

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, E. K., Rahman, R. I. I. A., Nugrahini, L., & Dewi, L. Y. A. N. (2022). Karakteristik pasien HIV/AIDS koinfeksi tuberkulosis paru di Rumah Sakit XYZ Buleleng. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 6(2), 49–54
- Aditama, T. Y. (2024). Airborne Infection Defence Platform. eJournal Kedokteran Indonesia, 12(1), 1-2.
- AGUSTIN, R. S. (2021). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Ariyanti, D. 2019). *GAMBARAN INFEKSI HIV PADA PENDERITA TB PARU DI UPT PUSKESMAS BREBES TAHUN 2018* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Baedowi, A., Zulfian, Rusmini, H., & Prasetia, T. (2020). Hubungan Jumlah Viral Load Dengan Kejadian TBC Pada Pasien HIV / AIDS. *ARTERI: Jurnal IlmuKesehatan*, 1(3), 233–240.
- Baedowi, A., Rusmini, H., & Prasetia, T. (2020). Hubungan Jumlah Viral Load Dengan Kejadian TBC Pada Pasien HIV/AIDS Yang Mendapatkan Terapi ARV. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(3), 233-240.
- Christanto, A. (2018). Paradigma baru tuberkulosis pada era Sustainable Development Goals (SDGs) dan implikasinya di Indonesia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(1), 57-60.
- EJT, S. M., Zuraida, Z., & Ramadhan, R. M. A. (2019). Prevalensi Tuberkulosis Paru Pada Penderita HIV Di RSKO Jakarta Periode Januari 2016–Desember 2017. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 5(2), 152–161.
- Green, C. W. (2016). HIV dan TB. In *Yayasan spiritia*.
- Hapsah. (2024). Tuberkulosis Paru pada Human Immunodeficiency Virus (HIV). *Jurnal Pandu Husada*, 5(1), 19–26.
- Kusumawati, P. K., Saraswati, L. D., Martini, M., & Hestiningsih, R. (2021). GAMBARAN PENGETAHUAN PETUGAS TB-HIV DALAM PENEMUAN DAN AKSES PENGOBATAN (Studi di Layanan Komprehensif Berkesinambungan di Puskesmas Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(4), 497–503.

- Kusumawati, D.2019). *TINGKAT KEPATUHAN PASIEN PENDERITA HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS-ACQUIRED IMMUNE DEFICIENCY SYNDROME (HIV-AIDS) DALAM MENGIKUTI OBAT ANTIRETROVIRAL (ARV) DI DEPO RAWAT JALAN RUMAH SAKIT DR. SAIFUL ANWAR MALANG* (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang).
- Mulyadi, & Fitrika, Y. (2020). HUBUNGAN TUBERKULOSIS DENGAN HIV/AIDS Correlation between Tuberculosis with HIV/AIDS. *Idea Noursing Journal*, II(2), 162–168.
- MUNTAMAH, U., & Kp, S. (2020). BUKU REFERENSI UNTUK PERAWAT “PEDOMAN PERAWATAN PALIATIF PADA ORANG DENGAN HIV/AIDS (ODHA) DI RUMAH SAKIT”.
- Oktaviana, C. 2019). *HUBUNGAN DUKUNGAN SOSIAL TERHADAP PENEMUAN KASUS TBC PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SAWAH PULO SURABAYA*
- Pangesti, R. D., Massie, A. C., Ardianto, S., & Tirtasari, S. (2024). Laporan Kegiatan Diagnosis Komunitas Dalam Upaya Menurunkan Jumlah Kasus Baru Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Teluknaga. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 321–326.
- Purnamasari, D., Budi, D. T. S., & Paleongan, C. N. (2022). Aspek diagnosis dan tatalaksana pasien koinfeksi human immunodeficiency virus (HIV) dengan tuberkulosis (TB): Tantangan bagi klinisi di daerah perifer. *Jurnal Penyakit Dalam Udayana*, 6(2), 25–30.
- Sari, S. S. (2021). *Kajian Input Konseling HIV/AIDS (Human Immunodeficiency Virus/Acquired Immunodeficiency Syndrome) Di Puskesmas Teladan Medan* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan).(Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya)
- Tejakusuma, I. (2020). *Kota Makassar Kota Makassar*. 15(2), 41–45.Amaliah, N. R., Made, I., & Utama, S. (2020). Korelasi Hasil Basil Tahan Asam dengan Kadar CD4 pada Pasien Koinfeksi HIV-TB di RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 9(9), 100–104
- Widianti, E. (2024). Pendampingan Pencegahan Tubercolusis (ACT Zero TB) dengan Skrining dan Rontgen Thorax di PMA Jamblangan Seyegan Sleman. *Journal of Humanity Dedication*, 2(1), 112-122.
- Wijaya, I. M. K. (2014, December). Infeksi HIV (human immunodeficiency virus) pada penderita tuberkulosis. In Prosiding Seminar Nasional MIPA.

Yuliyanasari, N. (2017). Global Burden Disease “Human Immunodeficiency Virus “Acquired Immune Deficiency Syndrome (HIV-AIDS). *Qanun Medika-Medical Journal Faculty of Medicine Muhammadiyah Surabaya*, 1(01).