

Kepustakaan

- Adefolalua, A., Nkosia, Z., Olorunjub, S., & Masemolac, P. (2014). Self-Efficacy, medication beliefs and adherence to antiretroviral therapy by patients attending a health facility in Pretoria. *South African Family Practice*, 281-285.
- Amico, K. R., Barta, W., Konkle-Parker, D. J., Fisher, J. D., Cornman, D. H., Shuper, P. A., & Fisher, W. A. (2009). The Information-Motivation-Behavioral Skills Model of ART Adherence in a Deep South HIV+Clinic Sample. *AIDS Behavior*, 66-75.
- Bandura, A. (1994). *Self Efficacy*. In V. S. Ramachaudran (Ed.), *Encyclopedia of Human Behavior* (Vol. 4, pp.71-81). New York: Academic Press. (Reprinted in H. Friedman [Ed.], *Encyclopedia of mental health*. San Diego: Academic Press, 1998).
- Bello, S. (2011). HIV/AIDS Patients' Adherence to Antiretroviral Therapy In Sobi Specialist Hospital, Ilorin, Nigeria. *Global Journal of Medical Research*.
- Carvalho, P. P., Barroso, S. M., Coelho, H. C., & Penaforte, F. R. (2019). Factors Associated with Antiretroviral Therapy Adherence in Adults: an Integrative Review of Literature. 2543-2555.
- Chang, S. J., Choi, S., Kim, S.-A., & Song, M. (2014). Intervention Strategies Based on Information-Motivation-Behavioral Skills Model for Health Behavior Change: A Systematic Review. *Asian Nursing Research*, 172-181.
- Debby, C., Sianturi, S. R., & Susilo, W. H. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat ARV pada Pasien HIV di RSCM Jakarta. 16-25.
- Department of Health New York. (Tanpa Tahun). Managing Side Effects of HIV Medications. 1-18.
- Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. (2006). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Orang dengan HIV/AIDS*. Departemen Kesehatan RI.
- D'Souza, M. S., & Salmi, N. M. (2018). Self-Efficacy Impact Adherence in Diabetes Mellitus. *Annals of Medicine and Medical Research*, 1-3.
- 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 Glob Health*, 1-13.
- HIVGov. (2019, Juli 31). *The Global HIV/AIDS Epidemic*. Retrieved from Global Statistics: <https://www.hiv.gov/hiv-basics/overview/data-and-trends/global-statistics>

- Johnson, M. O., Neilands, T. B., Dilworth, S. E., Morin, S. F., Remien, R. H., & Chesney, M. A. (2007). The Role of Self-Efficacy in HIV Treatment Adherence: Validation of the HIV Treatment Adherence Self-Efficacy Scale (HIV-ASES). *Journal of Behavior Medicine*, 359-370.
- Kahema, S. E., Mgabo, M. R., Emidi, B., Sigalla, G. N., & Kajeguka, D. C. (2018). Factors Influencing Adherence to Antiretroviral Therapy among HIV Infected Patients in Nyamagana-Mwanza, Northern Tanzania: A Cross Sectional Study. *International Archives of Medical Microbiology*, 1-8.
- Karyadi, T. H. (2017). Keberhasilan Pengobatan Antiretroviral (ARV). *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 1-3.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman Nasional Tatalaksana Klinis Infeksi HIV dan Terapi Antiretroviral pada Orang Dewasa*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Pedoman Pengobatan Antiretroviral. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 87 Tahun 2014*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Laporan Situasi Perkembangan HIV-AIDS dan PMS di Indonesia Januari-Maret 2017*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019, Juni). *Laporan Perkembangan HIV AIDS dan Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMS). Triwulan II*.
- Kusuma, H. (2011). Hubungan Antara Depresi dan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien HIV/AIDS yang Menjalani Perawatan di RSUPN Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Skripsi. Ilmu Keperawatan Kekhususan Keperawatan Medikal Bedah, Universitas Indonesia. Depok*.
- LaMorte, W. W. (2016, July 24). The Role of Probability. *Central Limit Theorem*.
- Latif, F., Maria, I. L., & Syafar, M. (2014). Efek Samping Obat Terhadap Kepatuhan Pengobatan Antiretroviral Orang Dengan HIV/AIDS. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 101-106.
- Lestary, H., Mujiati, & Nana, M. (2012). Model Konkordansu: Alternatif Model Peningkatan Kepatuhan. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 131-139.
- Li, L., Lin, C., Lee, S.-J., Tuan, L. A., Feng, N., & Tuan, N. A. (2017). Antiretroviral therapy adherence and self-efficacy among people living with HIV and history of drug use in Vietnam. *International J STD AIDS*, 1247-1254.
- Li, L., Wu, S., Wu, Z., Sun, S., Cui, H., & Jia, M. (2009). Understanding Family Support for People Living with HIV/AIDS in Yunnan, China. *AIDS Behavioral*, 509-517.
- Lubis, M. (2013). Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Menjalankan Pengobatan Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Indrapura Kabupaten Batubara. *Skripsi. USU*.

- Lundgren, J. D., Babiker, A. G., Gordin, F. M., Borges, A. H., & Neaton, J. D. (2013). When to Start Antiretroviral Therapy: the need for an evidence base during early HIV infection. *BMC Medicine*.
- Martoni, W., Helmi, A., & Raveinal. (2013). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien HIV/AIDS di Poliklinik Khusus. *Jurnal Farmasi Andalas*, 48-52.
- Martos-Méndez, M. J. (2016). Self-Efficacy and Adherence to Treatment: The Mediating Effects of Social Support. *Journal of Behavior, Health, & Social Issues*, 19-29.
- Murwan, T. A. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Interaksi Sosial pada Remaja yang Menderita HIV/AIDS di Yogyakarta. *Skripsi tidak dipublikasikan. Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.
- Nachega, J. B., Marconi, V. C., Zyl, G. U., Gardner, E. M., Preiser, W., Hong, S. Y., . . . Gross, R. (2011). HIV treatment adherence, drug resistance, virolog failure: Evolving concepts. *Infectious Disorders - Drug Targets*, 167-174.
- Namoomba, H. C., Makukula, M. K., & Masumo, M. M. (2019). Factors Influencing Adherence to Antiretroviral Therapy among HIV Positive Adolescents at Adult Infectious Diseases Center in Lusaka, Zambia. *Open Journal of Nursing*, 458-480.
- Oettingen, G. (1995). Cross-cultural Perspectives on Self Efficacy. In Bandura, *Self-efficacy in Changing Societies* (pp. 150-176). New York: Cambridge University Press.
- Park, K.-A., Kim, J.-G., Kim, B.-W., Kam, S., Kim, K.-Y., Ha, S.-W., & Hyun, S.-T. (2010). Factors that Affect Medication Adherence in Elderly Patients with Diabetes Mellitus. *Korean Diabetes Journal*, 55-65.
- Pinheiro, C., de-Carvalho-Leite², J., Drachler, M., & Silveira, V. (2002). Factors associated with adherence to antiretroviral therapy in HIV/AIDS patients: a cross-sectional study in Southern Brazil. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research*, 1173-1181.
- Rahakbaw, N. (2016). Dukungan Keluarga terhadap Kelangsungan Hidup ODHA (Orang dengan HIV/AIDS). *INSANI*, 64-82.
- Rahayu, F. P. (2019). Kepatuhan Pengobatan Peserta Prolanis Diabetes Melitus tipe 2 di Puskesmas Depok, Sleman, Yogyakarta. *Skripsi tidak dipublikasikan. Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.
- Rongkavilit, C., Naar-King, S., Kaljee, L. M., Panthong, A., Koken, J. A., Bunupuradah, T., & Parsons, a. J. (2010). Applying the Information-Motivation-Behavioral Skills Model in Medication Adherence Among Thai Youth Living with HIV: A Qualitative Study. *Aids Patients Care and STDs*, 787-794.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Efikasi Diri dan Dukungan Keluarga terhadap Kepatuhan Pengobatan ARV pada Orang dengan HIV/AIDS

SUSNANDA VIRGINIA Y, Ariana Marastuti, S.Psi., MSW

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Rottie, J. V., & Colling, F. C. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Hipertensi di Ruang Rawat Inap Bugenvil RSUD Tobelo Kabupaten Halmahera Utara. *Journal of Community and Emergency*, 1-12.
- Setia, M. S. (2016). Methodology Series Module 3: Cross-Sectional Studies. *Indian J Dermatol*, 261-264.
- World Health Organization. (2019, Agustus 2). *Number of people (All Ages) Living with HIV*. Retrieved from Global Health Observatory Data Repository: <https://apps.who.int/gho/data/view.main.22100WHO?lang=en>
- Yuniar, Y., Handayani, R. S., & Aryastami, N. K. (2013). Faktor-faktor Pendukung Kepatuhan Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA) dalam Minum Obat Antiretroviral di Kota Bandung dan Cimahi. *Penelitian Kesehatan*, 72-83.