

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. C. (2016). *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Aminarista, Hadisaputro & Margawati. (2016). Persepsi Pengetahuan Gizi dan Peran Kelompok Dukungan Sebaya (KDS) Terhadap Pemenuhan Kecukupan Gizi ODHA (Studi Kasus di BPM Semarang). *Medica Hospitalia*, 3(3): 1-7.
- Almatsier (2013). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama
- Anderson, Pramudo, & Sofro. (2017). Hubungan Status Gizi Dengan Hidup Orang HIV/AIDS di Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2): 2540-8844.
- Bare, B.G., & Smeltzer, S.C. (2005). *Brunner & Suddarth's: Textbook of Medical Surgical Nursing*. Philadelphia : Lippincott.
- Damayanti, D. (2016). *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dewi, Agusanna. (2017). Hubungan karakteristik dan konsumsi antiretroviral dengan status nutrisi pada ODHA di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan Tahun 2017. *Wahana inovasi*. Vol. 6 No. 1, Jan-Jun 2017.
- Diatmi K & Fridari D. (2014). Hubungan Antara Dukungan Sosial dengan Kualitas Hidup pada Orang Dengan HIV dan AIDS (ODHA) Di Yayasan Spirit Paramacitta, 1(2): 353-362.
- Djauzi, D. d. (2011). *Infeksi HIV Dalam Keluarga*. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Djoerban Z, Djauzi. HIV/AIDS di Indonesia. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Jilid III, Edisi V, Pusat Penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI, Jakarta: (2009) November; 2861-8.
- Departemen Kesehatan R I. Ditjen PP dan PL (2006). Pedoman Pelayanan Konseling dan Testing HIV/AIDS secara sukarela (voluntary counselling and testing). Diakses 17 November 2009. <http://www.aidsina.org/files/publikasi/panduanvct.pdf>
- DITJEN P2P & PL Kementerian Republik Indonesia, (2016). *Laporan Situasi Perkembangan HIV/AIDS di Indonesia Januari-Maret 2017*. Jakarta

- DITJEN PP & PL Kementerian Republik Indonesia, (2017). *Statistik Kasus HIV/AIDS di Indonesia*. Jakarta
- Doloksaribu, B. (2016). *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Fatmawati, Widodo, G.G, Wakhid, A. (2016). Kualitas Hidup Orang dengan HIV/AIDS (ODHA) Berdasarkan Quality of Life (World Health Organisation Quality of Life-BREF) di Kota Semarang. Stikes Ngudi Waluyo Ungaran, 1-13.
- Fitria, Ana. Interaksi Sosial dan Kualitas Hidup Lansia di Panti Werdha UPT Pelayanan Sosial Lanjut usia dan Anak Balita. Jurnal Kesehatan. (2011): 1(1); 1-12.
- Flora Ketsia Simboh, Hendro Bidjuni, Jill Lolong. (2015). Hubungan Dukungan Keluarga Bagi Kualitas Hidup Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA) Di Klinik VCT RSUBETHESDA GMIM TOMOHON 2(3).
- Gibson, R. S. (2005). *Principles of Nutritional Assessment. Second Edition*. Oxford University Press Inc, New York.
- Gottlieb M S, Schroff R, Schanker H M, Weisman J D, Fan P T, Wolf R A & Saxon A. (1981). *Pneumocystis carinii* pneumonia and mucosal candidiasis in previously healthy homosexual men: evidence of a new acquired cellular immunodeficiency. *New Engl. J. Med.* 305:1425-31.
- Handayani, F & Dewi, T. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA) di Kota Kupang. *Journal of community Medicine and Public Health*. 33(11).
- Hardinsyah. (2016). *ILMU GIZI: TEORI & APLIKASI*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hermawan, A.G. (2004). Perspektif Masa Depan Imunologi-Infeksi. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Hillesheim Elaine, Luiz RA Lima, Rosane CR Silva and Erasmo BSM Trindade. Dietary intake and nutrition status of HIV-I infected children and adolescents in florianopolis, brazil. *International journal of STD & AIDS* (2014). Vol. 25(6) 439-447.
- Hotma Hutapea, Eva Fitriana, EI Natalia, Tri Wahyuni, Setyo Adiningsih, Mirna Widiyanti. (2018). Gambaran Kasus Mutasi Terkait Resistensi Antiretroviral pada orang dengan HIV-AIDS (ODHA) di Tiga

- Kabupaten/Kota di Provinsi Papua. Buletin Penelitian Kesehatan. Vol. 46 No. 3 199-206.
- IKAPI, A. (2013). *Penuntun Diet edisi baru*. jakarta: PT gramedia Pustaka Utama.
- Karyadi, Teguh H. (2017). Keberhasilan pengobatan antiretroviral (ARV). Jurnal penyakit dalam indonesia. Vol. 4 No. 1, Maret 2017.
- Katiandagho, D. (2015). *EPIDEMIOLOGI HIV-AIDS*. Bogor: IN MEDIA Anggota IKAPI.
- Katsilambros, *et al.* (2013). *Asuhan Gizi Klinik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Katsilambros, *et al.* (2014). *Asuhan Gizi Klinik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Karangora, M. L. B. (2012). Hubungan antara dukungan sosial dan kualitas hidup pada lesbian di surabaya. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, Vol. 8, No.1.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, (2015). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta. Diakses pada tanggal 26 Februari 2016.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, (2014). Pedoman Nasional Pengobatan ART. Jakarta: Kementrian Kesehatan, Republik Indonesia.
- Kusuma, J. B & Pinandita, T. (2011). Rancangan Bangun Aplikasi Mobile Perhitungan Indeks Massa Tubuh dan Berat Badan Ideal. 1(14): 157.
- Kennedy G., Berardo A., Papavero C., Horjus P., Ballard T., Dop MC., Delbaere J. and Brouwer ID. (2010). Proxy measures of household food consumption for food security assessment and surveillance: comparison of the household dietary diversity and food consumption scores, *Public Health Nutrition*: 13(12), pp. 2010-2018.
- Lasmadiwati. (2004). Pegagan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lybella Meyrisa Sofni, Yulia Irvani Dewi, Riri Novayelinda. (2015). Perbandingan pengetahuan dan sikap antara remaja putra dan remaja putri tentang tindakan pencegahan HIV/AIDS. JOM. Vol 2 No. 2, Oktober 2015
- Mangili A, Gerrior J, Tang AM, O'Leary DH, Polak JK, Schaefer EJ, Gorbach SL, Wanke CA. (2006). Risk of cardiovascular disease in a cohort of HIV-infected adults: a study using carotid intima-media thickness and coronary artery calcium score. US National Library of Medicine National Institutes of Health. 1;43(11):1482-9. Epub 2006 Oct 31.

- Mariz, et al. (2011) Body Mass Index Individualis With HIV infection and Factor Assciaoated With thinness and overweight/obesity. Cad.SaudePublica, Rio de Jeneiro. Brazil.
- Mardia, Andono, & Riyanto. (2017). Kualitas Hidup ODHA di Kota Surakarta. Berita Kedokteran Masyarakat, 33(1):1-4.
- Mbirimtengerenji ND, Jere G, Lengu S, Maluwa A. *Factors That Influence Anti-Retroviral Therapy Adherence among Women in Lilongwe Urban Health*. World AIDS. 2013; 3(1):16–25.
- Nababan, D. (2015). Mother and Child Nutrition. International Journal of Sciences Basic and Applied Research. 22 (1) : 13-20.
- Ngardita, R. (2016). *ILMU GIZI : Teori & Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nimas Ayu Fitriani, (2012). Kualitas Hidup Pada Penderita Kanker Serviks Yang Menjalani Pengobatan Radioterapi. *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*. Vol. 1 No 03, Desember 2012.
- Noviana N. (2016). Konsep HIV/AIDS Seksualitas dan Kesehatan Reproduksi. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.
- Nurachmah, Elly dan Mustikasari. (2009). Faktor Pencegahan HIV/AIDS Akibat Perilaku Berisiko Tertular pada Siswa SLTP. Jurnal Kesehatan, VOL. 13:63-68
- Nursalam dan Kurniawati. (2008). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Terinfeksi HIV/AIDS*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oluwafemi O Oguntibeju. (2012). Quality of life of people living with HIV and AIDS and antiretroviral therapy. US National Library of Medicine National Institutes of Health. Vol 4;2012
- Pintauli Sondang. (2014). AIDS dan pencegahan penularannya pada praktik dokter gigi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara.
- Poetri, H. (2017). Analisis tingkat kepatuhan dan dukungan keluarga terhadap keberhasilan terapi antiretroviral pasien penderita HIV/AIDS di Poli VCT RSUD DR. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin. Vol 3 No. 1.
- Pohan, H.T. (2006). Opportunistic Infection of HIV-infected/AIDS Patients in Indonesia: Problems and Challenge. *Acta MedIndones-Indones J Intern Med*. Pp. 169-173

- Putri. Y. R & Adriani (2016). Kepatuhan Pasien Odha Meminum Obat Dengan Keberhasilan Terapi Antiretroviral (ARV). *Journal Endurance*. 1.47-56.
- Reuwpassa J. (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 Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Departement Epidemiologi. Depok: Universitas Indonesia.
- Rubbyana, Urifah. (2012). Hubungan antara strategi coping dngan kualitas hidup pada penderita skizofrenia remisi simptom. *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*. Vol 1 No. 02, Juni 2012.
- Silva, A.C.O., Reis, R.K., Nogueira, J.A., Gir, E. (2014). Quality of life, clinical characteristicsand treatment adherence of people living with HIV/AIDS. *Rev. Latino-Am. Enfermagem*, 22 (6), 998-999. doi: 10.1590/0104-1169.3534.2508
- Siregar, Sari Nurhamida. (2014). Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*. Vol. 13 (2), Juli-Desember 2014: 38-44
- Sugiarto, Hendratono, T., & Sudibyo, D. (2015). *Metodologi Penelitian*. Tangerang: Matana Publishing.
- Sun, W., Wu, M., Qu, P., Lu, C., & Wang, L. (2013). Quality of Life of People Living with HIV/AIDS under the New Epidemic Characteristics in China and the Associated Factors.(2013). *PLOS ONE*, 8(5), 1-10.
- Soekidjo, N. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Sunita, A. (2013). *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jl. Palmerah Barat 29-37, Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Susanti, D. A. (2012). Perbedaan Asupan Energi, protein dan Status Gizi pada Remaja Panti Asuhan dan Pondok Pesantren. Fakultas Kedokteran Universitas Diponogoro Semarang. Penelitian Ilmiah.
- Thapa Rajshree, Archana Amatya, Durga Prasad Pahari, Kiran Bam, and M Sophia Newman. (2015). Nutritional status and its association with quality of life among people living with HIV attending public anti-retroviral therapy sites of Kathmandu Valley, Nepal. US National Library of MedicineNational Institutes of Health. Vol 12; 2015.
- Unzila, *et al.* (2016). Hubungan kepatuhan antiretroviral Theraphy (ART) satu bulan terakhir dengan kualitas hidup pasien HIV/AIDS di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Media Gizi Indonesia*. 11(1);24-31.

- Wang, H., Zhou, J., He, G., Luo, Y., Li, X., Yang,A., Fennie, K. & Williams, A.B. (2009). Consistent ART Adherence Is Associated with Improved Quality of Life, CD4 Counts, and Reduced Hospital Costs in Central China. *AIDS RESEARCH AND HUMAN RETROVIRUSES*, 25(8), 760-762. doi:10.1089=aid.2008.0173
- Widoyono. (2011). Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya. Jakarta: Erlangga.
- WHO. (2004). *The World Health Organization Quality Of Life (WHOQOL)-BREF*. Geneva: WHO Press.
- World Health Organization. (2003). *Nutrient requirements for people living with HIV/AIDS*. Geneva: Switzerland.
- Yuniar, Handayani, & Aryastami.(2013). Faktor-faktor Pendukung Kepatuhan Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA) Dalam Minum Obat Antiretroviral di Kota Bandung dan Cimahi. Penerbit Kesehatan. 41(2): 72-83.