

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agarwal, S.G., Powar, R.M., Tankhiwale, S., Rukadikar, A. (2015). *Study of Opportunistic Infections in HIV-AIDS Patients and their Co-relation with CD4+ cell count*. 4(6): 848-61.
- Ahluwalia, V.K., dan Ahluwalia, M. 2005. *HIV/AIDS Transmission, Prevention and Alternatives Therapies*. New Delhi: Lotus Press.
- Ariani, Luh Nyoman A.W., dan Suryana, Ketut. (2015). *Spektrum Infeksi Oportunistik pada Klien Klinik Merpati RSUD Wangaya Periode Januari – Februari 2014*. E-Jurnal Medika Udayana. 4(2):1-7.
- Centers for Disease Control and Prevention. *Cryptosporidiosis*. <https://www.cdc.gov/dpdx/cryptosporidiosis/index.html> (Diakses tanggal 1 Desember 2019 pukul 13.30 WIB)
- Daili, F.S. 2009. *Infeksi Menular Seksual*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Despommier, D.D., Griffin, D.O., Gwadz, R.W., Hotez, P.J., Knirsch, C.A. 2017. *Parasitic Disease Sixth Edition*. St. Clouds: Parasites Without Borders.
- Erscha, Riry Febrina., dan Ahmad, Armen. (2018). *Human Immunodeficiency Virus – Acquired Immunodeficiency Syndrome dengan Sarkoma Kaposi*. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 7(3): 131-134.
- Fransisca, Rebecca O., Iriani, Aprilia D., Mutiksa, Fia A., Izati, Shabrina, dan Utami, Risma K. (2015). *Hubungan Infeksi Parasit Usus dengan Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih Sehat pada Anak SD Bekasi, 2012*. 3(1): 16-20.
- Hoffman, C., Rockstroh, J.K., Kamps, B.S. 2007. *HIV Medicine 2007*. Paris: Frying Publisher.
- Hutagalung, J.S., Prasetyo, R. Heru., Triyono, Erwin Astha. (2012). *Cryptosporidiosis Paru di HIV dan AIDS*. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. 19(1): 1-4.

- John, D.T., dan Petri Jr., W.A. 2006. *Markell and Voge's Medical Parasitology*. St. Louis Missouri : Saunders Elsevier.
- Kumar, V., Abbas, A.K., Aster J.C. 2015. *Robbins and Cotran; Pathologic Basic of Disease Ninth edition*. Philadelphia: Saunders Elsevier.
- Mahmud, Rohela., Lian Lim, Yvonne Ai., Amir, Amirah. 2017. *Medical Parasitology A Textbook*. Kuala Lumpur: Springer International Publishing.
- Maity, S.N., Rahman, S.S., Reddy, C.M., Bindu, H., Kapur, I. (2015). *Cryptosporidiosis in HIV Infected and Non-Infected Patients with Diarrhoea in Teaching Hospital Hyderabad, India*. International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences. 4(12). pp. 454-459.
- Maryanti, Esy. (2011). *Epidemiologi Kriptosporidiosis*. 5(1): 1-6.
- Maryanti, Esy., Rahmi, Hayatul., Lesmana, Suri Dwi., Haslinda, Lilly. (2015). *Deteksi Protozoa Usus Opportunistik pada Penderita Diare Anak di Puskesmas Rawat Inap Pekanbaru*. 9(1): 22-26.
- Merati, T.P., Djauzi, S., Djoerban, Z. 2006. *Respon Imun Infeksi HIV. Dalam: Sudoyo, AW. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi ke-4. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- Nasronudin. 2007. *HIV & AIDS Pendekatan Biologi Molekuler, Klinis dan Sosial*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Nurprabowo, Rachmat., Farhan, Anthofani., Mildiana, Yana Eka. (2018). *Uji Efektifitas Modifikasi Formalin dan Eter dengan Metode Pengendapan Sebagai Reagen Diagnosis Nematoda Usus*.
- Paniker, CK Jayaram., dan Ghosh, Saugata. 2018. *Paniker's Textbook of Medical Parasitology Eighth Edition*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Pumipuntu, Natapol., dan Piratae, Supawadee. (2018). *Cryptosporidiosis: A Zoonotic Disease Concern*. 11(16): 681-686.

- Ramirez, N.E., Ward, L.A., Sreevatsan S. (2004). *A Review of The Biology and Epidemiology of Cryptosporidiosis in Humans and Animals. J Microbes and Infection.* 6(8): 773-785.
- Ratridewi, Irene. (2009). *Evaluasi Jumlah Sel T-CD4 dan Berat Badan Anak dengan HIV/AIDS yang Mendapatkan Anti Retro Virus Lini Pertama di Rumah Sakit Dr. Saiful Anwar Malang.* 11(4): 276-281.
- Roberts, L.S., dan Jannovy Jr., J. 2009. *Gerald D. Schimidt & Larry Roberts' Foundations of Parasitology.* New York: McGraw-Hill.
- Saktina, Putri Uli., dan Satriyasa, Bagus Komang. (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): 1-6.
- Sastry, Apurba Sankar., dan Bhat K., Sandhya. 2014. *Essentials of Medical Parasitology.* New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Sears, Cynthia L., dan Kirkpatrick, Beth D. 2001. *Cryptosporidiosis and Isosporiasis.* New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Soedarto. 2009. *Penyakit Menular di Indonesia.* Jakarta: SagungSeto.
- Tangel, Finka., Tuda, Josef S.B., Pijoh, Victor D. (2016). *Infeksi Parasit Usus pada Anak Sekolah Dasar di Pesisir Pantai Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara.* Jurnal e-Biomedik. 4(1): 70-75.
- Widiyanti, Mirna., dan Sandy, Samuel. (2016). *Gambaran Subtipe HIV-1 dengan Kadar CD4, Stadium Klinis, dan Infeksi Oportunistik Penderita HIV/AIDS di Kota dan Kabupaten Jayapuram Papua.* 48(1): 1-6.
- Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya.* Jakarta: Erlangga.
- Wijayanti, Tri. (2017). *Kriptosporidiosis di Indonesia.* 13(1): 73-82.
- Yogani, Indria., Karyadi, Teguh Harjono., Uyainah, Anna., Koesnoe, Sukamto. (2015). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kenaikan CD4 pada Pasien*

*HIV yang Mendapat Highly Active Antiretroviral Therapy dalam 6 Bulan Pertama.* Jurnal Penyakit Dalam Indonesia. 2(4): 217-222.

Yuliyanasari, Nurma. (2017). *Global Burden Disease – Human Immunodeficiency Virus – Acquired Immune Deficiency Syndrome (HIV-AIDS)*. 1(1): 65-77.

Yusri, Andy., Muda, Sori., Rasmaliah. (2013). *Karakteristik Penderita AIDS dan Infeksi Opportunistik di Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) H. Adam Malik Medan Tahun 2012*. 2(5).