

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Nona. (2017) *Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Tuberkulosis*. STIKES Insan Cendekia Medika, Bojonegoro
- Anggi, Nuraini. (2015). Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bobotsari Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 3 Nomor 1*
- Anindita. (2017). *Pengaruh Merokok Terhadap Kejadian Konversi Sputum Pada Penderita Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta. Rineka Cipta
- Azhar, K. (2013). Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan prevalensi TB Paru di Provinsi DKI Jakarta, Banten, dan Sulawesi. *Media Litbangkes*
- Hidayat, Aziz. (2007). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta. Salemba Medika
- Dawile, Greis., Ricky C., Sondakh, Franckie R.R.M. (2013). *Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tobelo Kabupaten Halmahera Utara*
- Dinas Kesehatan DKI Jakarta. (2002). *Tuberculosis Paru (TB Paru) Pencegahan dan Pengobatan*. Jakarta, 2002
- Dinas Kesehatan Sumenep. (2016). *Profil Kesehatan Kabupaten Sumenep Tahun 2017*. Sumenep
- Dinas Kesehatan Sumenep. (2017). *Profil Kesehatan Kabupaten Sumenep Tahun 2018*. Sumenep
- Ditjen PPM dan PL. (2002). *Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat*. Jakarta. Departemen Kesehatan RI
- Fatimah, Siti. (2008). *Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Di Kabupaten Cilacap (Kecamatan : Sidareja, Cipari, Kedungreja, Patimuan, Gandrungmangu, Bantarsari)*. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang
- Ihram, Muhammad Andi. (2013). *Hubungan Tingkat Sirkulasi Oksigen dan Karakteristik Individu dengan Kejadian TB Paru pada Kelompok Usia Produktif di Puskesmas Pondok Pucung tahun 2013*

- Iwan, S.B., Yustini, Ardillah., Indah P.S., dan Dwi Septiawati. 2018. Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 17 (2), 2018, 87 – 94. 10.14710/jkli.17.2.87-94
- Kemenkes RI. (2016). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kemenkes RI. (2017). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kemenkes RI. (2018). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kemenkes RI. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberculosis*. (2011). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan 2011
- Lovita, Nila. (2019). *Kondisi Fisik Rumah Penderita Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sedati Kecamatan Sedati Kabupaten Sidoarjo Tahun 2019*. Poltekkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya
- Lusiana, Eva. (2019). *Hubungan Kebersihan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Anak Balita*. Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Sehat PPNI Mojokerto
- Masriadi. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok. Kharisma Putra Utama offset
- Mawardi., Indah Meilya. (2014). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Dadahup Kecamatan Dadahup Kabupaten Kapuas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNISKA, Volume 1*
- Mukono. (2000). *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya. Airlangga University Press
- Mundiatun, Daryanto. (2018). *Sanitasi Lingkungan (Pendidikan Lingkungan Hidup)*. Yogyakarta. Penerbit Gava Media
- Murfikin, Fakhmi., Dewi, Ari., dan Woferst, Rismadefi. (2017). *Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo*. Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau
- Nizar, Muhammad. (2017). *Pemberantasan dan Penanggulangan Tuberculosis*. Yogyakarta. Gosyen Publishing

- Nur, Apriliani,. Umi, Rahayu,. Narwati. (2020). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit TBC Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Kota Surabaya Tahun 2019. *GEMA Kesehatan Lingkungan, Volume 18 Nomor 1*
- Notoatmodjo, S. (2012). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 67 tahun 2016 *Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*
- Perdana, A.P dan Yolana S.P. (2018). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang. Lampung. *Jurnal Kesehatan (Volume 9, Nomor 1, April 2018), Halaman 46-50*
- Safira, Kusuma,. Raharjo, M,. Nurjazuli. (2015). Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Gondanglegi Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 3 Nomor 1*
- Sarudji, Didik. (2010). *Kesehatan Lingkungan*. Bandung. Karya Putra Darwati
- Sinta, Novel. (2011). *Ensiklopedi Penyakit Menular dan Infeksi*. Yogyakarta. Familia Pustaka Keluarga
- Sri, Pamalia. (2019). *Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian TB Paru BTA (+) di 10 Desa Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2019*. Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Aceh
- Trisnaini, Inoy,. Sunarsih, Elvi,. & Darmawati, Ayu. (2016). Hubungan Faktor Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Insiden Pneumonia Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Kota Metro. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, Volume 7*
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis*. Jakarta. Penerbit Erlangga