

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, N. (2018). Hubungan Gejala Klinis, Luas Lesi Radiologi Dan Pemeriksaan Sputum Bta Dengan Hasil Cd4+ Pada Pasien Koinfeksi Tb-Hiv Di Rs Persahabatan Jakarta. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 12(2), 81–89. <https://jurnal.usk.ac.id/JKS/article/view/3504/3257>
- Aziz, K. K. (2018). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak The Relationship of Exclusive Breastfeeding with the Incidence of Pulmonary Tuberculosis in Children Abstract. *Jurnal InfoKesehatan*, 16(2), 236–24. <https://core.ac.uk/reader/229499840>
- Baedowi, A., dkk (2020). Hubungan Jumlah Viral Load Dengan Kejadian TBC Pada Pasien HIV / AIDS. *ARTERI: Jurnal Ilmu kesehatan*, 1(3), 233–240. <https://arteri.sinergis.org/index.php/arteri/article/download/76/45>
- Dotulong, J., Sapulete, M. R., & Kandou, G. D. (2015). Hubungan faktor risiko umur, jenis kelamin dan kepadatan hunian dengan kejadian penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 3(2). (n.d.). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JKKT/article/download/7773/7336>
- Karima, U. Q., Sudaryo, M. K., & Kiptiyah, N. M. (2017). Prediktor Kejadian TB pada ODHA di Salah Satu RS Pemerintah Bogor, Tahun 2014-2016. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(2), 25–34. [https://www.researchgate.net/publication/331174337\\_Prediktor\\_Kejadian\\_TB\\_pada\\_ODHA\\_di\\_Salah\\_Satu\\_RS\\_Pemerintah\\_Bogor\\_Tahun\\_2014-2016](https://www.researchgate.net/publication/331174337_Prediktor_Kejadian_TB_pada_ODHA_di_Salah_Satu_RS_Pemerintah_Bogor_Tahun_2014-2016)
- Kenedyanti, E., & Lilis Sulistyorini. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162. <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/view/3400/3881>
- Kristini, T., & Rana Hamidah (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/viewFile/5830/4856>
- Kumar, A. Et al (2014). Determinants of quality of life among people living with HIV/AIDS: A cross sectional study in central Karnataka, India. *International Journal of Medical Science and Public Health*, 3(11), 1413. [https://www.academia.edu/120912094/Determinants\\_of\\_quality\\_of\\_life\\_among\\_people\\_living\\_with\\_HIV\\_AIDS\\_A\\_cross\\_sectional\\_study\\_in\\_central\\_Karnataka\\_India](https://www.academia.edu/120912094/Determinants_of_quality_of_life_among_people_living_with_HIV_AIDS_A_cross_sectional_study_in_central_Karnataka_India)

- Lestari, N. P. W. A. dkk. (2022). Perbedaan usia dan jenis Kelamin Terhadap Ketuntasan Pengobatan TB Paru di Puskesmas di kota kupang. *Cendana Medical Journal*, 10(1), 24-31. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/download/6802/3648>
- Mansur, N., Dwi Handoko & Ismail Rahman (2023). Karakteristik Pasien Koinfeksi TB-HIV di RSUD Dr. H. Chasan Boesoirie Ternate Periode 2018-2021. *COMSERVA: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 3(5), 1702. <https://comserva.publikasiindonesia.id/index.php/comserva/article/download/941/1194/9751>
- Marlinae, L., Et.al (2019). *Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Paru Anak Berbasis Android Designing of Behavioral Pattern on Medication Adherence Patient of Children With Tuberculosis Based Android.* 141–155. <https://semnaskes.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/semnaskes-2019/article/download/34/2>
- Andri j. dkk (2020). PENATALAKSANAAN PENGobatan TUBERCULOSIS PARU. *SELL Journal*, 5(1), 55. <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JKA/article/download/1396/1140>
- Nyoko, Y. O., Maria Kareri Hara & Umbu Putal Abselian (2016). Karakteristik penderita HIV/AIDS di Sumba Timur tahun 2010-2016. *Jurnal Kesehatan Primer*, 1(1), 4–15. <https://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/jkp/article/view/21/20>
- Owens, D. K., et.al (2019). Screening for HIV Infection: US Preventive Services Task Force Recommendation Statement. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 321(23), 2326–2336 <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2735345>
- Sehat Negeriku, Kemenkes RI (2022). Menkes Budi Minta 90% Penderita TBC Dapat Terdeteksi di 2024. Bali. Kemenkes RI <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220909/5541046/menkes-budi-minta-90-penderita-tbc-terdeteksi-di-2024/>
- Rosamarlina, dkk (2016). Profil Pasien Suspek Koinfeksi TB pada HIV di Rumah Sakit. *The Indonesian Journal of Infectious Disease*, 3(1), 14–21. <https://ijid-rspisuliantisaroso.co.id/index.php/ijid/article/download/28/27>
- Sari, G., Sarifudin & Tri Setyawati (2022). Tuberkulosis Paru Post WODEC Pleural Efusion: Laporan Kasus. *Jurnal Medical Profession*, 4(2), 174–182. <https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/medpro/article/view/761/420> .
- Widyastuti, dkk (2018). Gambaran Epidemiologi Penyakit Tuberkolusis Paru (TB Paru) Di Kabupaten Indramayu. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu*

<https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/view/911/pdf>

WHO. (2019). *Tuberculosis & HIV*. Retrieved from WHO: <https://www.who.int/teams/global-hiv-hepatitis-and-stis-programmes/hiv/treatment/tuberculosis-hiv>

Zuraida, Z., dkk (2022). Gambaran Infeksi Oportunistik Tuberkulosis Pada Pasien Suspect HIV Di Rumah Sakit Tk II Moh. Ridwan Meuraksa Jakarta Timur. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 8 (2), 178-187. <https://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/article/view/1197/1006>