

DAFTAR PUSTAKA

- Afiat, N., Mursyaf, S., & Ibrahim, H. (2018). Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4, No 1.
- Amelia, D. (2021). *INTERVENSI HEALTH COACHING DALAM MENINGKATKAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PENCEGAHAN PENULARAN TUBERKULOSIS*. 4, 383–396.
- Aprianawati, E. (2018). Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun Oleh : ENDAH APRIANAWATI. *Skripsi*.
- Aryani, A. A., Wardani, F. L. K., & Rahardjo, S. (2022). Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Kebasen, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 56–62. <https://doi.org/10.52022/jikm.v14i2.333>
- Budi, D. R. R. ., Amirus, K., & Perdana, A. A. (2021). The Relationship Between Physical Home Environment And Pulmonary Tuberculosis At Kuala Tungkal II Health Center, Jambi. *PRIME Saelmakers Health Journal*, 4(2), 230–240. <https://doi.org/10.32524/jksp.v4i2.270>
- Dafriani, P., Nofia, V., Elsa, F., & Kurnia, P. (2022). *Analisis Faktor Lingkungan Pada Pasien TB Paru di Puskesmas Muara Siberut Selatan Kepulauan Mentawai Analysis of Environmental Factors in Pulmonary TB Patients in Puskesmas Muara Siberut Selatan Mentawai Islands*. 6(1), 27–33.
- Damayati, D., Susilawaty, A., & Maqfirah. (2018). Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Higiene*, 4(2), 121–130.
- Darmawati, E. (2019). *Program studi ilmu kesehatan masyarakat stikes aufa royhan padangsidimpuan 2019*.
- Dhiu, M. E., Adu, A. A., & Doke, S. (2022). *Factors Associated Between House Sanitation Conditions and Incidence of Tuberculosis in Waepana Village Soa District Ngada Regency*. 4(2), 90–100.
- Dhonna Anggreini M.Kes. (2022). *Penerbit STIKes Majapahit Mojokerto BUKU AJAR*.
- Gohil, K. J., Patel, J. A., & Gajjar, A. K. (. (2010). *Pharmacological Review on Centella asiatica : A Potential Herbal Cure-all*. October.

- Hasjim, S. K. (2019). *Fakto Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Garuda Kota Bandung Tahun 2019*.
- Irianti, T., S. U. T. Pratiwi, Kuswandi, N. Tresnaasih, D. Cahya, Fatmarahmi, & Y. Paramitha. (2018). Aktivitas anti-tuberkulosis ekstrak etil asetat daun kenikir (*Cosmos caudatus* H.B.K) dan daun sendok (*Plantago major* L.) secara in vitro. *Traditional Medicine Journal*, 23(1), 1–8.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019).
- Magfirah, L. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi-Fraksi Etanol dari Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*, L.) Terhadap Bakteri *Mycobacterium tuberculosis*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Makkawaru, A. I., Yunita, E., Program, M. P., Medicine, R., & General, A. (2019). Tb Miliary Disease on Nasofaring Carcinoma case. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 1(1), 1–6.
- Mardianti, R., Muslim, C., & Setyowati, N. (2020). Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(2), 23–31. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/naturalis/article/view/13502/pdf>
- Masturoh, I., & Tamesvari, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (2018th ed.).
- Ningsih, F., Ovany, R., Keluarga, P., Upaya, D., Penularan, P., Paru, T., Raya, P., & Tengah, K. (2019). *HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN KELUARGA DENGAN UPAYA PENCEGAHAN PENULARAN TUBERCULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA UPT PUSKESMAS PAHANDUT The Relationship of Family Knowledge With the Prevention of Tuberculosis Transmission Lungs In the Working Area of the Health*.
- Nugroho, K. P. A., Fretes, F. De, & Puspitasari, M. R. (2020). Upaya Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Lor Kota Salatiga. *Bali Health Journal*, 4(1). <http://ejournal.unbi.ac.id/index.php/BHJ/article/view/165>
- Pamungkas, N. S. (2018). Hubungan antara kondisi fisik lingkungan rumah dan riwayat penyakit dengan kejadian TBC di wilayah kerja Puskesmas Balerejo. *Skripsi*, 1–19. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/3220/1/Jumriana.pdf>
- Perdana, A. A., & Putra, Y. S. (2018). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang, Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 46. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i1.739>

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/C/2011 *tentang Pedoman Penyehatan udara dalam Ruang Rumah.*
- Pradita, E. R., Suhartono, & Dewanti, N. A. Y. (2018). Kondisi Faktor Fisik Rumah Yang Terkait Dengan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 94–103. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Pramono, J. S. (2021). Tinjauan Literatur : Faktor Risiko Peningkatan Angka Insidensi Tuberkulosis. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 16(1), 106–113. <http://ojs.poltekkes-medan.ac.id/pannmed/article/view/1006>
- Purnama, S. G. (2017). *DASAR-DASAR KESEHATAN LINGKUNGAN*. 1–161.
- Rahayu, S., & Sodik, M. A. (2018). Pengaruh Lingkungan Fisik Terhadap Kejadian TB Paru. *STIKes Surya Mitra Husada*, 53(1), 59–65.
- Rendeng, E. F., Kepel, B. J., & Manampiring, A. E. (2020). Uji Anti Mycobacterium Ekstrak Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis L.*) sebagai Tumbuhan Obat Anti Tuberkulosis. *Jurnal Biomedik*, 12(1), 48–53. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/index48>
- Rimporok A, Budiarmo F, & Fatimawali. (2020). Uji anti bakteri ekstrak daun tanaman Kaki kuda (*Centella asiatica L. Urban*) sebagai tumbuhan obat anti tuberkulosis. *Jurnal Biomedik*, 12(1), 31–37. <https://doi.org/10.35790/jbm.12.1.2020.27003>
- Romadhan S, S., Haidah, N., & Hermiyanti, P. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2). <https://doi.org/10.31602/ann.v6i2.2680>
- Sari, T. A. P. (2020). *Potensi Aktivitas Anti-Tuberkulosis Ekstrak Daun Pegagan (Centella Asiatica L . Urban) dalam Menghambat Pertumbuhan Mycobacterium Tuberculosis Pendahuluan*. 12, 878–888. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.429>
- Setiawati, R. M. (2014). *PENGARUH VARIASI KOMPOSISI TANAMAN DELIMA (Punica granatum Linn) TERHADAP SIFAT FISIS MEMBRAN KOMPOSIT SKRIPSI Oleh : RIRIN MEGA SETIAWATI.*
- Simatupang, M. M., Tjahjani, S., Utami, B., & Hermawati, E. (2019). Analisis Pengaruh Berbagi Ruangan Tidur Terhadap Gejala Tb Pada Kontak Serumah Penderita. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 9(2), 176–190. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/kesehatan>

- Sulistio, A. D. (2021). Pemanfaatan Daun Pegagan (*Centella asiatica*) menjadi Olahan Keripik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat MIPA Dan Pendidikan MIPA*, 5(2), 125–130.
- Tajung, L. A., & Tanjung, S. W. (2021). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Khalifah. *Journal of Information Technology and Accounting Vol.*, 4(2), 78–84.
- Vidyastari, Y. S., & Cahyo, K. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi pencapaian target CDR (Case Detection Rate) oleh koordinator P2TB dalam penemuan kasus di Puskesmas Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 535–544.
- Yakin, N. A. (2021). HUBUNGAN PENGETAHUAN TUBERKULOSIS PARU DENGAN PENCEGAHAN PENULARAN TUBERCOLOSIS PARU PADA KELUARGA. *Skripsi*, 6.
- Yanti, B. (2021). Penyuluhan Pencegahan Penyakit Tuberculosis (Tbc) Era New Normal. *Martabe : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 325. <https://doi.org/10.31604/jpm.v4i1.325-332>
- Yigibalom, N., Sulistiyani, S., & Nurjazuli, N. (2019). Faktor Risiko Kebiasaan Tinggal di Rumah Etnis dan Membuang Dahak Sembarang pada Kejadian TB Paru Di Kabupaten Jayawijaya, Papua. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.1.1-7>
- Yosua, M. I. (2018). *HUBUNGAN KONDISI LINGKUNGAN RUMAH DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS (TB) PARU Relationship With House Environmental Conditions Event Of Tuberculosis (TB) Lungs Abstrak*.
- Yusran, Ilyas, A., & Saleh, H. A. (2016). Bioaktivitas Ekstrak Metanol Daun Pegagan (*Centella Asiatica L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Mycobacterium Tuberculosis*. *Al-Kimia*, 4(1), 54–61. <https://doi.org/10.24252/al-kimia.v4i1.1456>
- Zabir, R. A. (2018). *UJI AKTIVITAS PENGHAMBATAN EKSTRAK ETANOL DAUN DELIMA (PunicagranatumL.) TERHADAP BAKTERI Mycobacterium tuberculosis*.
- Zabir, R. A. (2022). *AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN DELIMA (Punica granatum L.) DAN KERAGAMAN GENETIK BERDASARKAN MARKA RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHIC DNA*. 1–189.
- Zanita. (2019). Penatalaksanaan TB Paru. *Jurnal Kesehatan*, 53(9), 1689–1699. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1362/4/BAB II.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1362/4/BAB%20II.pdf)

Zuidah. (2021). Pengaruh Promosi Kesehatan terhadap Perilaku Pencegahan dan Pengobatan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Batu Tunggal Labuhan Batu Utara Kecamatan Na Lx/X Kabupaten Labuhanbatu Utara Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (JURKESMAS)*, 1(1), 14–25. <https://doi.org/10.53842/jkm.v1i1.8>

Zuraidah, A., & Ali, H. (2020). Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Bta Positif Di Wilayah Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.37676/jnph.v8i1.1004>