

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agista, I. P. (2017). Studi Pelayanan Program Keluarga Berencana Di Puskesmas Air Putih Kota Samarinda. *Journal Administrasi Negara* Volume 5, (Nomor 3 ) 2017: 6198-621
- Agustin, Y. (2018). Studi Fenomenologi: Faktor Terjadinya Kekambuhan TB Paru di Wilayah Kecamatan Pontianak Utara Tahun 2015. *ProNers*, 3(1).
- Apriyani, E. M. M., & Habibi, M. (2018). Pengaruh Pencahayaan dan Riwayat Merokok Terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Temindung Kota Semarinda Tahun 2018. *J Kesmas Uwigama*, 4(2), 53-60.
- Azzahra, Z. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Muliorejo Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang Tahun 2017 (Doctoral dissertation).
- Damayati, D. S., Susilawaty, A., & Maqfirah, M. (2018). Risiko kejadian TB paru di wilayah kerja puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Higiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 121-130.
- Delyuzir, R. D. (2020). Analisa rumah sederhana sehat terhadap kenyamanan ruang (studi kasus: rumah tipe 18/24, 22/60, 36/72 di DKI Jakarta). *Arsitekta: Jurnal Arsitektur dan Kota Berkelanjutan*, 2(02), 15-27.
- Diana, P. (2020). Prevalensi Penderita Tuberkulosis Paru Berdasarkan Fase Pengobatan di RSUD Pariaman Tahun 2017-2019 (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).

- Fitriani, H. U. 2020. Perbedaan Kualitas Ventilasi, Pencahayaan Alami dan Kondisi Dinding Rumah Pada Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kabupaten Kediri. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol.12 No. 1 , 39-47.
- Iwan, N (2017). Kualitas Pelayanan Peserta BPJS di Puskesmas Air Putih Kecamatan Samarinda. *Journal Administrasi Negara*, 6856-6868.
- Kepmenkes, R. I. No. 829/Menkes. SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. Jakarta: Departemen Kesehatan RI, 1999.
- Kenedyanti, E 2017, ‘Analisis Kondisi Fisik Rumah, Perilaku, Keberadaan Mycobacterium tuberculosis dengan Kejadian TB paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo, Kecamatan Mulyorejo, Kota Surabaya’, Skripsi Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia.
- Mariana, D. (2018). Kepadatan hunian, ventilasi dan pencahayaan terhadap kejadian Tb paru di wilayah kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(2).
- Monintja, N. G., Warouw, F., & Pinontoan, O. R. (2020). Keadaan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 93-99.
- Muslimah, D. D. L. (2019). Keadaan lingkungan fisik dan dampaknya pada keberadaan Mycobacterium tuberculosis: Studi di wilayah kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya. *Jurnal kesehatan lingkungan*, 11(1), 26-34.

Novianti, N., Pribadi, D., & Saputra, R. A. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Pulmonary TB Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Informatika*, 5(2), 228-236.

Oktavia, Eliya Malika, (2018), Pengaruh Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru, STIKes Surya Mitra Husada. <https://osf.io/wskb6/download>

Permenkes RI. 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077 . Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Purnama, S. G, 2017, Diktat Kuliah Penyakit Berbasis Lingkungan, dibaca tanggal 24 Oktober 2018,

Putri, A. M., Thohari, I., & Sari, E. (2022). Kondisi fisik rumah (jenis dinding, jenis lantai, pencahayaan, kelembaban, ventilasi, suhu, dan kepadatan hunian) mempengaruhi kejadian penyakit tuberkulosis di wilayah kerja Puskesmas Krian Sidoarjo tahun 2021. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20(1), 22-28.

Romadhan, 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 (e-Journal)*, 6(2).

Sari, I. D., Mubasyiroh, R., & Supardi, S. (2016). Hubungan pengetahuan dan sikap dengan kepatuhan berobat pada pasien TB paru yang rawat jalan di Jakarta tahun 2014. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 26(4), 243-248.

Siagian, M., Ginting, R., & Sibuea, D. C. (2021, September). Apakah faktor fisik rumah berhubungan dengan kejadian tuberkulosis paru?. In Prosiding Forum Ilmiah Berkala Kesehatan Masyarakat (pp. 76-82).

Yuliani, D. R., & Anwar, M. C. (2017). Hubungan Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Dan Kontak Penderita Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Jatilawang Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(4), 486-493.

Zulkarnain, T. M. Hubungan Status Rumah Sehat dan Perilaku Penghuni dengan Kejadian Tuberculosis Paru Tahun 2020 (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Asembagus Kabupaten Situbondo) (Doctoral dissertation, Fakultas Kesehatan Masyarakat).