Fauci AS, Lane HC. (2018). Human Immunodeficiency Virus Disease: AIDS and related disorders. In: Kasper DL, Fauci AS, Longo DL, Braunwald E, Halse SL, Jameson JL. editors. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. 20th ed. The United States of America: *McGraw-Hill*.
- Firdausi, N.I. (2020) 'Analisis Struktur Kovarians terhadap Indikator Kesehatan pada Lansia yang Tinggal di Rumah dengan Fokus pada Persepsi Subjektif tentang Kesehatan', *Kaos GL Dergisi*, 8(75), pp. 147–154. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798><https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049><http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- Fitrianingsih *et al.* (2022) 'Gambaran Karakteristik Pasien Hiv Di Poli Rawat Jalan Rsud Raden Mattaher Jambi', *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 6(2), pp. 164–172. Available at: <https://doi.org/10.22437/jiituj.v6i2.6131>.
- Herbawani, C. K., & Erwandi, D. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Human Immunodeficiency Virus (Hiv) Oleh Ibu Rumah Tangga Di Nganjuk, Jawa Timur. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 10(2), 89–99.
- Hidayati AN. (2019). Manajemen HIV/AIDS: Terkini, Komprehensif, dan Multidisiplin. Surabaya: *Universitas Airlangga*.
- Indratmoko, S., Cahyani, S.D. and Tenri, A. (2017) 'Jurnal Ilmiah Kefarmasian', *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, (VI), pp. 65–70.
- Ilmu, J., Masyarakat, K. and Health, P. (2024) 'Al-Tamimi Kesmas HUBUNGAN KEPATUHAN TERAPI ARV TERHADAP VIRAL LOAD DAN INFEKSI OPORTUNISTIK Kesehatan Masyarakat , Universitas Hang Tuah Pekanbaru , Indonesia PENDAHULUAN HIV dan AIDS adalah masalah kesehatan global yang signifikan dan merupakan salah s', 13, pp. 167–173.
- Indratmoko, S., Cahyani, S.D. and Tenri, A. (2017) 'Jurnal Ilmiah Kefarmasian', *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, (VI), pp. 65–70.
- Kemenkes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2018. In *Science as Culture* (Vol. 1, Issue 4).<https://doi.org/10.1080/09505438809526230>.
- Kuswiyanto K. (2016). Buku Ajar Virologi untuk Analisis Kesehatan. Jakarta: EGC.
- Liazmi, M.C. and Mubina, J.F. (2020) 'Hubungan antara Sifilis dengan Human Immunodeficiency Virus (HIV)/ Acquired Immunodeficiency Syndrome

- (AIDS)', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), pp. 25–30. Available at: <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i1.39>.
- Lubis, R.A.S. (2023) 'Ko Infeksi Human Immunodeficiency Virus dengan Sifilis', *Pandu Husada*, 4(4). Available at: <https://medicinus.co/journal/article/view/medicinus-vol35-no2-20-30/medicinus-vol35-no2-20-30>.
- Lifson MA, Ozen MO, Inci F, Wang S, Inan H, Baday M, Henrich TJ, Demirci U. (2019). Advances in biosensing strategies for HIV-1 detection, diagnosis, and therapeutic monitoring. *Adv Drug Deli*. 103: 90-104.
- Maartens G, Celum C, Lewin SR. 2014. HIV infection: epidemiology, pathogenesis, treatment, and prevention. *The Lancet*. 384:258-71.
- Nasronudin. (2014). HIV & AIDS. Pendekatan Biologi Molekuler, Klinis, dan Sosial. Surabaya: *Airlangga University Press*.
- Naully, P.G., Novilla, A. and Sahrani, D.D. (2019) 'Koinfeksi Treponema pallidum pada Pengidap HIV di Kota Bandung', *The 1st Proceeding Publication of Creativity and Research Medical Laboratory Technology DIV*, 1(1), pp. 5–12.
- Nursalam, Kurniawati ND, Misutarno, Solikhah FK. 2018. Asuhan Keperawatan pada Pasien Terinfeksi HIV/AIDS. *Salemba Medika*.
- Nela, F.V. *et al.* (2023) 'Skrining infeksi menular seksual dan diagnostik tes sifilis dan hiv pada pekerja seks komersial di kabupaten kediri', *Jurnal Sintesis*, 4(2), pp. 146–152.
- Oenarta, D.G. (2019) 'HIV Dan HPV', *jurnal widya Medika*, 5(2), pp. 149–162.
- Parker, R., *et al.* (2023). "Coinfection with Treponema pallidum and HIV: Implications for Care." *Clinical Infectious Diseases*, 76(5), 789-795.
- Pham, M.D. *et al.* (2022) 'Viral load monitoring for people living with HIV in the era of test and treat: progress made and challenges ahead – a systematic review', *BMC Public Health*, 22(1), pp. 1–23. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-022-13504-2>.
- Purba, Deasy Handayani, Hulu, Victor Trismanjaya, Maisyarah, Maisyarah, Rasmaniar, Rasmaniar, Hidayati, Widi, Manurung, Jasmen, Priastomo, Yoga, Silaban, Nataria Yanti, & Marpaung, Dhorkas Dhonna Ruth. (2021). Infeksi Menular Seksual Dan HIV/AIDS. *Yayasan Kita Menulis*.
- Putri Susmita. (2021). Gambaran Hasil Pemeriksaan Sifilis Pada Pendorong Darah Di UTD PMI Kabupaten Sleman Tahun 2020.
- Rahman, A.N., Pramusyahid, H. and Miftafiani, F. (2024) 'Hiv pada anak', *Faculty of Medicine Universitas Muhammadiyah Surakarta*, pp. 683–689. Available at: <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/4473>.
- Ramni L, Widanti SA, & Sulistiyanto, H. (2018). The Role Of Doctors And Nurses In Hiv/Aids Handling Efforts Of The Gays. *Soepra*. 4(1): 171.
- Roxby, A. C., *et al.* (2022). "Clinical Outcomes of Patients with HIV and Syphilis Coinfection." *Sexually Transmitted Diseases*, 49(3), 220-225.
- Safira, N. and Mohammad Fahdhy (2023) 'Pengetahuan dan Sikap tentang Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMS) di Kalangan Mahasiswa', *Jurnal Semesta Sehat (J-Mestahat)*, 3(2), pp. 54–64. Available at: <https://doi.org/10.58185/j-mestahat.v3i2.110>.

- Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Stiyohadi B, Syam AF. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid III. Jakarta: *Interna Publishing*.
- Setyowatie, L. and Saviestya, K.B. (2019) ‘Dengan Evaluasi Klinis Dan Serologis Pada Pasien Sifilis Sekunder Dengan Koinfeksi Human Immunodeficiency Virus ( HIV ) Pendahuluan Sifilis merupakan salah satu infeksi menular seksual yang bersifat kronik progresif dan disebabkan oleh perjalanan penyakit’.
- Sutrasno, M.A. *et al.* (2022) ‘Literature Review Gambaran Karakteristik Pasien HIV/AIDS di Fasilitas Pelayanan Kesehatan di Indonesia’, *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)* , 5(1), pp. 50–59.
- Shilaih M, Marzel A, Braun DL, Scherrer AU, Kovari H, Young J, Calmy A, Darling K, Battegay M, Hoffmann M, Bernasconi E, Thurnheer MC, Günthard HF, Kouyos RD. (2017). Factors associated with syphilis incidence in the HIV-infected in the era of highly active antiretrovirals. *Medicine (United States)*. 96(2).
- Susanti, R. W. D. (2019). Gambaran Pengetahuan Mahasiswa Tentang HIV/AIDS Di Universitas Pasir Pengaraian Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Martenity and Neonatal*, 2(6), 341–349.
- Tiecco, G., et al. (2021). A 2021 Update on Syphilis : Taking Stock from Pathogenesis to Vaccines. *Pathogens*, 10(11), pp. 1-14.
- Waymack JR, Sundareshan V. (2022). Acquired Immune Deficiency Syndrome. In: StatPearls. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. Diunduh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537293/>.
- WHO. (2023). "Global HIV Statistics." World Health Organization.
- WHO. (2023). Sexually transmitted infections (STIs). Retrieved 12 August 2023, from <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/sexually-transmittedinfections>.
- World Health Organization. (2022) Sexually transmitted infections (STIs). World Health Organization.
- Wirna Sari and Farida Noor Irfani (2024) ‘Analisis Hasil Pemeriksaan Viral Load Dan CD4 Pada Penderita HIV Di RSUD Pandan Arang Boyolali Periode Tahun 2022’, *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 3(1), pp. 266–279. Available at: <https://doi.org/10.55606/klinik.v3i1.2630>.
- Yulyanti, D., Novilla, A., Khairinisa, G. (2019). Prodi Analisis Kesehatan, M., Jenderal Achmad Yani Cimahi, S., & Prodi Analisis Kesehatan, D. Gambaran Infeksi Sifilis pada Komunitas Biseksual Menggunakan Metode Treponema Pallidum Haemagglutination Assay (TPHA).