

DAFTAR PUSTAKA

- Akromuddin, W., & Zain, I. M. (2011). Wildanum Akromuddin. *Wildanum Akromuddin*, 222–232.
- Aprianawati, E. (2018). *Hubungan Kodisi Fisik Rumah terhadap Kejadian sis di Wilayah Kerja Puskesmas Gantrung Kabupaten*. Madiun: STIKES Bhakti Husada Madiun.
- Asmuji, Faridah. (2018). *PROMOSI KESEHATAN Untuk Perawat di Rumah Sakit dan Puskesmas*. Yogyakarta. Pustaka Panesa.
- Budiantari, N. L. (2019). *Gambaran Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku Penderita Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Barat Tahun 2019*. (Doctoral disserentation, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar).
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gresik. (2019). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Dinas Kesehatan Kabupaten Gresik Tahun 2018*. 12-34
- Efendi, S. U., Khairani, N., & Izhar. (2020). *Chmk health journal volume 4 nomor 2,april 2020*. 4(April), 140–148.
- Eko, F., & Sukamto, S. (2019). *KETERKAITAN RIWAYAT MEROKOK TERHADAP PASIEN TUBERKULOSIS PARU (TB PARU)*. STIKES Surya Mitra Husada
- Fitriani, D., Pratiwi, R. D. (2020). *BUKU AJAR TBC, ASKEP DAN PENGAWASAN MINUM OBAT*. (Betty, Ed.) Tangerang Selatan: STIKES Widya Dharma Husada Tangerang.
- Harmani, N., Linda, O., Sulistiadi, W., Kesehatan, F., Universitas, M., & Paru, T. (2019). *FAKTOR HOST DAN LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI KABUPATEN CIANJUR PROPINSI JAWA BARAT*. *Indonesian Jurnal of Health Development Vol.1 No.2, September 2019, 1(2)*, 40–47.
- Hastomo. (2011). *SANITASI SEBAGAI AKSES MENUJU MASYARAKAT SEHAT SEJAHTERAH*. Yogyakarta. Hastm.inc
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: CV. ABSOLUTE MEDIA.
- Isro'in L., Andarmoyo S., (2012). *PERSONAL HYGIENE "Konsep, Proses dan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan"*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2-9

Jumlah Kasus HIVAIDS, IMS, DBD, Diare, TB, dan Malaria Menurut Kecamatan di Kabupaten Gresik. <https://statistik.gresikkab.go.id/data-potensi/116>. 19 Oktober 2020

Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). *ANALISIS MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS DAN KONDISI FISIK*. Jurnal Berkala Epidemiologi. 5 (2). 152–162. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>

Kepolisian Negara. (2015). Keputusan Kepala Kepolisian Negara Republik Indonesia Nomor 548/VI/2015 Tentang Panduan Pengendalian Tuberkulosis (TB) Dengan STRATEGI DIRECTLY OBSERVED TREATMENT SHORTCOURSE (DOTS) Di Fasilitas Kesehatan POLRI.

Komang, N., Tria, A., & Sudiadnyana, I. W. (2018). *HUBUNGAN SANITASI RUMAH DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS II DENPASAR BARAT*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 8(1), 9–12.

Kuswandi, Yasin, N. M., dkk. (2016). *Mengenal Anti-Tuberkulosis*. Yogyakarta.

Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Sekretariat Jenderal Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa timur Tahun 2018*. Surabaya.

Menteri Kesehatan. (1999). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.

Menteri Kesehatan. (2009). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364/MENKES/SK/V/2009 Tentang Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis (TB).

Menteri Kesehatan. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penganggulangan Tuberkulosis.

Monintja, N., Warouw, F., & Pinontoan, O. R. (2020). Hubungan Antara Keadaan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*. 1, 94–100.

Muslimah, D. D. L. (2019). KEADAAN LINGKUNGAN FISIK DAN DAMPAKNYA PADA KEBERADAAN MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS: STUDI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS

PERAK. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 11 No.1, 11(1).
<https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.26-34>

- Noviana, V. (2017). *Gambaran Perilaku Penderita Tuberculosis Paru Terkait Kejadian Tuberculosis di RSU Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017*. Kendari : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari.
- Oktavia, E. M. (2015). *Tb Paru, Kondisi Fisik Rumah 1*. STIKes Surya Mitra Husada
- Pamungkas, N. S. (2018). *Hubungan Antara Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dan Riwayat Penyakit dengan Kejadian TBC di Wilayah Kerja Puskesmas Balerejo*. Madiun: STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Pradana D. E. (2017). *Gambaran Kondisi Fisik Rumah Pada Penderita Yang Mengalami Kekambuhan Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Pakusari Kabupaten Jember*. Universitas Jember. 1-6
- Pradita, D. U. D. (2018). *Hygiene Personal, Sanitasi Lingkungan dengan Tanda dan Gejala Tuberculosis (TB) "Studi kasus pada penghuni Lembaga Permasyarakatan Kelas II A Kabupaten Jember)*. Jember: Universitas Jember.
- Purnama S. G., (2016). *BUKU AJAR “Penyakit Berbasis Lingkungan”*. 16-24
- Rinaldi, S. F., Mujianto, B. (2017). *Metodologi Penelitian Dan Statistik*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sahadewa, S., Eufemia, Edwin, Luh, N., & Shita. (2019). Hubungan Tingkat Pencahayaan , Kelembaban Udara , dan Ventilasi udara dengan Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif di Desa Jatikalang Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo The Relationship between Lighting , Air Humidity and Air Ventilation Levels with. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma* 8(2) : 118-130, 2071(December 2017), 118–130.
- Sujana, I. K., Patra, I. M., & Mahayana, I. M. B. (2013). PENYAKIT TB PARU DI WILAYAH KERJA UPT PUSKESMAS MENGWI I TAHUN 2013. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 4 No 1, Mei 2014 : 93- 98, 93–98.
- Sukamto, F. E. S., (2019). *Keterkaitan Riwayat Merokok Terhadap Pasien Tuberkulosis*. STIKES Surya Mitra Husada
- Wahyuningtiyas, Rahayu, U., & Thohari, I. (2018). *Hubungan sanitasi rumah dengan kejadian penyakit tbc di wilayah kerja puskesmas pacarkeling kota surabaya tahun 2018*. 16(1), 255–265.

Wardhani B. (2017). *Sistem Pernafasan Pada Tubuh Manusia*. Yogyakarta: Istana Media. 57-66

Wardhani, R. (2015). *PENGARUH KONDISI FISIK RUMAH, PERILAKU PENCEGAHAN DAN KEPATUHAN MINUM OBAT TERHADAP PENULARAN PENYAKIT TB PARU DI KOTA BANDA ACEH TAHUN 2015.*