

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggie Mareta Rosiana. (2013). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Unnes Journal Of Public Health*, 2(1) : 2252-6781.
- Apriliasari, R., Retno, H., Martini, & Udiyono, A. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru (Studi Di Seluruh Puskesmas Di Kabupaten Magelang), *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1) : 2356-3346.
- Budiman Chandra. (2006). *Pengantar kesehatan lingkungan*. Jakarta : Buku kedokteran EGC.
- Damayati santy, D., Andi, S., & Maqfirah. (2016). Risiko Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Higiene*, 4(2): 2541-5301.
- Dawile, G., Sondakh, R. C., Maramis, F. R. R. (2013). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tobelo Kabupaten Halmahera Utara. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 1–8.
- Dewi, Erlin. Fitria., Suhartono, & Adi, Mateus. Sakundarno. (2016). Hubungan Faktor Lingkungan Rumah dengan Kejadian TB Paru di Kota Magelang, *Jurnal kesehatan masyarakat*, 4 (2) : 2356-3346.
- Dinas Kesehatan Mamuju Tengah. (2018). *Data tuberkulosis dan rumah sehat Kabupaten mamuju tengah*. Topoyo
- Dinas Kesehatan Sulawesi Barat. (2019). *Data tuberkulosis Provinsi sulawesi barat*. Mamuju.
- Evin Kenedyanti, & Sulistyorini, L. (2017). Analisis *Mycobacterium Tuberculosis* Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2).
- Gould, D., & Christine Brooker. (2003). *Mikrobiologi Terapan Untuk Perawat*. Jakarta: EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Penanggulangan tuberkulosis*. Jakarta

- Kementerian Kesehatan RI. (1999). *Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Pedoman penyehatan udara dalam ruang rumah*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Tuberkulosis*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Profile Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Ministry of Health Indonesia*. Jakarta. [http://www.depkes.go.id/resources/profil\\_kesehatan\\_indonesia\\_2018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/profil_kesehatan_indonesia_2018.pdf). diakses 17 Maret 2019.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2011). *Modul Rumah Sehat*. Bandung
- Kurniasih, T., Triyantoro, B., & Widyanto, A. (2016). Hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian tb paru di wilayah kerja puskesmas kalibagor kabupaten banyumas tahun 2016. *Keslingmas*, 35 : 152-277
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi penyakit menular*. Depok: Rajawali Pers.
- Muslimah Lestari, D. D. (2019). Keadaan lingkungan fisik dan dampaknya pada keberadaan *Mycobacterium tuberculosis* : studi di wilayah kerja puskesmas perak, *Jurnal kesehatan lingkungan*, 11(1) : 1829-7285.
- Najmah. (2016). *Epidemiologi penyakit menular*. Jakarta: Trans Info Media.
- Nurhaedah, Irmawartini. (2017). *Metodologi penelitian*. Jakarta
- Nurwanti, & Wahyono, B. (2016). Hubungan antara faktor penjamu ( host ) dan faktor lingkungan ( environment ) dengan kejadian tuberkulosis paru kambuh ( relaps ) di puskesmas se-kota semarang, *Public Health Perspective Journal*, 1(1) : 2540-7945.
- Tim program TB St. Carolus. (2017). *Turbekulosis bisa disembuhkan*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.
- Umboh, Audy. L., R, Odi. Pinontoan., & Jimmy posangi. (2016). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Pada Orang Dewasa Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatelu Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Pascasarjana Universitas Sam Ratulangi*.

World Health Organization. (2018). *Global Tuberculosis Report*. France.  
[https://www.who.int/tb/publications/global\\_report/en/](https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/). diakses 15 Maret  
2019.

World Health Organization. (2001). *Kesehatan dan Lingkungan*. Swiss.  
[https://www.who.int/environmental\\_and\\_health/in/](https://www.who.int/environmental_and_health/in/). diakses 2 April 2019.