

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, D. (2011). *Deteksi HIV Pada Komunitas Gigolo Surakarta Menggunakan Determine Hiv-1/2 Dan Nested Pcr Hiv*.
- Apriliyanti, A. (2016). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Darah Rutin Pada Penderita Hiv Positif Yang Sedang Menjalani Pengobatan Di Rsud Ciamis Tahun 2016*.
- Arisdiani, T. et all. (2015). *Studi Fenomenologi Pengalaman Hidup Waria Dengan HIV/AIDS*. 7(2), 6–14.
- Aulani, I. (2018). *Prevalensi HIV (Human Immunodeficiency Virus) Pada Mahasiswa Analis Kesehatan Universitas Setia Budi Surakarta*.
- Ayu, D., & Nlpi, D. (2014). *Perkembangan Teknologi Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction Dalam Mengidentifikasi Genom Avian Influenza Dan Newcastle Diseases*. 24(1), 16–29.
- Chiu, Y. C., Ong, J., Walker, S., Kumalawati, J., Gartinah, T., Mcphee, D. A., & Dax, E. M. (2011). *Photographed Rapid HIV Test Results Pilot Novel Quality Assessment And Photographed Rapid HIV Test Results Pilot Novel Quality Assessment And Training Schemes*. January 2014. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0018294>
- Cinquanta, L., Fontana, D. E., & Bizzaro, N. (2017). *Chemiluminescent Immunoassay Technology: What Does It Change In Autoantibody Detection? Autoimmunity Highlights*, 8(1). <https://doi.org/10.1007/s13317-017-0097-2>
- Cui, C., Liu, P., Feng, Z., Xin, R., Yan, C., & Li, Z. (2015). *Evaluation Of The Clinical Effectiveness Of HIV Antigen/Antibody Screening Using A Chemiluminescence Microparticle Immunoassay*. *Journal Of Virological Methods*, 214, 33–36. <https://doi.org/10.1016/j.jviromet.2014.07.026>

- Dahlan. (2020). *Pandangan Hukum Islam Tentang Reproduksi Bagi Wanita Pengidap Hiv/Aids*.
- Dewi, S. R., & Intansari, U. S. (2017). *Peranan Laboratorium Dalam Prevention Of Mother To Child Transmission (PMTCT) HIV*. 2(1).
<https://doi.org/10.22225/Wmj.2.1.74.33>
- Fadhilah, F., Riyani, A., & Nopiani, A. (2019). *Efektifitas Suhu Dan Lama Penyimpanan Pada Preparasi Sampel Darah Terhadap Volume Serum Pada Pemeriksaan Kadar Glukosa Puasa, Kolesterol Total Dan Trigliserida*. 15(2).
- Gaki, L. (2018). *Manual Prosedur*. 24–27.
- Gastaldello, Rene'. (1999). *Efficiency Of Indirect Immunofluorescence Assay As A Confirmatory Test For The Diagnosis Of Human Retrovirus Infection (Hiv-1 And Htlv-I / Ii) In Different At Risk*. 41(3), 159–164.
- Gastaldello, René, Gallego, S., Isa, M. B., Nates, S., & Medeot, S. (1999). Efficiency Of Indirect Immunofluorescence Assay As A Confirmatory Test For The Diagnosis Of Human Retrovirus Infection (HIV-1 And HTLV-I/II) In Different At Risk Populations. *Revista Do Instituto De Medicina Tropical De Sao Paulo*, 41(3), 159–164. <https://doi.org/10.1590/S0036-46651999000300005>
- Gopala, J. (2016). *Pengaruh Kecepatan Sentrifugasi Terhadap Hasil Pemeriksaan Sedimen Urin Pagi Metode Konvensional*.
- Handajani, R. et al. (2016). *Anti-HIV Dan Subtipe HIV Pada Pasien Hemodialisis*. 22(2).
- Harti, A. S., Agustin, A., & Mardiyah, S. (2014). *Pemeriksaan HIV 1 Dan 2 Metode Imunokromatografi Rapid Test Sebagai Screening Test Deteksi Aids*.
- Johanis, R. E. (2011). *Infeksi Human Immunodeficiency Virus (HIV) Pada Bayi Dan Anak*.

- Kemenkes. (2017). *Profil Kesehatan RI 2017*.
- Lina, M., & Biomed, M. (2007). *Teknik Reverse Transcription – Polymerase Chain Reaction (RT-PCR) Dan Hibridisasi Dot Blot Dengan Pelacak DNA Untuk Deteksi Human Immunodeficiency Virus (HIV) Dalam Serum Darah*. 26(3), 111–119.
- Ludyasari, A. (2005). *Pengaruh Suhu Annealing Pada Program PCR Terhadap Keberhasilan Amplifikasi DNA Udang Jari (Metapenaeus Elegans De Man, 1907) Laguna Segara Anakan, Cilacap, Jawa Tengah*. 09620007.
- Manlutac, A. L. M., Giesick, J. S., & McVay, P. A. (2013). Identification Of Early HIV Infections Using The Fourth Generation Abbott ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CIA) In San Diego County. *Journal Of Clinical Virology*, 58(SUPPL1), E44–E47. <https://doi.org/10.1016/j.jcv.2013.08.031>
- Marlinda, Y., & Azinar, M. (2017). *Perilaku Pencegahan Penularan HIV/Aids*. 2(2), 192–200.
- Martono, N. (2011). *Analisis isi dan analisis data sekunder*.
- Mehra, B., Bhattar, S., Bhalla, P., & Rawat, D. (2014). *Rapid Tests Versus Elisa For Screening Of Hiv Infection : Our Experience From A Voluntary Counselling And Testing Facility Of A Tertiary Care Centre In North India*. 2014.
- Menkes RI. (2006). *Standar Pelayanan Laboratorium Kesehatan Pemeriksa HIV Dan Infeksi Oportunistik*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana HIV*. 1–220.
- Morota, K., Fujinami, R., Kinukawa, H., Machida, T., Ohno, K., Saegusa, H., & Takeda, K. (2009). A New Sensitive And Automated Chemiluminescent Microparticle Immunoassay For Quantitative Determination Of Hepatitis C

- Virus Core Antigen. *Journal Of Virological Methods*, 157(1), 8–14.
<https://doi.org/10.1016/j.jviromet.2008.12.009>
- Naully, P. G., & Khairinisa, G. (N.D.). *Panduan Analisis Laboratorium Imunoserologi Untuk D3 Teknologi Laboratorium Medis*.
- Parwati, I., Indrati, A. R., & Alam, A. (2015). *Validitas Pemeriksaan Antigen P24 Hiv Metode Rapid Immunochromatography Terhadap Viral Load Rna Metode Pcr*. 16(5), 347–350.
- Pradana, A. Y. (2017). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Stigma Pelajar Pada Penderita Hiv Dan Aids Berdasarkan Teori Health Belief Model Di Sman 1 Genteng*.
- Ratih, W. U. M. I. (2012). *Strategi Pemeriksaan Laboratorium Anti HIV*. 9(2), 98–103.
- Setiawan, A. (2019). *Instrumentation & Biomolecular Technique Dot Blot*. *Instrumentation & Biomolecular Technique Dot Blot*. July.
- Suseno, C., Azali, C. P., Putra, R. R., & Meinapuri, M. (2015). *Diagnosa Dini Pada Infeksi Hiv Tipe 1 Dengan Menggunakan Tes Double-Detect Protein*. 38 (April 2014), 41–48.
- Widjajanti, M. (2012). *Evaluasi Program Prevention of Mother to Child HIV Transmission (PMTCT) di RSAB Harapan Kita Jakarta*. 14(3), 167–172.
- 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>
- Willyandre, A., Syaifuddin, A., Anam, K., & Suci, A. W. (2011). *Microfluidic Chip-based Nucleic Acid Testing using Gingival Crevicular Fluid as a New Technique for Detecting HIV-1 Infection*. 18(2), 45–50.

WHO. Recommendations on the diagnosis of HIV infection in infants and children.
HIV/AIDS Prog- ramme, WHO;2009.h. 3-45.

