

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, 2017. Hubungan Jumlah CD4+ Dan Jumlah Total Limfosit Dengan Gambaran Karakteristik Lesi Radiologi Toraks Pasien TB-HIV Di RSUD Kota Bekasi Periode Oktober 2016-Mei 2017. [online] Available at: <<http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/2409>> [Accessed 1 Januari 2022].
- Amelia, M., Hadisaputro, S., Laksono, B. and Sofro, M., 2016. Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian HIV/AIDS pada Laki-Laki Umur 25 - 44 Tahun di Kota Dili, Timor Leste. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 1(1), pp.39-46.
- Aninditya, R., 2016. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Ko-Infeksi TB-HIV Pada Pasien HIV Di RSUD Bekasi Pada Periode Januari-Desember 2015 - Repository UPN Veteran Jakarta. [online] Repository.upnvj.ac.id. Available at: <<http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/2998>> [Accessed 1 January 2022].
- Dahlan, M., 2014. Statistik untuk kedokteran dan kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Edisi VI. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Djoerban, Z., Djauzi, S., 2014. HIV/AIDS di Indonesia. Dalam: Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A.W., Simadibrata, M., Setiyohadi, B., Syam, Ari F., 2014. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid I, Edisi VI. Jakarta Pusat: Internal Publishing; 2014. h.889-899.
- Dwivedi, R. dan Pandey, V. 2018. Wasting Syndrome and Quality of Life in HIV/AIDS. *Austin J HIV/AIDS Res.* 2018; 5(2): 1043.
- Fajar P. P, E., 2013. Hubungan Antara Stadium Klinis, Viral Load Dan Jumlah CD4 Pada Pasien Human Immunodeficiency Virus (HIVv)/Acquired Immuno Deficiency Syndrome (AIDSs) Di Rsup Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Media Medika Muda*,.

- Fauci, AS., Kasper, DL., Longo, DL., Braunwald, E., Hauser, SL., Lameson, J. L., et al. 2010. *Harrison's Principle of Internal Medicine 17th Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Ghate, M., Deshpande, S., Tripathy, S., Nene, M., Gedam, P., Godbole, S., Thakar, M., Risbud, A., Bollinger, R. and Mehendale, S., 2009. Incidence of common opportunistic infections in HIV-infected individuals in Pune, India: analysis by stages of immunosuppression represented by CD4 counts. *International Journal of Infectious Diseases*, 13(1), pp.e1-e8.
- Hidayati, A., Rosyid, A., Nugroho, C., Asmarawati, T., Ardiansyah, A., Bakhtiar, A. and Amin, M., 2019. *Manajemen HIV/AIDS: Terkini, Komprehensif, Multidisiplin*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Hoffman, C. dan Rockstrohm J., 2015. *HIV 2015/2016*. Hamburg: Medizin Fokus Verlag. Tersedia di: https://www.hivbuch.de/wp-content/uploads/2020/12/HIV2015-16_GB.pdf [Diakses 2 November 2021]
- Kambu, 2012. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi tindakan pencegahan penularan HIV oleh ODHA di Sorong. Depok: Universitas Indonesia
- Kambu, Y., Waluyo, A. and Kuntarti, K., 2016. Umur Orang dengan HIV AIDS (ODHA) Berhubungan dengan Tindakan Pencegahan Penularan HIV. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(3), pp.200-207.
- Kasper, D., Fauci, A. dan Harrison, T., 2010. *Harrison's infectious diseases*. New York: McGraw-Hill Medical.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011. *Pedoman Nasional Tatalaksana Klinis Infeksi HIV dan Terapi Antiretroviral Pada Orang Dewasa*. Tersedia di: https://angsamerah.com/pdf/Angsamerah-Pedoman_Nasional_ART_2011.pdf [Diakses 15 September 2021]
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017. *Program Pengendalian HIV AIDS dan PIMS Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama*. Tersedia di: https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/BUKU_3_PENGENDALIAN_HIV_COLOR_A5_15x21_cm.pdf [Diakses 17 Januari 2022]

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/90/2019 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana HIV. Tersedia di: https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/PNPK_HIV_Kop_Garuda_1_.pdf [Diakses 28 September 2021]
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 451/Menkes/SK/XII/2012 tentang Rumah Sakit Rujukan Bagi Orang Dengan HIV/AIDS. Tersedia di: <https://www.kebijakanaidssindonesia.net/id/dokumen-kebijakan?task=download.send&id=511&catid=17&m=0> [Diakses 11 Januari 2022]
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020. Infodatin, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Indonesia. Tersedia di: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/info-datin-2020-HIV.pdf> [Diakses 10 November 2021]
- Kotler, D. and Wanke, C., 2004. Management of HIV Wasting Syndrome. *JAIDS Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes*, 37(Supplement 1), p.S26.
- Kotler, D., 2004. Challenges to Diagnosis of HIV-Associated Wasting. *JAIDS Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes*, 37(Supplement 1), pp.S280-S283.
- Laviano, A., Meguid, M., Inui, A., Muscaritoli, M. and Rossi-Fanelli, F., 2005. Therapy Insight: cancer anorexia–cachexia syndrome—when all you can eat is yourself. *Nature Clinical Practice Oncology*, 2(3), pp.158-165
- Magfirah, N., Asin, A. and Nyorong, M., 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Berisiko HIV/AIDS pada ABK di Pelabuhan Makassar. *Jurnal Forum Kesehatan*, 7(1), pp.36-43.
- Mangili, A., Murman, D., Zampini, A., Wanke, C. and Mayer, K., 2006. Nutrition and HIV Infection: Review of Weight Loss and Wasting in the Era of Highly Active Antiretroviral Therapy from the Nutrition for Healthy Living Cohort. *Clinical Infectious Diseases*, 42(6), pp.836-842.

- Masturoh, I. dan Anggita, N. 2018. Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMK): Metode Penelitian Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia di: http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Methodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf [Diakses 18 November 2021]
- Merati, T.P., 2014. Imunopatogenesis Infeksi HIV. Dalam: Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A.W., Simadibrata, M., Setiyohadi, B., Syam, Ari F., 2014. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid I, Edisi VI. Jakarta Pusat: Internal Publishing; 2014. h.904-911.
- Miftahurachman and Wisaksana, R., 2015. Hubungan antara Indeks Massa Tubuh dan Jumlah CD4 pada Penderita HIV yang Mendapat Pengobatan ARV. *Majalah Kedokteran Bandung*, 47(4), h.237-241.
- Myhre, J. and Sifris, D., 2021. Causes, Treatment and Prevention of HIV Wasting Syndrome. *Verywell Health*. Tersedia di: <https://www.verywellhealth.com/hiv-wasting-syndrome-aids-defining-condition-48955> [Diakses 19 November 2021].
- Nasronudin, 2014. HIV & AIDS Pendekatan Biologi Molekuler, Klinik Dan Sosial. Edisi 2. Surabaya: Airlangga University Press.
- Nasronudin, 2014. Virologi HIV. Dalam: Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A.W., Simadibrata, M., Setiyohadi, B., Syam, Ari F., 2014. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid I, Edisi VI. Jakarta Pusat: Internal Publishing; 2014. h.900-903.
- Natalia, D., Susanti, W. and Mukarromah, A., 2015. Hubungan kadar CD4 terhadap kejadian infeksi oportunistik pada penderita HIV/AIDS di RSUD dr. Soedarso Pontianak tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 1(2), h.97.
- Nawan, 2017. HIV dan Malnutrisi: Efek pada Sistem Kekebalan Tubuh. Tersedia di: https://www.researchgate.net/publication/323317637_HIV_dan_Malnutrisi_Efek_pada_Sistem_Kekebalan_Tubuh [Diakses 27 September 2021]

- Nelwan, E.J., Wisaksana, R., 2014. Gejala dan Diagnosis HIV. Dalam: Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A.W., Simadibrata, M., Setiyohadi, B., Syam, Ari F., 2014. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid I, Edisi VI. Jakarta Pusat: Internal Publishing; 2014. h.912-917.
- Nyoko, Y., Putra, I. and Sawitri, A., 2014. Hubungan Karakteristik Demografi, Klinis dan Faktor Risiko Terinfeksi HIV dengan Koinfeksi HIV/TB di Klinik Amertha Yayasan Kerti Praja Denpasar. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 2(2), p.95.
- Ogoina, D., Obiako, R. And Muktar, H., 2010. HIV Wasting Syndrome In A Nigerian Failing Antiretroviral Therapy: A Case Report And Review Of The Literature. *Case Reports In Medicine*, 2010, Pp.1-5.
- Oktaseli, S., Rachmawati, M. And Suliaty, A., 2019. Hubungan Karakteristi Pasien, Perilaku Bersesiko Dan IMS Dengan Kejadian HIV/AIDS Pada Wanita Usia Subur Di Klinik Vct Upt Blud Puskesmas Meninting Tahun 2015-2017. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2), Pp.133-154.
- Rspadgs.net. 2022. *RSPAD Gatot Soebroto | Presidential Hospital*. Tersedia di: <https://www.rspadgs.net/id> [Diakses pada 11 January 2022].
- Saktina, P.U., Satriasa, B. K., 2017. Karakteristik Penderita AIDS Dan Infeksi Oportunistik di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Periode Juli 2013 Sampai Juni 2014. *E-Jurnal Medika*, 6 (3), h. 1-6.
- Sechika, V., 2018. Hubungan Antara Jumlah Hitung CD4 Pasien HIV/AIDS Dengan Kejadian Ko-Infeksi Tuberkulosis Di Rsup Fatmawati Periode Januari-Desember 2017 - Repository UPN Veteran Jakarta. [online] Repository.upnvj.ac.id. Available at: <<http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/4813>> [Accessed 1 January 2022].
- Sidjabat, F., Triatmaja, N. and Bevi, A., 2021. Status Gizi, Aktivitas Fisik, Persepsi Manfaat, dan Hambatan Pemenuhan Asupan Gizi Orang Dengan HIV/AIDS. *Gizi Indonesia*, 44(1), pp.41-54.

- Sofro, M., Angita, I. and Isbandrio, B., 2013. Karakteristik Pasien HIV/AIDS dengan Kandidiasis Orofaringeal di RSUP Dr . Kariadi Semarang. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 1(3).
- Susilowati, T., Sofro, M. and Sari, A., 2022. Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Hiv/Aids Di Magelang. *Seminar Nasional Rekam Medis & Informasi Kesehatan, Standar Akreditasi Rumah Sakit (SNARS) Edisi 1 Terkait Rekam Medis*.
- Tanto, C., Hwang, F., Hanifati, S., Pradipta, E.A., 2014. Kapita Selekta Kedokteran: Essentials of Medicine, Edisi IV. Jakarta: Media Aesculapius.
- Ulhaq, Z., & Pujiyono, W, 2014. Penerapan Sistem Monitoring Terapi Arv(Antiretroviral) Dengan Metode Client Server Berbasis Smartphone Pada Rsup Dr. Sardjito. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 2(1), h. 311–322
- Umam, H., Dewi, Y. and Elita, V., 2015. Identifikasi Karakteristik Orang Risiko Tinggi HIV Dan AIDS Tentang Program Pelayanan Voluntary Counseling And Testing (Vct). *Jurnal Online Mahasiswa*, 2(1).
- Wanke, C., Silva, M., Knox, T., Forrester, J., Speigelman, D. and Gorbach, S., 2000. Weight Loss and Wasting Remain Common Complications in Individuals Infected with Human Immunodeficiency Virus in the Era of Highly Active Antiretroviral Therapy. *Clinical Infectious Diseases*, 31(3), pp.803-805.
- Widiyanti, M. and Sandy, S., 2016. Gambaran Subtipe HIV-1 dengan Kadar CD4, Stadium Klinis, dan Infeksi Oportunistik Penderita HIV/AIDS di Kota dan Kabupaten Jayapura, Papua. *Majalah Kedokteran Bandung*, 48(1), pp.1-5.
- World Health Organization, 2005. Interim WHO Clinical Staging of HIV/AIDS and HIV/AIDS Case Definitions For Surveillance: Africa Region. Tersedia di: <https://www.who.int/hiv/pub/guidelines/clinicalstaging.pdf> [Diakses pada 10 Oktober 2021]
- World Health Organization, 2007. WHO Case Definitions of HIV for Surveillance and Revised Clinical Staging and Immunological Classification of HIV-Related Disease in Adults and Children. Tersedia di:

<https://www.who.int/hiv/pub/guidelines/HIVstaging150307.pdf> [Diakses pada 11 Oktober 2021]

Wulandari, E. and Rukmi, D., 2022. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Terapi ARV pada ODHA di Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas*, 5(3), p.157.