

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Ayu Wulandari, Nurjazuli, M. S. A. (2015). Faktor Risiko dan Potensi Penularan Tuberkulosis Paru di Kabupaten Kendal , Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14. <https://doi.org/10.1299/kikaic.57.382>
- Aja, N., Ramli, R., & Rahman, H. (2022). Penularan Tuberkulosis Paru dalam Anggota Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(1), 78–87.
- Anggeriani, R. (2014). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Terhadap Pemberian Imunisasi HB-0 (Usia 0-7 Hari) di Puskesmas Makrayu. *Jurnal Kesehatan Abdurahman Palembang*.
- Asarekha Adjane Annisawati., SE., MBA Aulia Qurata Ayuninda., S. T. . (2019). Pengaruh Sikap dan Persepsi Konsumen Terhadap Minat Menggunakan Aplikasi KAI Access di PT Kereta Api Indonesia Dengan Menggunakan Pendekatan Technology Accpetence Model (TAM). *Jurnal Bisnis Dan Pemasaran*, 9.
- Ayu Riana Sari, F. R., Wulandari, A., Pujianti, N., Laily, N., Vina, Anhar, Y., Anggraini, L., Azmiyannoor1, M., Ridwan, A. M., & Muddin, F. I. I. (2020). Perilaku Pencegahan Covid-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*.
- Budi, A. S., & Tuntun, M. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan

Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Positif Pada Pasien Rawat Jalan Di UPT Puskesmas Wonosobo Kabupaten Tanggamus Factors Associated To The Incidence Of Smear-Positive Pulmonary Tuberculosis In Outpatient In UPT Puskesmas. *Urnal Analisis Kesehatan*, 5(5), 566–573.

Dewi Andriani, Sukardin, Rahmani Ramli, N. I. (2020). Pengetahuan dan Sikap Keluarga Dengan Pencegahan Penularan Penyakit Tuberculosis (TBC) Di Wilayah Kerja Puskesmas Penana'e Kota Bima. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 10.

<https://journals.stikim.ac.id/index.php/jiiki/article/view/589/476>

Dewi setyoningsih. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Nifas Terhadap Kontrasepsi MAL. *Naskah Publikasi*.

Dinas kesehatan kota samarinda. (2021). *Kasus TB tahun 2021*.

Dinkes kaltim. (2019). *Profil kesehatan Tahun 2018*.

Dinkes kaltim. (2020). *Profil Kesehatan Tahun 2019*.

Dinkes Kota Samarinda. (2020). *Kasus TB Tahun 2020*.

Dotulong, J. F. ., & Margareth R. Sapulete, G. D. K. (2015). Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian PenyakitTB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*.

Dr. h. masriadi, s.km., s.pd.i., S. kg. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular. In *Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA* (Vol. 109, Issue 1).

- Garry, E., Weraman, P., & Ndoen, H. I. (2021). *Relationship of Knowledge and Attitude to Pulmonary Tuberculosis Prevention Behavior in Home Contact in Batuputih Health Center Working Area in 2020*. 3(4), 470–480.
- Halin, H. (2018). Jurnal EcoMent Global Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan Semen Baturaja di Palembang Pada PT Semen Baturaja (Persero) Tbk. *Jurnal EcoMent Global*, 3, 79–94.
- Husnaniyah, D. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Harga Diri (Self Esteem Penderita Tuberculosis paru di Wilayah Eks Kawedanan Indramayu. *Kesehatan Indra Husada*, 5.
- Izzati, S., Basyar, M., & Nazar, J. (2013). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Jangid, V. K., Agrawal, N. K., Yadav, G. S., Shubham, P., & Mathur, B. B. (2016). Knowledge and awareness of the tuberculosis in tuberculosis patients at a tertiary care centre in North West Rajasthan, India. *National Journal of Community Medicine*, 7(4), 262–268.
- Kemenkes RI, 2019. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. 45(45), 95–98.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Profil kesehatan indonesia 2020. In *IT - Information Technology* (Vol. 48, Issue 1). <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium

Tuberkulosis dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>

Kenre, I., Ikhwan, & Wati, E. (2017). Faktor yang Berhubungan Dengan Motivasi Keluarga Dalam Pencegahan Penularan Penyakit TB. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 6.

Lamria Pangaribuan, Kristina, Dian Perwitasari, Teti Tejayanti, D. B. L. (2020). *faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian tuberculosi pada umur 15 Tahun ke atas di Indonesia*. file:///C:/Users/ASUS X441M/Downloads/2594-Article Text-21953-1-10-20200505.pdf

Lis Ayu Widari, Zulfhazli, O. M. R. A. (2018). Analisis Pengaruh Keselamatan dan Kesehatanb Kerja (K3) Terhadap Kinerja Pekerja Konstruksi (Studi kasus Proyek The Manhattan Mall and Condominium). *Teras Jurnal*, 8.

Mahmudah, U., Cahyati, W. H., & Wahyuningsih, A. S. (2013). Determinasi Penyakit Tuberkulosis Di Daerah Pedesaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 113–120.

Nur, A., Rismawati, Nur, Masyarakat, Kesehatan, F., Palu, Muhammadiyah, U., Kerja, Masa, Kapas, Debu, P., Period, Work, Exposure, & Dust, C. (2020). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru pada Pekerja Pembuat Kasur di Desa Dalaka Wilayah Kerja Puskesmas Toaya Kabupaten Donggala Risk Factors of Lung Tb Events in Mattress Workers in Dalaka Village , Toaya Public Health

- Center Work Area , Donggala Rege. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 03(02), 63–68.
- Pambudi, H. A., Yusanti, W., & Raharjo, S. B. (2019). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Keluarga Tentang Tuberculosis Paru dengan Penggunaan Masker Medis*. 3.
- Pramono, J. S., & Wiyadi, W. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian dengan Prevalensi Tuberculosis di Kecamatan Sungai Kunjang Kota Samarinda. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(1), 42. <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.1.2021.42-51>
- Pranda, V., Andatani, N., & Inggriyani, C. G. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Angka Kejadian Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB) di RSUDZA Banda Aceh. *Jurnal Penelitian Nanggroe Medika*, 1(4), 7–13.
- Rachmaniyah, S.KM, M. K. (2017). *Sanitasi dan kualitas Bakteriologi Udara Rumah Penderita TB Paru*. <https://kesling.poltekkesdepkes-sby.ac.id/wp-content/uploads/2020/06/MONOGRAF-TB-PARU-1.pdf>
- Rahmaniati, R., & Apriyani, N. (2013). *Sosialisasi Pencegahan Penyakit TBC Untuk Masyarakat Flamboyan Bawah di Kota Palangkaraya*. 3, 47–54.
- Ramadhany, S., Achmad, H., Singgih, M. F., Ramadhany, Y. F., Inayah, N. H., & Mutmainnah, N. (2020). A review: Knowledge and attitude of society toward tuberculosis disease in soppeng district. *Systematic*

Reviews in Pharmacy, 11(5), 57–62.

<https://doi.org/10.31838/srp.2020.5.10>

Sari, M. T., Haflin, H., & Rahmadiyah, D. (2020). Karakteristik dan Upaya Pencegahan Penularan Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 692.

<https://doi.org/10.33087/jjubj.v20i2.1009>

sugiyono. (2017). Pengaruh City Branding “a Land of Harmony” Terhadap Minat Berkunjung Dan Keputusan Berkunjung Ke Puncak, Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)* 1,2, 3(3), 71. <https://doi.org/10.31955/mea.vol4.iss1.pp67>

Syukur, S. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TBC Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bolangitang. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 4(1), 1–8.

Tri Dewi Kristini, & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA*, 15.

Tri Dewi Kristini, R. H. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA*, 15.

<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/5830/4856>

Ulfa, F., Woro Kasmini Handayani Epidemiologi dan Biostatistik, O., & Ilmu Kesehatan Masyarakat, J. (2018). *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT KEJADIAN DEMAM*

TIFOID DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAGIYANTEN Info Artikel. 2(2), 227–238. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>

Wanma, F. R., Putra, K. P., & Nusawakan, A. W. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Pencegahan Tuberkulosis Di Distrik Meyado, Kabupaten Teluk Bintuni, Papua Barat. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2).
<https://doi.org/10.30651/jkm.v5i2.5746>

Wenas, A. R., Kandou, G. D., & Rombot, D. V. (2015). Hubungan Perilaku Dengan Kejadian Penyakit TB Paru Di Desa Wori Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 3(2), 82–89. <file:///E:/Downloads/downloads/7776-15359-1-SM.pdf>

Werdhani, R. A. (2014). Patofisiologi, Diagnosis, dan Klasifikasi Tuberculosis. *Journal Ilmu Kedoktera Komunitas. Okupasi, Dan Keluarga*, 180, 15–22.
<https://doi.org/10.1016/j.chemphyslip.2013.12.004>

World Health Organization. (2019). *Global Tuberculosis Report*.

Zatihulwani, E. Z., Aryani, H. P., & Soelistyo, A. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Keluarga dengan Sikap Pencegahan Penularan Tuberculosis Paru. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*.