

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, A., Wardah., Setyowati, R. 2017. Hubungan Antara Riwayat Kontak, Status Gizi dan Status Ekonomi dengan Kejadian TB Paru BTA Positif di RSUD Gunung Cirebon Tahun 2016. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan* 3 (6) Juli 2017.
- Amalaguswan., Junaid., Fachlevy, A. F. 2017. Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2017. *JIMKESMAS* 2 (7) Agustus 2017.
- Andani, N. D., Sasmito, B., Hani'ah. 2018. Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Fenomena *Urban Heat Island* dan Keterkaitannya dengan Tingkat Kenyamanan Termal (*Temperatur Humidity Index*) di Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip* 7 (3) Tahun 2018, (ISSN : 2337-845X).
- Aristiana, C. D., dan Wartono, M. 2018. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya *Multidrug Resistance* Tuberkulosis (MDR-TB). *Jurnal Biomedika dan Kesehatan* 1 (1) Juni 2018.
- Asyfiradayati, R. 2018. Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian TB pada Balita di Bbkpm Surakarta Tahun 2016. *The 7th University Research Colloquium 2018 STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta*.
- Damayati, D. S., Susilawaty, A., Maqfirah. 2018. Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4 (2) Mei-Agustus 2018.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2015-2017. *Profil Kesehatan Indonesia 2015-2017*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinas Kesehatan Kota Surakarta. 2015-2017. *Profil Kesehatan Kota Surakarta Tahun 2015-2017*. Dinas Kesehatan Kota Surakarta.
- Global Tuberculosis Report. 2018. *The WHO Global Database*. <http://data.worldbank.org/about/country-classifications>. Diakses 30 Januari 2019 (20:14).
- Global Tuberculosis Report. 2018. *Country Profiles for 30 High TB Burden Countries*. www.who.int/tb/data. Diakses 30 Januari 2019 (20:14).

- Kasjono, H. S. 2011. *Penyehatan Pemukiman*. Seri Kesehatan Lingkungan. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- KEMENKES RI. 2018. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta.
- KEMENKES RI. 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta.
- Kenedyanti, E., dan Sulistyorini, L. 2017. Analisis *Mycobacterium Tuberculosis* dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 5 (2) Mei 2017.
- Maftukhah, N. A. 2018. Hubungan Luas Ventilasi Rumah terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pembina Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 6 (1) Juni 2018.
- Mariana, D., dan Chairani, M. 2017. Kepadatan Hunian, Ventilasi dan Pencahayaan terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Binaga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat. *Jurnal Kesehatan Manarang* 3 (2) Desember 2017.
- Martias, I., Dhermawan, H. 2018. Karakteristik Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sei Jang Kota Tanjungpinang. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(1), 2018, 17 – 20.
- Naga, S.,S, 2012. *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*. Diva Press. Yogyakarta.
- Nurhayati., Pramono, J. S. 2017. Faktor Kesehatan Lingkungan Yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru. *Buku Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers Poltekes Kemenkes Kaltim 2017*.
- Oktavia, S., Mutahar, R., Destriatania, S. 2016. Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Juli 2016, 7(2):124-138.
- Parera, L. M., Tupan, H. K., Puturuhu, V. 2018. Pengaruh Intensitas Penerangan pada Laboratorium dan Bengkel Jurusan Teknik Elektro. *Jurnal Simetrik* 8 (1) Juni 2018.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077 Tahun 2011 *Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruangan*. 27 Mei 2011. Jakarta.
- Perdana, A. A., dan Putra, Y. S. 2018. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang, Lampung. *Jurnal Kesehatan* 9 (1) April 2018.

- Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman. 2011. *Modul Rumah Sehat*. Balitbang Kementerian Pekerjaan Umum. Bandung.
- Riadinata, E. 2018. Hubungan Lingkungan Keluarga dan Teman Sebaya dengan Perilaku Merokok pada Remaja Usia 18-22 Tahun di Desa Gonilan Kartasura. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/eprint/59656>.
- Rohayu, N., Yusran, S., Ibrahim, K. 2016. Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif Pada Masyarakat Pesisir di Wilayah Kerja Puskesmas Kadatua Kabupaten Buton Selatan Tahun 2016. *Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Halu Oleo*.
- Rusnoto. 2016. Hubungan Riwayat Penyakit TB Anggota Keluarga dan Kondisi Rumah dengan Terjadinya Penyakit TB Paru pada Pasien di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak. *The 3rd University Research Colloquium 2016*; ISSN 2407-9189.
- Sambas, E. K., dan Nurliawati, E. 2015. Hubungan Antara Keterpaparan Asap Rokok dengan Kejadian Tuberkulosis pada Anak di RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* 14 (1) Agustus 2015.
- Santoso, I. 2015. *Kesehatan Lingkungan Permukiman Perkotaan*. Seri Kesehatan Lingkungan. Gosity Publishing. Yogyakarta.
- Sejati, A., dan Sofiena, L. 2015. Faktor-faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 10 (2) (2015); ISSN 1858-1196.
- Simarmata, G. 2017. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mandala Kecamatan Medan Tembung Tahun 2017. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan Jurusan Kesehatan Lingkungan.
- Soedarto. 2013. *Lingkungan dan Kesehatan*. Sagung Seto. Jakarta.
- Tabrani Rab. 2013. *Ilmu Penyakit Paru*. TIM. Jakarta.
- Trasia, R. F., Aryani, P. 2014. Gambaran Aspek Lingkungan dan Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bebandem Kabupaten Karangasem. *e-Jurnal Medika Udayana* 3 (9). Di akses Juli 2019.
- Udaya, M., dan Indrawati, U. 2016. Hubungan Kelembaban Rumah dengan Kejadian TB Paru di Desa Mayangan Kabupaten Jombang. *Nursing Journal of STIKES Insan Cendekia Medika Jombang* 12 (1) September 2016.
- Wahyudi, W. T. 2017. Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian TB Paru di Puskesmas Rawat Inap Panjang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Holistik (The Journal of Holistic Healthcare)* 11 (2) April 2017.

- Yuliani, D. R., Anwar, M. C., Marsun. 2016. Hubungan Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah dan Kontak Penderita dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Jatilawang Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Yuniar, I., Sarwono., Lestari, S. D. 2017. Hubungan Status Gizi dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia Jawa Tengah* 1 (1) Mei 2017; ISSN 2548-7051.