

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggie Mareta Rosiana, (2013). Hubungan antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang* Volume 2, Nomor 1, Tahun 2012
- Aprianawati, E. (2018). *Pengaruh Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun*. Skripsi. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun
- Ayunah, Y. (2008). *Pengaruh Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Positif Di Kecamatan Cilandak Kota Administratif Jakarta Selatan Tahun 2008*. Skripsi Ilmiah. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Batti. (2013). Analisis Pengaruh Antara Kondisi Ventilasi Kepadatan Hunian, Kelembaban Udara, Suhu, Dan Pencahayaan Alami Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Wara Utara Kota Palopo. *Jurnal Kesehatan*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Dawile, Greis. (2014). “Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tobelo Kabupaten Halmahera Utara”. Fakultas Kesehatan Masyarakat universitas Sam Ratulangi.
- Depkes RI. (1999.) Kepmenkes RI No. 829/Menkes/SK/VII/1999. Persyaratan Kesehatan Perumahan. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Depkes RI. (2002). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Cetakan Kedelapan. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2016). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2016*. Surabaya : Dinas Kesehatan Jawa Timur
- Dinas Kesehatan Kabupaten Probolinggo, (2019). *Profil Dinas kesehatan Kabupaten Probolinggo tahun 2019*.
- Gedung, A., & Media, G. (2012). *Angsa Merah Jurnal Tuberkulosis ( TB )*. 709.
- Imaduddin, D., & Setiani, O. (2019). Pengaruh Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(3), 8–14.
- Kementrian Kesehatan RI. (2021). *InfoDatin TB*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kepmenkes. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan*. Jakarta

- Kurniasari, R . Suhartono. Cahyo, K. (2012). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Baturetno Kabupaten Wonogiri. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol.11. No.2
- Muslimah Lestari, D.D (2019). Keadaan Lingkungan Fisik Dan Dampaknya Pada Keberadaan *Mycobacterium Tuberculosis*: Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya.
- Jurnal Kesehatan Lingkungan. Volume 11. Nomor 1. Online <https://ejournal.unair.ac.id/jkl/article/download/9202/6671>. (Diakses 8 Mei 2020)
- Moha, S.R. (2012). *Pengaruh Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Di Desa Pinolosian, Wilayah Kerja Puskesmas Pinolosian Kecamatan Pinolosian Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan Tahun 2012*. [Tesis Ilmiah]. Gorontalo : Universitas Gorontalo.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- N. Monintja, F. Warouw, and O. R. Pinontoan (2020) “Hubungan antara keadaan fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru,” *Indones. J. Public Heal. Community Med.*, vol. 1, no. 3, pp. 94– 100, 2020.
- Nuraini, A. (2015). Pengaruh Karakteristik Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Bobotsari Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(1), 482–491.
- Permenkes. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011. Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah Jakarta*
- Putra, Niko Riandra. (2011). *Pengaruh Perilaku dan Kondisi Sanitasi Rumah dengan Kejadian TB Paru di Kota Solok Tahun 2011*. Skripsi. Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Rosiana, AM. (2012). Pengaruh Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang*.
- Rukmini dan Chatarina. (2011). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian TB Paru Dewasa di Indonesia (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* Vol. 14, No. 4, Oktober 2011: 320-331.
- Sambera, R., & Hamisah, I. (2019). Studi Pengaruh Antara Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Penderita TB Paru BTA di Aceh Selatan. *Jurnal Kesehatan. Serambi Engineering*, 406- 415
- Sanropie Djasio. (2005). *Pengawasan Penyehatan Lingkungan Pemukiman* . Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Soemantri, Irman. (2008). *Keperawatan Medikal Bedah: Asuhan Keperawatan Pasien*

Dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Salemba Merdeka. Jakarta.

Syafri, Amalia Kartika, Giat Purwoatmodjo, Sri Darnoto. (2015). Pengaruh Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak Boyolali. *Jurnal Kesehatan*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wulandari, Agustina Ayu. Nurjazuli, M. Sakundarno Adi. 2015. Faktor Risiko dan Potensi Penularan Tuberkulosis Paru di Kabupaten Kendal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Jawa Tengah. Vol. 14 No. 1 April 2015.