

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, P, Rahmawati, H, Rusli, A, Sundari, T, Wiweka, I. B. S. 2012. *Profil Pasien Suspek resistensi Ganda Tuberkulosis HIV/AIDS di Rumah Sakit Penyakit Infeksi (RSPI) Prof. Dr. Sulianti Saroso Tahun 2012.* The Indonesian Journal of Infectionus Disease, p: 1-7.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi.* Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Almatsier, S. 2010. *Penuntun Diet.* Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anderson, K, Pramudo, A. G, Sofro, M. A. U. 2017. *Hubungan Status Gizi dengan Kualitas Hidup Orang dengan HIV/AIDS di Semarang.* Jurnal Kedokteran Diponegoro, 6 (2), p: 692-704.
- Anggraeni, A. C. 2012. *Asuhan Gizi Nutritional Care Process.* Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Anggraeni, S. 2005. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Seks Berisiko Terinfeksi HIV/AIDS pada Supir dan Kernet Truk Jarak Jauh.* Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok.
- Anissa, L, Purnama, A, Nilasari, H. 2015. *Profil Pasien HIV di Klinik VCT Sehati RSUD dr. T. C. Hillers Maumere Tahun 2014.* JKI, 3 (2) p: 120-125.
- Astari, L, Sawitri, Safitri, Y. E, Hinda P, D. 2009. *Viral Load pada Infeksi HIV. Berkala Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin,* 1 (21) p: 31-39.
- Augatha, A. B, Wahab, Z, Ratnaningrum, K. 2018. *Perubahan Kadar Hemoglobin dan Nilai Enzim Aminotransferase pada Terapi Antiretroviral Lini Pertama.* Ibnu Sina Biomedika, 2 (1) p: 1-6.
- De Carvalho, B, Policarpo, S, Moreira, A. C. 2017. *Nutritional Status and Quality of Life in HIV Infected Patients.* Nutr Hosp, 34 (4) p: 923-933.
- Departemen Kesehatan RI. 1997. *AIDS dan Penanggulangannya.* Studio Driya Media, Jakarta.
- Dewi, A. 2017. *Hubungan Karakteristik dan Konsumsi Antiretroviral dengan Status Nutrisi pada ODHA di Rumah Sakit Pusat Haji Adam Malik Medan Tahun 2017,* 6(1) p: 112-119.
- Dinas Kesehatan Kota Malang. 2015. *Profil Kesehatan Kota Malang Tahun 2014.* Dinas Kesehatan Kota Malang, Malang.
- Dwiyanti, D, Hadi, H, Susetyowati. 2004. *Pengaruh Asupan Makanan terhadap Kejadian Malnutrisi di Rumah Sakit.* Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 1(1) p: 1-7.
- Fitriani, D, Nadhiroh, S. R, dan Triyono, E. A. 2013. *Correlations Between Nutritional Status Changes With Number of CD4 Cell Changes in HIV/AIDS Patients.* Folia Medica Indonesia, 3 (49) p: 155-162.

- Fransiska, Y. Y dan Kurniawaty, E. 2015. *Anemia pada Infeksi HIV*. Majority, 4 (9) p: 123-128.
- Gibson, R. S. 2005. *Principles of Nutritional Assessment. Second Edition*. Oxford University Press Inc, New York.
- Granich, R dan Mermin, J. 2003. *Ancaman HIV dan Kesehatan Masyarakat*. Diterjemahkan oleh : Kamdani, Asmawi, dan Saefuddin. Insist Press, Yogyakarta.
- Hananta, D. 2010. *Profil Diare Kronik pada Penderita HIV AIDS di Rumah Sakit Saiful Anwar Malang Periode 2007-2009. Medical*.
- Irawan, A, Wijisaksono, D. P, Humardewayanti, R, Wijayanti, Y. 2014. *Changes in Antropometry Measurement among Human Immunodeficiency Virus/Acquired Immune Deficiency Syndrome (HIV/AIDS) Patients Received Antiretroviral Treatment*. The Journal of Internal Medicine, 4 (2) p: 73-78.
- Kementrian Kesehatan RI. 2010. *Panduan Pelayanan Gizi bagi ODHA*. Kementrian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. 2011. *Pedoman Nasional Tatalaksana Klinis Infeksi HIV dan Terapi Antiretroviral pada Orang Dewasa*.
- Kementrian Kesehatan RI. 2013. *Pedoman PGRS (Pelayanan Gizi Rumah Sakit)*. Kementrian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. 2016. *Infodatin Situasi Penyakit HIV/AIDS di Indonesia*. Kementrian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Kementrian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kim, J. J, Spiegelman, D, Rimm, E, Gorbach, S. L. 2001. *The Corelates of Dietary Intake among HIV Positive Adults*. American Society for Clinical Nutrition, 74 p: 852-861.
- Kusharto, C. M dan Supariasa, I. D. N. 2014. *Survei Konsumsi Gizi*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kusumayanti, I. G. A, Hadi, H, Susetyowati. 2004. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Malnutrisi Pasien Dewasa di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit*. Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 1(1) p: 9-17.
- Lipoeto, N. I, Megasari, N, Putra, A. E. 2006. *Malnutrisi dan Asupan Kalori pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit*. Majalah Kedokteran Indonesia, 56(11).
- Macallan, D. C, Noble, C, Baldwin, C, Jebb, S. A, Prentice, A. M, Coward, W. A, Sawyer, M. B, McManus, T. J, Griffin, G. E. 1995. *Energy Expenditure and Wasting in Human Immunodeficiency Virus Infection*. New England Journal of Medicine, 333 p: 83-88.

- Mangili, A, Murman, D. H, Zampini, A. M, Wanke, C. A. 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 p: 836-842.
- Martoni, W, Arifin, H, dan Raveinal. 2013. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien HIV/AIDS di Poliklinik Khusus Rawat Jalan Bagian Penyakit Dalam RSUP dr. M. Djamil Padang Periode Desember 2011-Maret 2012*. *Jurnal Farmasi Andalas*, 1 (1) p: 48-52.
- Maryunani, A dan Aeman, U. 2009. *Buku Saku Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Bayi*. Trans Info Media, Jakarta.
- Masrukhi, T. 2015. *Arti Tes CD4*. <http://www.terapihiv.com/2-15/06/arti-tes-cd4.html>, Diakses 11 Juli 2017.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nursalam dan Kurniawati, N. D. 2013. *Asuhan Keperawatan pada Pasien Terinfeksi HIV/AIDS*. Salemba Medika, Jakarta.
- Pinto, G. S, Zanolla, A. F, Tovo, C.V, Gottscall, C. B. A, Buss, A. 2016. *Nutritional Status and Food Intake of HCV/HIV Coinfected Patients*. Nutr Hosp, 33 (5) p: 1123-1128.
- Rahardjo, A. N. 2010. *Hubungan Asupan Nutrisi dengan Status Gizi Pasien HIV & AIDS*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Razak, R. 2009. *Pengaruh Konseling Gizi pada Penderita HIV/AIDS untuk Perubahan Perilaku Makan dan Status Gizi di RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*. *Media Gizi Pangan*, (7) p: 41-48.
- Renur, Y. 2007. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Gizi pada Tenaga Kerja Wanita di Tiga Sektor Industri Tahun 2006 (Analisis Data Sekunder)*. Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok.
- Reuwpassa, J. O. 2012. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keadaan Status Gizi Pasien HIV/AIDS Berdasarkan Indeks Massa Tubuh di Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Cipto Mangunkusumo tahun 2012*. Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok.
- Richardson, D. 2002. *Perempuan dan AIDS*. Diterjemahkan oleh : Zendarto, J, Lestari, F. J, dan Kurniasih, S. K. Media Pressindo, Yogyakarta.
- Rokhmah, D. 2014. *Implikasi Mobilitas Penduduk dan Gaya Hidup Seksual terhadap Penularan HIV/AIDS*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9 (2) p: 183-190.
- Sumantri, R, Wicaksana, R, Ariantana, A. R, Supandiman, I, Idjradinata, P, Van Crevel, R, dan Van Der Ven, A. 2009. *Anemia pada Penderita HIV-AIDS*

- di Poliklinik Teratai RS Hasan Sadikin Bandung. Jurnal Penyakit Dalam*, 3 (10) p: 180-185.
- Supariasa, I. D. N, Bakri, dan B, Fajar, I. 2016. *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sutimin dan Imamudin. 2009. *Model Dinamik Penularan Human Immunodeficiency Virus (HIV)*. *Jurnal Sains & Matematika*, 1 (17) p: 8-16.
- Tanan, N. 2017. *HIV dan Malnutrisi: Efek pada Sistem Kekebalan Tubuh*. https://www.researchgate.net/publication/323317637_HIV_dan_Malnutrisi_Efek_pada_Sistem_Kekebalan_Tubuh, Diakses 7 Juli 2018.
- Tang, A. M, Jacobson, D. L, Spiegelman, D, Knox, T. A, Wanke, C. 2005. *Increasing Risk of 5% or Greater Unintentional Weight Loss in a Cohort of HIV-Infected Patients, 1995 to 2003*. *Epidemiology and Social Science*, 40 (1) p: 70-76.
- Wheeler, D. A, Gibert, C. L, Launer, C. A, Muurahainen, N, Elion, R. A, Abrams, D.I, dan Bartsch, G. E. 1998. *Weight Loss as a Predictor of Survival and Disease Progression in HIV Infection*. *Journal of Acquired Immune Deficiency Syndrome and Human Retrovirologi*, 1 (18) p: 80-85.
- WHO. 2015. *United Nation Programme on HIV/AIDS*. WHO, Switzerland.
- Wilkes, G. M. 2000. *Buku Saku Gizi pada Kanker & Infeksi HIV*. Diterjemahkan oleh : Hartono, A. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Yuliyanasari, M. 2016. *Global Burden Disease – Human Immunodeficiency Virus – Acquired Immune Deficiency Syndrome (HIV-AIDS)*. Jurnal.