

DAFTAR PUSTAKA

- Adefolalu, A; Nkosi, Z; Olorunju, S; Masemola, P. (2014). Self-efficacy, medication beliefs and adherence to antiretroviral therapy by patients attending a health facility in Pretoria. *South African Family Practice*, Volume 56, Issue 5
- Adiputra, A. (2018). *HIV/AIDS Model Layanan Profesional Konseling Berbasis Front and Analysis*. Yogyakarta: Psikosain.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Narkotika Nasional RI.(2019). *Penggunaan Narkotikadi Kalangan Remaja Meningkat*. Diakses pada tanggal 2 Maret 2021 dari <https://bnn.go.id/penggunaan-narkotika-kalangan-remaja-meningkat/>
- Central Statistical Agency of Ethiopia. Ethiopia Mini Demographic and Health Survey 2014. Addis Ababa, Ethiopia: Central Statistical Agency; 2014.
- Dharma, Kusuma Kelana. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*, Jakarta, Trans InfoMedia.
- Dinkes, DIY. (2019). *Profil Kesehatan Tahun 2019 Kota Yogyakarta (Data Tahun 2018)*. Diakses pada tanggal 24 Juni 2020 dari https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwju15i5hsfrAhUOdCsKHaxbDXsQFjAAegQIAxAB&url=https%3A%2F%2Fkesehatan.jogjakota.go.id%2Fuploads%2Fdokumen%2Fprofil_dinkes_2019_data_2018.pdf&usg=AOvVaw3sxs1VuI3srk-jmA1OX-zq
- Dirjen PP & PL. (2011). *Pedoman Nasional Tatalaksana Klinis Infeksi HIV dan Terapi Antiretroviral Pada Orang Dewasa*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta. Diakses pada tanggal 25 April 2020 dari <https://www.kebijakanidsindonesia.net/id/dokumen->

[kebijakan/download/14-pedoman/666-pedoman-nasional-tatalaksana-klinis-infeksi-hiv-dan-terapi-antiretroviral-pada-orang-dewasa.](#)

- Fadli, G. (2015). *Gambaran Karakteristik ODHA Di Yayasan Lentera*. Diakses pada tanggal 2 Maret 2021 dari <https://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/repository/KTI+GIANO+FADLI.compressed.pdf>
- Fitriawan, A.S. (2018). *Hubungan Antara Dukungan Sosial Dan Depresi Dengan Self Efficacy Dalam Mematuhi Pengobatan Antiretroviral Therapy Pada Pasien HIV/AIDS*. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, pp. 470-474.
- Handayani (2011). *Peran Dukungan Sebaya Terhadap Mutu Hidup ODHA di Indonesia*. Seminar Hasil Riset UHAMKA.
- Haryono, R. & Utami, M. P. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah II*. Yogyakarta: PUSTAKA BARU PRESS.
- Hutapea, D. M. (2013). *Karakteristik Penderita HIV/AIDS Di Klinik VCT RumahSakit Umum HKBP Balige Tahun 2008 -2012*. Universitas Sumatera Utara Vol. 2 No 6, 1 -9.
- InfoDATIN (2018). *Situasi Umum HIV/AIDS dan Tes HIV*. Diakses pada tanggal 28 April 2020 dari <https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/19042200004/situasi-umum-hiv-aids-dan-tes-hiv.html>
- Juhaefah, A., Paramita, S., Kosala, K., Gunawan, C.A., & Yuniati. (2020). *Gambaran Karakteristik Pasien HIV/AIDS Yang Mendapat Antiretroviral Therapy (ART)*. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*: Vol. 5, No. 1, 1-8.
- Kambu, Y. (2016). *Umur Orang Dengan HIV AIDS (ODHA) Berhubungan Dengan Tindakan Pencegahan Penularan HIV*. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 200 -20.
- Katiandagho, D. (2015) . *Epidemiologi HIV-AIDS*. Bogor : Penerbit In Media
Komisi Penanggulangan Aids Nasional, (2010). *Panduan Ringkas Warga Dalam Penanggulangan AIDS*.

- Kemenkes, RI. (2017). *Tatalaksana Klinis Infeksi HIV dan Terapi Antiretroviral pada ODHA Dewasa*. Diakses pada tanggal 25 April 2020 dari www.aidsindonesia.or.id/repo/perpustakaan/PedomannasionalterapiARV.
- Kementerian Kesehatan RI (2017). *Situasi HIV/AIDS di Indonesia*. Jakarta.
- Kementerian Pertahanan Republik Indonesia (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2013 Tentang Penanggulangan HIV dan AIDS*. Diakses pada tanggal 25 April 2020 dari <https://www.kemhan.go.id/itjen/2017/03/14/peraturan-menteri-kesehatan-republik-indonesia-nomor-21-tahun-2013-tentang-penanggulangan-hiv-dan-aids.html>
- Kementerian Pertahanan Republik Indonesia (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 87 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pengobatan Antiretroviral*. Diakses pada tanggal 25 April 2020 dari <https://www.kemhan.go.id/itjen/2017/03/14/peraturan-menteri-kesehatan-republik-indonesia-nomor-87-tahun-2015-tentang-pedoman-pengobatan-antiretroviral.html>
- Kemenkes, RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Diakses pada tanggal 28 Juli 2020 dari <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-data-pusat-data-dan-informasi.html>
- Khamid, M.N. (2018). *Determinan Perilaku LSL (Laki-Laki Seks dengan Laki-Laki) HIV Positif Dalam Pemanfaatan Layanan Care Support and Treatment (CST) Berdasarkan Teori Andersen Di Kabupaten Jember*. Diakses pada tanggal 25 April 2020 dari <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/87029>
- Kurniawan, D. (2019). *Hubungan Efikasi Diri dan Isolasi Sosial Terhadap Kepatuhan Pengobatan Antiretroviral (ARV) Pada ODHA Di Kecamatan Turen Malang*. *Journal of Nursing Care & Biomolecular*: Vol. 4, No. 2, 77-82.

- Kustanti, C.Y. & Pradita, R. (2017). *Self Efficacy Penderita HIV/AIDS dalam Mengonsumsi Antiretroviral di Lembaga Swadaya Masyarakat Kebaya Yogyakarta*. Jurnal Kesehatan, Vol. 5, pp. 1-6.
- Larasati, L.G. (2017). *Hubungan Self-Efficacy dengan Subjective Well Being pada Dewasa Muda Positif HIV yang Tergabung Dalam Kelompok Dukungan Sebaya*.
- Martoz-Mendez, MJ. (2015). Self-efficacy and adherence to treatment: the mediating effects of social support. *Journal of Behavior, Health & Social Issues*. Volume 7, Issue 2, Pages 19-29.
- Menteri Kesehatan (2011). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 782/MENKES/SK/IV/2011 Tentang Rumah Sakit Rujukan Bagi Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA)*. Diakses pada tanggal 25 Juni 2020 di [http://pdk3mi.org/file/download/KMK%20No.%20782%20ttg%20RS%20Rujukan%20Bagi%20Orang%20Dengan%20HIV%20AIDS%20\(ODHA\).pdf](http://pdk3mi.org/file/download/KMK%20No.%20782%20ttg%20RS%20Rujukan%20Bagi%20Orang%20Dengan%20HIV%20AIDS%20(ODHA).pdf).
- Mulyana, H., Hayati, E.T., Rosalinda, I. (2019). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Pemanfaatan Layanan CST (Care, Support and Treatment) ODHA di Kota Tasikmalaya*. Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia, vol. 15, pp. 84-85.
- Nasronudin (2012). *HIV & AIDS Pendekatan Biologi Molekuler, Klinis dan Sosial*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: RINEKA CIPTA.
- Nursalam., Kurniawati, N.D., Misutarno., Solikhah, F.K. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Terinfeksi HIV/AIDS Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nyoko Yuneti O., Hara, Maria K., Abselian, & Umbu P. (2016). *Karakteristik Penderita HIV/AIDS Di Sumba Timur Tahun 2010-2016*. Jurnal Kesehatan Primer. Vol.1. Ed.1. Mei 2016. Hal.4-15.

- Putri, D.M.P. (2016). *Pengantar Riset Keperawatan*. Yogyakarta: PUSTAKA BARU PRESS.
- Ramadhani. (2017). *Hubungan Karakteristik Individu, Keberadaan PMO, dan Efek Samping Obat dengan Kepatuhan Minum ARV pada Odha di Klinik VCT DR. M. Yunus Kota Bengkulu Tahun 2017*. Diakses pada tanggal 2 Maret 2021 dari Universitas Sumatera Utara: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/2203>
- Rahmatin, E. & Azinar, M. (2017). *Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Keteraturan Kunjungan Layanan Care Support And Treatment (CST) pada Pasien Koinfeksi Tb-HIV di Balai Kesehatan Paru Wilayah Semarang*. *Public Health Perspective Journal* 2, (1), pp. 105-110.
- Rahmawati, A.U., & Sholihah, A.N. (2019). *Gambaran Karakteristik Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA) Di Yayasan Victory Plus Kabupaten Sleman Yogyakarta*. Diakses pada tanggal 2 Maret 2021 dari http://digilib2.unisayogya.ac.id/bitstream/handle/123456789/56/AINI_A%20UMI%20RAHMAWATI_1810104123_KEBIDANAN%20SARJANA%20TERAPAN_NASKAH.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Ratnawati, A. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Reproduksi*. Yogyakarta: PUSTAKA BARU PRESS.
- Sastroasmoro, S. & Sofyan, I. (2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*. Jakarta: CV Sagung Seto
- Shively, M., Smith, T.L., Bornmann, J. et al. *AIDS Behav.* (2002). *Evaluating Self-Efficacy for HIV Diases Management Skills*. Volume 6, issue 4.
- Sugiyono (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri, A. (2011). *Metode Penelitian Kesehatan Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana
- UNAIDS (2012). *Global Report 2012*. Diakses pada tanggal 24 Juni 2020 dari <https://www.slideshare.net/UNAIDS.unaids-global-report>.
- UNAIDS (2019). *Global Summary of The AIDS Epidemic 2018*. Diakses pada tanggal 23 Juni 2020

dar<https://www.unaids.org/en/resources/documents/2019/2019-UNAIDS-data>

- WHO (2012). *Human Immunodeficiency Virus HIV/AIDS*. Diakses pada tanggal 24 Juni 2020 dari <https://www.who.int/features/qa/71/en>.
- WHO (2017). *Kajian Nasional Respon HIV di Bidang Kesehatan Republik Indonesia*. Diakses pada tanggal 19 Oktober 2020 dari https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/non-who-publications/2017-hiv-country-review-indonesia-bahasa.pdf?sfvrsn=76ccal118_2.
- Widoyono (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Widjaja, Felix F; Puspita Caroline G; Daud, Ferdi; Yudhistrie, Ienag; Tiara, R, Marita; Suwita Christoper S; Ekachaeryanti Zain; Husna, Lailatul; Djauzi, Samsuridjal. (2011). *Highly active antiretroviral therapy adherence and its determinants in selected regions in Indonesia*. *Medicine Journal Indonesia*; 20:50-5. Diakses pada tanggal 19 Oktober 2020 dari http://mji.ui.ac.id/v2/?page=journal.download_process&id=120
- Yanti, M.S. (2017). *Hubungan Tingkat Self Efficacy Dan Dukungan Sosial teman Sebaya Dengan Penerimaan Diri Klien HIV Positif di Puskesmas Dupak Surabaya*.
- Yuniar, Yuyun. dkk. (2012). *Faktor-faktor Pendukung Kepatuhan Orang dengan HIV/AIDS Dalam Minum Obat Antiretroviral di Kota Bandung dan Cimahi*. Diakses pada 2 Maret 2021 dari <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/BPK/article/view/3154/3125>
- Zhang, L., Li, X., Lin, Z., Jacques-Tiura, A. J., Xu, J., Zhou, Y., Stanton, B. (2016). Side effects, adherence self- efficacy, and adherence to antiretroviral treatment: amediation analysis in a Chinese sample. *AIDS care*, 28(7), 919–926.