

DAFTAR PUSTAKA

- Afif Nurul Hidayati, Sjaiful Fahmi Daili ; at all, 2018. *Manifestasi dan tatalaksana kelainan kulit dan kelamin pada pasien HIV/AIDS*. Universitas Airlangga. pp. 294-298.
- Afif Nurul Hidayati, Alfian Nur Rosyid ; at all, 2019. *Manajemen HIV/AIDS terkini, komprehensif, multidisiplin*. Universitas Airlangga. pp. 293-299.
- Enrico Merentek ; 2006. *Resistensi insulin pada Diabetes Melitus tipe 2*. Poliklinik Endokrin Metabolik, Bagian Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Gowa, Makassar.
- Fanta Duguma, Waqtola Gebisa, Aklilu Mamo, Dessalegn, Shiferaw Woyesa, 2020. *Diabetes Melitus and associated factors among adult HIV patients on highly active Antiretroviral treatment*.
- Handan Wanda, Alexandra calmyb ; at all, 2007. *Sindrom metabolik, penyakit kardiovaskular dan diabetes melitus tipe 2 setelah memulai art pada infeksi HIV*, Universitas New Shouth Wales, Sidney, Australia.
- Irwan, 2017. *Epidemiologi penyakit menular*. pp. 73.
- Janssen B, W Van Damme ; at all, 2007. *Offering integrated care for hiv/aids, diabetes and hypertension within chronic disease clinics in Colombia*.
- Kementerian Kesehatan RI, 2020. *Laporan Kinerja Direktorat Jendral Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit*. pp. 18-20
- Kementerian Kesehatan RI, 2021. *Laporan Perkembangan HIV AIDS & Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMS) Triwulan I Tahun 2021*, Jakarta. pp. 1-3.
- Kusumawati, Diana, 2019. *Tingkat kepatuhan pasien penderita Human Immunodeficiency Virus-Acquires Immune Deficiency Syndrome (HIV/AIDS) dalam mengonsumsi obat Antiretroviral (ARV) di depo rawat jalan Rumah Sakit DR. SAIFUL ANWAR Malang*. Diploma thesis, Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang.
- Ladyani, F., & Kirisaningsih, A, 2019. *Hubungan antara Jumlah CD4 pada pasien yang terinfeksi HIV/AIDS dengan Infeksi Oportunistik di Rumah Sakit Umum Abdul Moeloek Bandar Tahun 2016*. pp. 2.
- Lorenzo C, Ken Williams ; at all. *The National Cholesterol Education Program–Adult Treatment Panel III, International Diabetes Federation, and World Health Organization Definitions of the Metabolic Syndrome as Predictors of Incident Disease and Diabetes*.

- Marshalita, N, 2020. *Gambaran karakteristik pasien HIV/AIDS di RSUD DR.H.Abdul Moelok Bandar Lampung* . pp. 10-11.
- Masriadi, 2021, *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Jakarta, Trans Info Media.
- Nandes P Fani, 2017. *Meta-Analisis Faktor Risiko Diabetes Melitus Di padang*, diploma thesis, fakultas kesehatan masyarakat, Universitas Andalas.
- Natal kristiono, Indri Astuti, 2019. *Mengenal HIV dan AIDS*. p. 1.
- Norma F Fahmi; Nailufar Firdaus; Nivia Putri, 2020. *Pengaruh waktu penundaan terhadap kadar glukosa darah sewaktu dengan metode poct pada mahasiswa Laboratorium Stikes Ngudia Husada Madura*. pp. 1-2.
- PERKENI. *Pengelolaan dan pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021*. Available:<https://pbperkeni.or.id/Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2>.
- Nur Indah Purnama Dewi, 2022. *Studi literatur faktor yang berhubungan dengan kejadian HIV/AIDS pada usia subur*. Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin, pp. 1-2.
- Rakham, M. R. (2017). *Peran Pemerintah Dalam Pencegahan dan Penanggulangan HIV-AIDS di Kabupaten Merauke*. pp. 18-19.
- Rampa, E., Prastyawati, R., & Sinaga, H. (2019). *Pemeriksaan Kadar Ureum dan Kreatinin Pasien HIV yang Mendapatkan Terapi ARV di Puskesmas Harapan Sentani Kabupaten Jayapura Papua*. pp. 1-2.
- Romy Wahyuni, Dewi S, (2019). *Gambaran pengetahuan mahasiswa tentang HIV/AIDS di Universitas Pasir Pengaraian Kabupaten Rokan Hulu*.
- Spritia, 2021. *Terapi Antiretroviral*. Available: <https://spiritia.or.id/portal/artikel/detail/25>.
- Teguh H Karyadi, (2016). *Keberhasilan pengobatan Antiretroviral (ARV) Jakarta* Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- WHO (*World Health Organization*), 2023. *Hiv and Aids* ([HIV and AIDS \(who.int\)](https://www.who.int)).
- WHO. (2020). Latest HIV estimates and update on HIV policies uptake. *Global HIV, Hepatitis and STI Progammes, November, 40*.
- Yasirin, A., Rahayu, S., & Junaidi, S. (n.d.). *latihan senam aerobik dan peningkatan limfosit cd4*. pp. 3-4.