

- Ademola, O. O., Caroline, M., & Ishola, I. A. (2019). Socio-cultural Factors Influencing Adherence to Antiretroviral Therapy Among People Living with HIV/AIDS in a Tertiary Hospital in Southwestern Nigeria. *International Journal of HIV/AIDS Prevention, Education and Behavioural Science*, 5(2), 124–133.
<https://doi.org/10.11648/j.ijhpebs.20190502.17>
- AIDSinfo. (2019). HIV Treatment. Retrieved January 25, 2020, from aidsinfo.nih.gov/understanding-hiv-aids/fact-sheets/21/52/when-to-start-antiretroviral-therapy
- AIDSinfo. (2020a). HIV Treatment, When to Start HIV Medicines. Retrieved January 25, 2020, from <https://aidsinfo.nih.gov/understanding-hiv-aids/fact-sheets/21/52/when-to-start-antiretroviral-therapy>
- AIDSinfo. (2020b). HIV Treatment Adherence. Retrieved February 20, 2020, from <https://aidsinfo.nih.gov/understanding-hiv-aids/fact-sheets/21/54/hiv-medication-adherence/>
- Akrom, A., Sari, okta M., Urbayatun, S., & Saputri, Z. (2019). Analisis Determinan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Tipe 2 di Pelayanan Kesehatan Primer. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(1), 54–62.
<https://doi.org/10.25077/jsfk.6.1.54-62.2019> Analisis
- Ali, B., Nisar, N., & Nawab, F. (2018). Adherence to Antiretroviral Therapy in HIV-Positive, Male Intravenous Drug Users in Pakistan. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 24(3), 237–242.
- Amico, K. R., Barta, W., Parker, D. J. K., Fisher, J. D., Cornman, D. H., Shuper, P. A., & Fisher, W. A. (2009). The Information-Motivation-Behavioral Skills Model of ART

<https://doi.org/10.1007/s10461-007-9311-y>

Anok, M. R., Aniroh, U., & Wahyuni, S. (2018). Hubungan Peran Kelompok Dukungan Sebaya dengan Kepatuhan ODHA dalam Mengkonsumsi ARV di Klinik VCT RSUD Ambarawa. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 1(2), 8–14.

Azwar, S. (2019). *Penyusunan Skala Psikologi* (Pustaka Pelajar, Ed.). Yogyakarta.

Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, Badan Pusat Statistik, & Kementerian Kesehatan. (2013). Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012. In *Sdki*. <https://doi.org/10.1111/j.1471-0528.2007.01580.x>

Badan Pusat Statistik. (2020). Konsep Kependudukan. Retrieved October 26, 2020, from <https://www.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html>

Badan Pusat Statistik. (2021a). Jumlah Anggota Rumah Tangga. Retrieved May 12, 2021, from <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/variabel/8096>

Badan Pusat Statistik. (2021b). Status Perkawinan. Retrieved May 12, 2021, from <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/variabel/35>

Beaton, D. E., Bombardier, C., Guillemin, F., & Ferraz, M. B. (2000). Guidelines for the Process of Cross-Cultural Adaptation of Self-Report Measures. *SPINE*, 25(4), 3186–3191.

Beehler, G. P., Funderburk, J. S., Possemato, K., & Dollar, K. M. (2013). Psychometric Assessment of the Primary Care Behavioral Health Provider Adherence Questionnaire (PPAQ). *TBM*, 3, 379–391.

Brunton, L. L., Parker, K. L., Blumenthal, D. K., & Buxton, I. L. O. (2011). *Goodman & Gilman's Manual Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: EGC.

CDC. (2019a). About HIV/AIDS. Retrieved January 18, 2020, from <https://www.cdc.gov/hiv/basics/whatishiv.html>

<https://www.cdc.gov/hiv/basics/transmission.html>

Dahlan, S. (2014). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS (Edisi 6)*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.

Dahlan, S. (2016). *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.

Debby, C., Sianturi, S. R., & Susilo, W. H. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat ARV Pada Pasien HIV Di RSCM Jakarta. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 15–25. <https://doi.org/10.22219/jk.v10i1.5886>

Dinas Kesehatan DIY. (2019). *Data Kasus HIV/AIDS di Yogyakarta*.

Edi, I. G. M. S. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien pada Pengobatan: Telaah Sistematis. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 1(1), 1–8.

Eluwa, G. I., Badru, T., & Akpoigb, K. J. (2012). Adverse Drug Reactions to Antiretroviral Therapy (ARVs): Incidence, Type and Risk Factors in Nigeria. *BMC Clinical Pharmacology*, 12(7), 1–9.

Fauziah, S., Cahyo, K., & Husodo, B. T. (2019). Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Drop-Out ARV pada Penderita TB-HIV di Kelompok Dukungan Sebaya Arjuna Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 519–526.

Fisher, J. D., Fisher, W. A., Bryan, A. D., & Misovich, S. J. (2002). Information-Motivation-Behavioral Skills Model- Based HIV Risk Behavior Change Intervention for Inner-City High School Youth. *Health Psychology*, 21(2), 177–186.

Fithria, R. F., Purnomo, A., & Ikawati, Z. (2011). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Pengobatan ARV (Anti Retro Viral) pada ODHA (Orang Dengan HIV/AIDS) di Rumah Sakit Umum Daerah Tugurejo dan Rumah Sakit Umum Panti Wilasa Citarus

- Gebreagziabher, T. T., & Woldemariam, G. T. (2020). Antiretroviral Treatment Adherence and Determinant Factors Among Adult People Infected with Human Immunodeficiency Virus in Eastern Tigray General Hospitals, Northern Ethiopia, 2019. *HIV AIDS (Auckl)*, 12, 497–505. <https://doi.org/10.2147/HIV.S273917>
- Handajani, Y. S., Djoerban, Z., & Irawan, H. (2012). Quality of Life People Living With HIV/AIDS: Outpatient in Kramat 128 Hospital Jakarta. *Acta Med Indones*, 44(4), 310–316.
- Handayani, S., & Mardhiati, R. (2018). Keberlanjutan Peran Dukungan Sebaya di Dalam Sistem Penanggulangan HIV di Tingkat Provinsi dan Kota/Kabupaten Indonesia. *Perilaku Dan Promosi Kesehatan*, 1(1), 44–53.
- Heestermans, T., Browne, J. L., Aitken, S. C., Vervoort, S. C., & Klipstein-Grobusch, K. (2016). Determinants of Adherence to Antiretroviral Therapy Among HIV-Positive Adults in Sub-Saharan Africa: A Systematic Review. *BMJ Global Health*, 1(4). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1136/bmjgh-2016-000125>
- Jaemi, Waluyo, A., & Jumaiyah, W. (2020). Kepatuhan Orang dengan HIV/AIDS (ODHA) terhadap Pengobatan Anti Retroviral (ARV). *Journal of Health Studies*, 4(2), 72–84.
- Jambak, N., Febrina, W., & Wahyuni, A. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perubahan Perilaku Pasien HIV/AIDS. *Jurnal Human Care*, 1(2).
- Karyadi, T. H. (2017). Keberhasilan Pengobatan Antiretroviral (ARV). *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(1), 1–3.
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Nasional Tatalaksana Klinis Infeksi HIV dan Terapi Antiretroviral pada Orang Dewasa*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2016). *Psikologi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairunnisa, Sawaraswati, L. D., Adi, M. S., & Udiono, A. (2017). Gambaran Kepatuhan

HIV/AIDS di Kabupaten Batang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 387–395.

Kumar, V., Cotran, R. S., & Robbins, S. L. (2012). *Robbins Buku Ajar Patologi Edisi 7*.

Jakarta: EGC.

Mahardining, A. B. (2010). Hubungan Antara Pengetahuan, Motivasi, dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Terapi ARV ODHA. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 131–137.

Manuaba, I. A. W. K., & Yasa, I. W. P. S. (2017). Tingkat Kepatuhan Mengonsumsi Obat Antiretroviral dengan Jumlah CD4 pada Pasien HIV AIDS di Klinik VCT RSUP Sanglah dalam Periode September - November 2014. *E-JURNAL MEDIKA*, 6(1), 1–6.

Maqutua, D., & Zewotir, T. (2011). Optimal HAART Adherence Over Time and Time Interval Between Successive Visits: Their Association and Determinants. *AIDS Care*, 23(11), 1417–1424. <https://doi.org/10.1080/09540121.2011.565028>.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/90/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana HIV*. , (2019).

Mindachew, M., Deribew, A., Tessema, F., & Biadgilign, S. (2011). Predictors of Adherence to Isoniazid Preventive Therapy Among HIV Positive Adults in Addis Ababa, Ethiopia. *BMC Public Health*, 11(916), 1–7.

Nachega, J. B., Uthman, O. A., Peltzer, K., Richardson, L. A., Mills, E. J., Amekudzi, K., & Ouedraogo, A. (2015). Association Between Antiretroviral Therapy Adherence and Employment Status: Systematic Review and Meta-Analysis. *Bull World Health Organ*, 93, 29–41. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.2471/BLT.14.138149>

Norton, W. E., Amico, K. R., Fisher, W. A., Shuper, P. A., Ferrer, R. A., Cornman, D. H., ... Fisher, J. D. (2010). Information-Motivation-Behavioral Skills Barriers Associated with Intentional versus Unintentional ARV Non-adherence Behavior among HIV-Positive

AIDS/HIV, 22(8), 979–987. <https://doi.org/10.1080/09540121003758630>

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Oliveira, L. da S., Caixeta, L. M., Martins, J. L. R., Segati, K. D., Moura, R. S., Daher, M. C., & Pinto, E. M. H. (2018). Adherence to Antiretroviral Therapy and Correlation with Adverse Effects and Coinfections in People Living with HIV/AIDS in The Municipality of Goiás State. *Rev. Soc. Bras. Med. Trop*, 51(4), 436–444. <https://doi.org/10.1590/0037-8682-0467-2017>

Pemerintah Pusat Republik Indonesia. *Undang-Undang No 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Pemukiman.*, (2011).

Peng, Z., Yu, Y., Wei, W., Hou, Y., Sun, Z., Wang, Y., ... Cai, Y. (2020). Reliability and Validity of the LifeWindows Information-Motivation-Behavioral Skills Antiretroviral Therapy Adherence Questionnaire Among HIV+ Patients in Shanghai. *Jurnal Patient Preference and Adherence*, 14, 507–515.

Peoni, H. (2014). Pengaruh Karakteristik Individu dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada PT. Taspen (Persero) Cabang Manado). *Jurnal Administrasi Bisnis UNSRAT*, 3(001), 1–15.

Prasetyawati, D., Utami, S. W., & Farida, I. A. (2016). Hubungan Antara Efikasi Diri dan Dukungan Sosial dengan Kebermaknaan Hidup pada ODHA. *Jurnal Sains Psikologi*, 5(2), 25–31.

Rusli. (2018). *Farmasi Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Saeed, N. K., Farid, E., & Jamsheer, A. E. (2015). Prevalence of Opportunistic Infections in HIV-Positive Patients in Bahrain: A four-year review (2009-2013). *J Infect Dev Ctries*, 9(1), 60–69. <https://doi.org/10.3855/jidc.4997>

Safarina, L., & Ismafiaty. (2018). SMS Reminder Terhadap Motivasi Menjalani Terapi ARV

pada Perempuan dengan HIV/AIDS. *Jurnal Stikes Muhammadiyah Ciamis: Jurnal Kesehatan*, 5(1), 61–71.

Sasaki, Y., Kakimoto, K., Dube, C., Sikazwe, I., Moyo, C., Syakantu, G., ... Kai, I. (2012).

Adherence to Antiretroviral Therapy (ART) During The Early Months of Treatment in Rural Zambia: Influence of Demographic Characteristics and Social Surroundings of Patients. *Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials*, 11(34), 1–11.

Siswanto, Susila, & Suryanto. (2016). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.

Sousa-Ribeiro, M., Sverke, M., & Coimbra, J. L. (2013). Perceived Quality of The Psychosocial Environment and Well-Being in Employed and Unemployed Older Adults: The Importance of Latent Benefits and Environment Vitamins. *Economic and Industrial Democracy*. <https://doi.org/10.1177/0143831X13491840>

Sudore, R. L., Stewart, A. L., Knight, S. J., McMahan, R. D., Feuz, M., Miao, Y., & Barnes, D. E. (2013). Development and Validation of a Questionnaire to Detect Behavior Change in Multiple Advance Care Planning Behaviors. *Plos One*, 8(9), 1–8.

Suhardin, S. (2016). Pengaruh Perbedaan Jenis Kelamin Dan Pengetahuan Tentang Konsep Dasar Ekologi Terhadap Kepedulian Lingkungan. *EDUKASI: Jurnal Penelitian Pendidikan Agama Dan Keagamaan*, 14(1), 117–132. <https://doi.org/10.32729/edukasi.v14i1.15>

Tae, F., Riwoerohi, E. D. F., & Berek, P. A. L. (2019). Gambaran Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral (ARV) pada Orang Dengan HIV AIDS di Puskesmas Wedomu Kabupaten Belu Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 2(1), 61–69. <https://doi.org/10.32938/jsk.v1i02.253>

Talumewo, O. C., Mantjoro, E. M., & Kalesaran, A. F. C. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan ODHA Dalam Menjalani Terapi Antiretroviral Di

- The LifeWindows Project Team. (2006). The LifeWindows Information Motivation Behavioral Skills ART Adherence Questionnaire (LW-IMB-AAQ). *Center for Health, Intervention, and Prevention. University of Connecticut*.
- Torija, C. S. T., Vázquez, G. V., Montijo, S. S. R., & Romo, L. D. L. E. (2015a). The Information and Motivation and Behavioral Skills Model of ART Adherence among HIV-Positive Adults in Mexico. *Journal of the International Association of Providers of AIDS Care*, 14(4), 335–342. <https://doi.org/10.1177/2325957415581903>
- UNAIDS. (2019). Global HIV & AIDS statistics - 2019 fact sheet. Retrieved from <https://www.unaids.org/en/resources/fact-sheet>
- Wardani, N. N. T., & Sari, K. A. K. (2018). Prediktor Kepatuhan Pengguna Antiretroviral pada Orang dengan HIV/AIDS Lelaki Seks dengan Lelaki di Klinik Bali Medika Tahun 2013 & 2014. *E-JURNAL MEDIKA*, 7(8), 1–13.
- Widiyanti, M., Fitriana, E., & Iriani, E. (2016). Karakteristik Pasien Koinfeksi TB-HIV di Rumah Sakit Mitra Masyarakat Mimika Papua. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 3(2), 49–55. <https://doi.org/10.22435/sel.v3i2.6382.49-55>
- Wulandari, Y. (2015). Hubungan Karakteristik Pasien dengan Tingkat Kepatuhan Terapi ARV di Rawat Jalan UPIPI Rumah Sakit dr. Soetomo. *Kesmas*, 9(1), 1–6.
- Yuni, H., Rasyid, R., & Nursal, D. G. A. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan ODHA dalam Mengonsumsi Antiretroviral di Poliklinik VCT RSUP Dr M Djamil Padang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(3), 320–327.