

DAFTAR PUSTAKA

- no; Nurjazuli, 2021. *Analisis Faktor Lingkungan Fisik Dalam Ruang Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Negara Berkembang*. Universitas Diponegoro.
- Agustina NA, 2017. *Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Tuberkulosis*. Jombang: STIK Insan Cendekia Medika.
- Aji Agung Perdana & Sasana Yolana Putra, 2018. *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panjangan, Lampung*. Universitas Malahayati Bandar Lampung.
- Apriani Bohalima, 2021. *Survei Lingkungan Fisik Rumah Penderita Tuberkulosis di Kecamatan Kabanjahe Kabupaten Karo Tahun 2021*. Poltekkes Kemenkes Medan.
- Aryanti Yulia; Suhartono; dkk, 2019. *Analisis Sebaran Kasus TB Paru BTA Positif di Kota Semarang Tahun 2018 berdasarkan Suhu Udara*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Asrini Nona, 2017. *Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Tuberkulosis (Di Wilayah Kerja Puskesmas Gayam, Kecamatan Gayam, Kabupaten Bojonegoro)*. STIKes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Ayu Ni Komang T.M & Sudiadnyana I Wayan, 2018. *Hubungan Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Barat*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol.8 No.1 Mei 2018: 9-12
- Chnthia Octaviani, 2018. *Pemahaman Mahasiswa Kedokteran UNS 2018 terhadap Penanganan Heat Stroke*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia.
- Depkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan No. 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang *Persyaratan Kesehatan Perumahan*.
- Dewi Fitriani, Rita Dwi; dkk. 2020. *Buku Ajar TBC, ASKEP, dan Pengawasan Minum Obat*. Tangerang: STIKES Wisya Dharma Husada Tangerang.
- Dinas Kesehatan Lampung, 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung tahun 2019*. Lampung.
- Eka Dian Rahmawati, 2017. *Pajanan Suhu Dingin dan Kejadian Hipotermia Pada Pekerja Cold Storage*. Universitas Jember.

- Evin Kenedyanti & Sulistyorini. 2017. *Analisis Mycobacterium Tuberculosis dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru*. Jurnal Berkala Epidemiologi, 5(2).
- Fitriany Julia; Gusti Rifqa Andrea; Sawitri Harvina, 2019. *Hubungan Sanitasi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis pada Anak di Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Umum Cut Meutia, Kabupaten Aceh Utara*. Universitas Malikulsaleh.
- Hidayat, R; Bahar, H; Ismail, C.S., 2017. *Skrining dan Studi Epidemiologi Penyakit TB Paru di Lembaga Pemasarakatan Kelas II A Kendari*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat 2 (6) : 1-10.
- Indrawati & Saragih Ardi, 2019. *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kuok Tahun 2018*. Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- Irwan, 2017. *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: CV. Absolute Media, 240 halaman.
- Kementrian Kesehatan RI, 2011 No.1077/Menkes/Per/V/2011 tentang *Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruangan Rumah*.
- Kementrian Kesehatan RI, 2017. *Modul Kebijakan Program Penanggulangan Tuberkulosis.Pencegahan dan Pengendalian Penyakit*.
- Kementrian Kesehatan RI, 2018 , *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*.
- Keputusan Menteri Kesehatan No. 829 Tahun 1999 Tentang : *Persyaratan Kesehatan Perumahan*.
- Lenie Marlinae; Arifin Syamsul; dkk, 2019, *Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Anak Berbasis Android*. CV. Mine, Yogyakarta, 124 halaman.
- Maqfirah, 2018. *Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep Tahun 2017*. Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Mardianti Reva; Muslim Choirul & Setyowati Nanik, 2019. *Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru (Studi Kasus di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma)*. Universitas Bengkulu.
- Masturoh Imas; Temesvari Nauri Anggita, 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Meutia Andini, 2018. *Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Teupin Raya Kabupaten Pidie Tahun 2018*. Universitas Sumatera Utara.

- Naomi Methanoya, 2021. *Pengaruh Faktor Lingkungan Fisik Rumah dan Kebiasaan Penderita Dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Tinggi Kecamatan Binjai Timur Tahun 2021*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Notoatmodjo Soekidjo. 2018. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: CV. Rineka Cipta. 235 halaman.
- Nur Aini; Ramadiani; Heliza Rahmania, 2017. *Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberculosis*. Universitas Mulawarman.
- Nur, Firdiansyah Wahyu (2021). *Pengaruh Faktor Sanitasi Rumah dan Sosial Ekonomi Terhadap Kejadian Penyakit TB Paru BTA Positif di Kecamatan Genteng Kota Surabaya*. PC. Subyantoro.
- Nurhaedah; Irmawartini, 2017. *Bahan Ajar Metode Penelitian*. Jakarta: Badan PPSDM Kesehatan.
- Nurul Afrah, 2021. *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Derajat Kesehatan Masyarakat Menurut Hendrik L. Blum*. UIN Alauddin Makassar.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 tentang *Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*.
- Purnama, Sang Gede, (2017). *Diktat Dasar-dasar Kesehatan Lingkungan*. Universitas Udayana.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Tuberculosis*. Jakarta.
- Puskesmas Sukadana, 2021. *Profil Puskesmas Sukadana*. Lampung Utara.
- Rahmawati Siti; Ekasari Fitri; Yuliani Vera, 2020. *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis di Wilayah Kerja Puskesmas Pekalongan Kabupaten Lampung Timur Tahun 2020*. Universitas Malahayati Bandar Lampung.
- Rezky Muli, 2017. *Analisis Spasial Kejadian Tuberculosis di Daerah Dataran Tinggi Kabupaten Gowa*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Rianto, 2018. *Hubungan Sosial Ekonomi dan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Pada Pasien Rawat Jalan*. STIKes Budi Luhur Cimahi.
- Romadhan Sachul; Haidah Nur; Hermiyati Pratiwi, 2017. *Hubunngan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah*. Politeknik Kesehatan Surabaya
- Ruth Dwi Rahayuning; Amirus Khoidar; dkk. 2021. *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Penyakit Tuberculosis Paru Di Puskesmas Kuala Tungkal*

II, Jambi. Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA. Universitas Malahayati.

Trigunarno, Sri Indra; Muslim Zainal; dkk, 2019. *Panduan Penyusunan Skripsi.* Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.

Sapto Joko Pramono & Wiyadi. 2021. *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian dengan Prevalensi Tuberkulosis di Kecamatan Sungai Kunjang Kota Samarinda.* Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia. Politeknik Kesehatan Kalimantan Timur.

Sejati; Awaluddin; dkk, 2021. *Analisis Kualitas Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Kota Padang.* Journal Of The Global Health. Poltekkes Kemenkes Padang.

Sembiring, Samuel Pola. 2019. *Indonesia bebas tuberculosis.* Sukabumi: CV Jejak.

Siti Fatimah, 2017. *Gambaran Lingkungan Rumah Pada Pasien Tuberkulosis Paru Yang di Rawat Inap di RSUD Soedarso.* Universitas Muhammadiyah Pontianak.

Sri Deva Mutia, 2018. *Analisis Pengelompokan dan Pemetaan Kecamatan Berdasarkan Faktor Penyebab Penyakit TB Paru di Kabupaten Padang Pariaman.* Universitas Andalas.

Sri Thomas; Ratnawati; Neng Sulastri; dkk, 2019. *Hubungan Pengetahuan, Perilaku dan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang.* Unissula Semarang.

Suci Kurniati, 2019. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Garuda Kota Bandung Tahun 2019.* Universitas Bhakti Kencana Bandung.

Swarjana I Ketut, 2016. *Statistik Kesehatan.* CV. Andi Offset. Denpasar, 264 halaman.

Utari, Dwi, 2019. *Gambaran Lingkungan Fisik Rumah dan Karakteristik Penderita TB Paru di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Hajimena Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan.* Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.

Yuniar; Lestari, 2019. *Hubungan Status Gizi dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberculosis Paru Berdasarkan Data Dinas Kesehatan Provinsi Kebumen Pada Tahun 2015.* Vol 1. Hal 18-25.

Zainita, Alda Pratami, 2019, *Penerapan Batuk Efektif Dalam Mengeluarkan Sekret Pada Pasien Tuberkulosis Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Di Keluarga.* Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.