

DAFTAR PUSTAKA

- Andersen, MN, Honge, BL, Jespersen, S, Medina, C, Laursen, A, Wejse, C, Erikstrup, C, Moller, HJ, 2018, 'Soluble Macrophage Mannose Receptor (sCD206/sMR) as a Biomarker in Human Immunodeficiency Virus', *The Journal of Infectious Disease*, Vol. 218, Issue 8, diakses pada 21 Juni 2018 <https://academic.oup.com/jid/article-abstract/218/8/1291/5003428?redirectedFrom=fulltext>
- Brooks, GF, Butel, JS, Morse, SA 2005, *AIDS dan Lentivirus: Mikrobiologi Kedokteran Jilid 2*, Salemba Medika, Jakarta
- Carvalho, BM, Monteiro, AJ, Neto, RJP, Grangeiro, TB, Frota, CC 2008, 'Factors Related to HIV/Tuberculosis Coinfection in a Brazilian Reference Hospital', *The Brazilian Journal of Infectious Disease and Contexto Publishing*, diakses pada 12 Desember 2017 <http://www.scielo.br/pdf/bjid/v12n4/a05v12n4.pdf>
- Dahlan, S 2011, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*, Salemba Medika, Jakarta
- Diedrich, CR & Flynn, JL 2011, 'HIV-1/Mycobacterium Tuberculosis Immunology: How Does HIV-1 Exacerbate Tuberculosis', Vol. 79, No. 4, *American Society for Microbiology*, diakses pada 4 Juli 2018 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3067569/>
- Fishman, AP, Elias, JA, Grippi, MA 2008, 'Fishman's Pulmonary Disease and Disorders', Vol. 22, Issue 3, diakses pada 2 Agustus 2017 [https://www.chestmed.theclinics.com/article/S0272-5231\(05\)70278-1/pdf](https://www.chestmed.theclinics.com/article/S0272-5231(05)70278-1/pdf)
- Friedland, G, Churchyard, GJ, Nardell, E 2007, 'Tuberculosis and HIV Co-infection: Current State of Knowledge and Research Priorities', Vol. 196, Issue 1, *The Journal of Infectious Disease*, diakses pada 30 November 2017 https://academic.oup.com/jid/article/196/Supplement_1/S1/801985
- Gill, G & Beeching, N 2009, *Lecture Notes: Tropical Medicine*, Blackwell Publishing, United Kingdom.
- Gupta, RK, Lawn, SD, Bekker, LG, Caldwell, J, Kaplan, R, Wood, R 2013, 'Impact of HIV and CD4 Count on Tuberculosis Diagnosis: Analysis of Citywide Data from Cape Town, South Africa', Vol. 17, No. 8, diakses pada 2 Maret 2018 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3990260/>
- Handoko, AV 2012, 'Hubungan Antara Hitung Sel CD4 Dengan Kejadian Retinitis Pada Pasien HIV Di RSUP Dr. Kariadi Semarang', *Karya Tulis Ilmiah Universitas Diponegoro*, diakses pada 28 Desember 2017

http://eprints.undip.ac.id/37307/1/ALBERTA_VANIA_G2A008011_LAP_KTI.pdf

Hoffman, C & Rockstroh, JK (eds) 2015, *HIV Book 2015/16*, Medizin Fokus Verlag, diakses pada 7 Februari 2018

<https://hivbook.files.wordpress.com/2016/04/hiv-2015-16-complete.pdf>

Ilyas, M, Sultan, A, Liaqat, A, Masaud, S, Sadaf, B, Sarwar, MT 2011, 'A Situational Analysis of HIV and AIDS in Pakistan', Vol. 8, No. 191, diakses pada 28 Agustus 2018

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3107810/>

Isselbacher, KJ, Braunwald, E, Fauci, AS, Wilson, JD, Martin, JB, Kasper, DL 2012, *Harrison: Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam Edisi 13*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Kaplan, R, Hermans, S, Caldwell, J, Jennings, K, Bekker, LG, Wood, R 2018, 'HIV and TB Co-infection in the ART Era: CD4 Count Distributions and TB Case Fatality in Cape Town', *BMC Infectious Disease*, Vol. 18, No. 356, diakses pada 4 Oktober 2018

<https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12879-018-3256-9>

Kementrian Kesehatan, Pemerintah Republik Indonesia 2006, *Situasi HIV/AIDS di Indonesia Tahun 1987-2006*, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI RI, Jakarta, diakses pada 2 November 2017

<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/lain-lain/situasi-hiv-aids-2006.pdf>

Kementrian Kesehatan, Pemerintah Republik Indonesia 2011, *Pedoman Nasional Terapi Antiretroviral 2011*, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta, diakses pada 16 November 2017

<http://www.spiritia.or.id/Dok/pedomanart2011.pdf>

Kementrian Kesehatan, Pemerintah Republik Indonesia 2012, *Petunjuk Teknis Tatalaksana Ko-infeksi TB-HIV*, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta, diakses pada 10 November 2017

<http://www.spiritia.or.id/Dok/juknistbhiv2013.pdf>

Kementrian Kesehatan, Pemerintah Republik Indonesia 2014, *Estimasi dan Proyeksi HIV/AIDS di Indonesia Tahun 2011-2016*, Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Jakarta, diakses pada 16 November 2017

http://siha.depkes.go.id/portal/files_upload/Estimasi_dan_Proyeksi_HIV_AI_DS_di_Indonesia.pdf

- Kementrian Kesehatan, Pemerintah Republik Indonesia 2014, *Situasi dan Analisis HIV AIDS*, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Indonesia, Jakarta, diakses pada 10 November 2017
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin%20AIDS.pdf>
- Kementrian Kesehatan, Pemerintah Republik Indonesia 2016, *Laporan Perkembangan HIV AIDS Triwulan 1 Tahun 2016*, Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Jakarta, diakses pada 2 November 2017
http://www.aidsindonesia.or.id/ck_uploads/files/Final%20Laporan%20HIV%20AIDS%20TW%201%202016.pdf
- Longo, D, Fauci, A, Kasper, D, Hauser, S, Jameson, J, Loscalzo, J 2011, *Harrison's Principle of Internal Medicine, 18Th edition*, McGraw-Hill, Philadelphia.
- Lubis, ZD 2011, 'Gambaran Karakteristik Individu dan Faktor Risiko Terhadap Terjadinya Infeksi Oportunistik Pada Penderita HIV/AIDS Di rumah Sakit Penyakit Infeksi Suliati Saroso Tahun 2011', Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, diakses pada 16 September 2017
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20303908-S-Zaki%20Dinul%20Lubis.pdf>
- Marlinda, PU & Azinar, BK 2017, 'Perilaku Pencegahan Penularan HIV/AIDS', Vol. 2, No. 2, *Journal of Health Education*, diakses pada Juli 2018
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/>
- Menulis artikel 2018, *Tentang RSUP Fatmawati*, diakses 10 Oktober 2018
<http://rsupfatmawati.id/Home/tentang>
- Nasronudin 2011, *HIV & AIDS, Pendekatan Biologi Molekuler, Klinis, dan Sosial*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Natalia, D, Wiwi, ES, Afifah, M 2014, 'Hubungan Kadar CD4 Terhadap Kejadian Infeksi Oportunistik pada Penderita HIV/AIDS di Klinik Melati RSUD Dr. Soedarso Kota Pontianak Tahun 2013', Karya Tulis Ilmiah Universitas Tanjungpura, diakses pada 10 Oktober 2017
<http://studylibid.com/doc/459432/hubungan-kadar-cd4-terhadap-kejadian-infeksi>
- Notoatmodjo, S 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Nzou, C, Kambarami, RA, Onyango, FE 2010, 'Clinical Predictors of Low CD4 Count Among HIV-Infected Pulmonary Tuberculosis Clients: A Health Facility-Based Survey'. Tersedia dari *The South African Medical Journal*, diakses 14 Agustus 2018
<http://www.samj.org.za/index.php/samj/article/view/3800/2943>

- O'Garra, A, Redford, PS, McNab, FW, Bloom, CI, Wilkinson, RJ, Berry, MPR 2013, 'The Immune Response in Tuberculosis', Vol. 31, No. 475-527, The Annual Review of Immunology, diakses pada 23 Agustus 2018
<https://www.annualreviews.org/doi/abs/10.1146/annurev-immunol-032712-095939>
- Panjaitan, F 2012, 'Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Dewasa Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Dr. Soedarso Pontianak Periode September-November 2010', Vol. 1, No. 1, Naskah Publikasi Universitas Tanjungpura, diakses pada 30 Agustus 2018
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/1758/1699>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia 2006, 'Tuberkulosis: Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia', diakses pada 5 November 2017
<https://www.klikpdpi.com/konsensus/tb/tb.html>
- Rab, T 2010, *Ilmu Penyakit Paru*, CV Trans Info Media, Jakarta.
- Rangkuti, AY, Sori, M, Rasmaliah 2013, 'Karakteristik Penderita AIDS dan Infeksi Oportunistik di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2012'. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, diakses pada 23 Desember 2017
<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/gkre/article/view/4061/1847>
- Sarikusuma, H, Ika, H, Hasanah, N 2012, 'Konsep Diri ODHA yang Menerima Label Negatif dan Diskriminasi dari Lingkungan Sosial', Vol. 7, No. 1, Jurnal Ilmiah Fakultas Psikologi Brawijaya, Malang, diakses pada 15 Juli 2018
https://www.researchgate.net/publication/316817736_Konsep_diri_orang_dengan_HIV_dan_AIDS_ODHA_yang_menerima_label_negatif_dan_diskriminasi_dari_lingkungan_sosial_Self-concept_of_people_with_HIV_and_AIDS_ODHA_who_experience_negative_labelling_and_discr
- Sharma, S, Dhungana, GP, Pokhrel, BM, Rijal, BP 2010, 'Oportunistic Infections In Relation To CD4 Level Among HIV Seropositive Patients From Central Nepal', Vol. 12, No. 1, Tribhuvan University Teaching Hospital, diakses pada 5 Januari 2018
http://www.nmcth.edu/images/gallery/Editorial/n5Qo6s_sharma.pdf
- Sugiyono 2013, *Metodologi Penelitian Administrasi*, Alfabeta, Bandung.
- Swarjana, IK 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, ANDI, Yogyakarta, diakses pada 7 Agustus 2017
https://books.google.co.id/books?id=NOkOS2V7vVcC&pg=PA7&source=gb_s_selected_pages&cad=2#v=onepage&q&f=false

- Taha, M, Amare, D, Fasil, T, Sahilu, A, Robert, C 2011, 'Risk Factors of Active Tuberculosis in People Living with HIV/AIDS in Southwest Ethiopia: A Case Control Study', Vol. 21, No. 2, Ethiopian Journal of Health Science, diakses pada 15 Agustus 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3275862/>
- Trinh, QM, Nguyen, HL, Sintchenko, V, Marais, BJ 2014, 'Tuberculosis and HIV Co-infection Focus on the Asia Pacific Region', Vol. 32, International Journal of Infectious Disease, diakses pada 25 Agustus 2018
[https://www.ijidonline.com/article/S1201-9712\(14\)01712-3/fulltext](https://www.ijidonline.com/article/S1201-9712(14)01712-3/fulltext)
- World Health Organization 2004, *Report on the Global AIDS Epidemic*, Joint United Nations Programme on HIV/AIDS, diakses pada 3 Desember 2017
http://files.unaids.org/en/media/unaids/contentassets/documents/unaidspublication/2004/GAR2004_en.pdf
- World Health Organization 2004, *TB-HIV: A Clinical Manual*, Department of HIV and AIDS, diakses pada 3 Desember 2017
https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=8dfhwKaCSxkC&oi=fnd&pg=PA11&dq=patogenesis+tb+hiv&ots=z-jVoPKe1e&sig=BBFfqvlguNwgMrFLzTd8d4Gs9Jg&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- World Health Organization 2007, *WHO Case Definition of HIV for Surveillance and Revised Clinical Staging and Immunological Classification of HIV-Related Disease in Adults and Children*, Family of International Classification, diakses pada 2 Desember 2017
<http://www.who.int/hiv/pub/guidelines/HIVstaging150307.pdf>
- World Health Organization 2018, *AIDS and SDG's*, Joint United Nations Programme on HIV/AIDS, diakses pada 30 Agustus 2018
http://www.unaids.org/en/AIDS_SDGs
- World Health Organization 2018, *Women and Girls and HIV*, Joint United Nations Programme on HIV/AIDS, diakses pada 30 Agustus 2018.
http://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/women_girls_hiv_en.pdf