

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe Weldsilase, Y., Likka, M. H., Wakayo, T., & Gerbaba, M. (2018). Health-Related Quality of Life and Associated Factors among Women on Antiretroviral Therapy in Health Facilities of Jimma Town, Southwest Ethiopia. *Advances in Public Health*, 2018, 1–12. <https://doi.org/10.1155/2018/5965343>
- Anderson, K., Pramudo, S. G., Achsan, M., & Sofro, U. (2017). Hubungan Status Gizi Dengan Kualitas Hidup Orang Dengan Hiv/Aids Di Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 692–704.
- Astari, L., Sawitri, Safitri, Y. E., & dan P, D. H. (2009). Viral Load pada Infeksi HIV. *Telaah Kepustakaan*, 21 (1), 31–39.
- Betancur MN, Lins L, Oliveira IR de, Brites C. (2017) Quality of life, anxiety and depression in patients with HIV/AIDS who present poor adherence to antiretroviral therapy: a cross-sectional study in Salvador, Brazil. *Brazilian Journal Infect Dis.* ;21(5):507–14.
- Bhargava A, Booysen Fle R. (2010) Healthcare infrastructure and emotional support are predictors of CD4 cell counts and quality of life indices of patients on antiretroviral treatment in Free State Province, South Africa. *AIDS Care*. 22:1–9
- Daramatasia, W., & Soelistyoningsih, D. (2019). *HUBUNGAN JUMLAH CD4 DENGAN KUALITAS HIDUP*. 8(April), 41–52.
- Dinkes Provinsi Jawa Tengah. (2019). Buku Saku Kesehatan Triwulan 2 Tahun 2019. *DInas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*, 3511351(24), 184. Retrieved from <http://dinkesjatengprov.go.id/v2018/dokumen/bukusakutw22019/mobile/index.html>
- Ethel, Ricca Angelina dkk.(2016) Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Kualitas Hidup Pasien HIV/AIDS di RSUP Dr. Kariadi Semarang. Vol 5 No 4
- Ernawati, E. (2018). Growth and Development of Children Suffering From HIV/AIDS. *Media Keperawatan Indonesia*, 1(1), 27. <https://doi.org/10.26714/mki.1.1.2018.27-34>
- Ernawati, E., & Aisah, S. (2017). Perilaku Seksual Pekerja Migran Borongan Menderita Hiv/Aids Di Wilayah Kudus. *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*, 1(1), 142–152. Retrieved from <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2287/2267>
- Handayani, F., & Dewi, F. S. T. (2017). Faktor yang mempengaruhi kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Kota Kupang. *Berita Kedokteran*

Masyarakat, 33(11), 509. <https://doi.org/10.22146/bkm.25856>

- Handayani, F., Sari, F., & Dewi, T. (2017). Faktor yang memengaruhi kualitas hidup orang dengan HIV / AIDS di Kota Kupang Factors affecting quality of life of people living with HIV / AIDS in. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33, 509–514.
- Handayani, S., & Mardhiati, R. (2018). *Keberlanjutan Peran Dukungan Sebaya di Dalam Sistem Penanggulangan HIV di Tingkat Provinsi dan Kota / Kabupaten Indonesia*. 1(1), 44–53.
- Hardiansyah dkk.(2014) Kualitas Hidup Orang dengan HIV dan AIDS di Kota Makassar. Hasanuddin University .10736
- Hirdes, J. P., Bernier, J., Garner, R., Finès, P., & Jantzi, M. (2018). Measuring health related quality of life (HRQoL) in community and facility-based care settings with the interRAI assessment instruments: development of a crosswalk to HUI3. *Quality of Life Research*, 27(5), 1295–1309. <https://doi.org/10.1007/s11136-018-1800-0>
- Jamil, K. F. (2014). Profil Kadar Cd4 Terhadap Infeksi Oportunistik Pada Penderita Human Immunodeficiency Virus/Acquired Immunodeficiency Syndrome (Hiv/Aids) Di Rsud Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 14(2), 76–80.
- Joegijantoro, R. (2019). *Penyakit Infeksi*. Malang: Intimedia.
- K.mandal, B., Edmund, W., Edward Dunbar, & Richard mayon white. (2009). *Penyakit Infeksi*. Jakarta: Erlangga.
- kambu, waluyo, K. (2016). *UMUR ORANG DENGAN HIV AIDS (ODHA) BERHUBUNGAN DENGAN HIV / AIDS adalah penyakit defisiensi imun Metode Metode penelitian ini adalah deskriptif analitik Sampling : Consecutive Sampling . Hasil. 19(3), 200–207.*
- Kapita Selekta Kedokteran.(2014).Edisi 4. Jilid 2. Jakarta: Media Aesculapis.
- 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. (2019). *Laporan Perkembangan HIV/AIDS dan Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMPS) Triwulan II Tahun 2019*. 138-139. <https://doi.org/10.1055/s-2008-1040325>
- Khumsaen N, Aoup-por W, Thammachak P(2012). Factors Influencing Quality of Life among People Living with HIV (PLWH) in Suphanburi Province, Thailand. *Journal of the Association of Nurses in AIDS Care* .1;23(1):63-72

- Kusuma, H. (2011). Hubungan Antara Depresi dan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien HIV/AIDS yang Menjalani Perawatan di RSUP Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Universitas Indonesia*, 20,21,76-79,111-114,135-139. Retrieved from www.lib.ac.id
- Kusuma, H. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien yang menjalani perawatan di RSUPN Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Media Medika Muda Universitas Diponegoro*, 1(2), 115–124. Retrieved from <https://ejournal2.undip.ac.id>
- Kuswiyanto, K. (2016). *Buku Ajar Virologi untuk Analisis Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Li L et al. (2009) Stigma, Social Support, and Depression among People Living with HIV in Thailand. *AIDS Care* . 21(8):1007-13
- Lindayani, L. (2017). Studi Komparatif: Kualitas Hidup Klien Hiv(+) Yang Menggunakan Dan Tidak Menggunakan Antiretroviral Therapy Di Bandung. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 2(2), 137. <https://doi.org/10.17509/jPKI.v2i2.4749>
- Liza Salawati. (2014). *Human Immunodeficiency Virus/Acquired Immunodeficiency Syndrome Prevention*. 299–312.
- Mardia, Ahmad, R. A., & Riyanto, B. S. (2017). Kualitas Hidup Orang Dengan HIV/AIDS Berdasarkan Kriteria Diagnosis dan Faktor Lain di Surakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(3), 147–152.
- Mardia, R. A. A. B. S. R. (2017). Kualitas Hidup ODHA di Kota Surakarta Quality of Life of People Living with HIV in Surakarta City. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(1), 1–4.
- Muhaimin, T. (2010). Mengukur Kualitas Hidup Anak. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5(2), 51–55. Retrieved from <http://jurnalkesmas.ui.ac.id/index.php/kesmas/article/view/148>
- Nurarif, Amin Huda & Hardhi Kusuma. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda NIC NOC. Yogyakarta: Mediaction.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novianti, D. N., Parjo, P., & Dewi, A. P. (2014). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Penderita HIV yang Menjalani Rawat Jalan di Care Support and Treatment (CST) Rumah Sakit Jiwa Daerah Sungai Bangkong Kota Pontianak*. 48, 1–14.
- Nursalam, N., K, N. D., MIsutama, M., & S, F. K. (2018). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Terinfeksi HIV/AIDS*. Jakarta: Salemba Medika.

- Nyamathi, A., Heravian, A., Salem, B., Suresh, P., Sinha, S., Ganguly, K., ... Liu, Y. (2013). Physical and mental health of rural southern Indian women living with AIDS. *Journal of the International Association of Providers of AIDS Care*, 12(6), 391–396. <https://doi.org/10.1177/1545109712442241>
- Roselinda, R., Wibowo, H. A., & Setiawaty, V. (2016). Karakteristik Pekerjaan pada Kasus Human Immunodeficiency Virus-1 dan Subtipenya di Tujuh Provinsi di Indonesia pada tahun 2011. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 4(2). <https://doi.org/10.22435/jbmi.v4i2.5127.71-76>
- Setiyorini, E. (2015). Quality of Life People Living with HIV-AIDS (PLWHA) with Antiretroviral therapy in Cendana Clinic Ngudi Waluyo Wlingi Hospital. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 2(1), 006–014. <https://doi.org/10.26699/jnk.v2i1.art.p006-014>
- Setyoadi, S., & Triyanto, E. (2012). *Strategi Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita AIDS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shan, Duo et al. (2010) Quality of Life and Related Factors among HIV-Positive Spouses from Serodiscordant Couples under Antiretroviral Therapy in Henan Province, China. *Plos One* . 0021839
- Siswanto, S., Susila, S., & Suyanto, S. (2013). *Metodologi Kedokteran dan Kesehatan*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Soedarto. (2009). *Penyakit Menular di Indonesia*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sugiyono, S. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan (R&D))*. Bandung: Alfabeta.
- 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. *PLoS ONE*, 8(5). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0064562>
- Superkertia, I. G. M. E., Astuti, I. Wi., & Lestari, M. P. L. (2016). Hubungan antara Tingkat Spiritualitas dengan Tingkat Kualitas Hidup pada Pasien HIV/AIDS Di Yayasan Spirit Paramacitta Denpasar. *Jurnal Keperawatan Coping NERS*, 49–53. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/view/14077>
- Susanto, Clevere R & GA Made Ari M. (2013). *Penyakit Kulit dan Kelamin*. Yogyakarta: Nuha Medika
- UNAIDS. (2017). *KElompok Berisiko Tinggi*. 1997. Retrieved from http://data.unaids.org/topics/partnership-menus/pdf/indonesiavulnerable_id.pdf
- UNAIDS. (2019). *19,6 million girls and women living with HIV*. 2030. Retrieved from

<https://www.unaids.org/en/resources/infographic/girls-and-women-living-with-HIV>

Widoyono, W. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

World Health Organization. (2002). Whoqol-Hiv Bref Mental Health : Evidence and Research Department of Mental Health World Health Organization. *English*.

World Health Organization. 2010. WHO Quality of Life-BREF (WHOQOL-BREF).
http://www.who.int/substance_abuse/research_tools/whoqolbref/en/. Tanggal 22 November 2019. Jam 20.57 WIB

Yuliyanasari, N. (2017). Global Burden Disease – Human Immunodeficiency Virus – Acquired Immune Deficiency Syndrome (Hiv-Aids). *Qanun*, 01(October 2016), 65–77. Retrieved from <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/qanunmedika/article/download/385/294>

