

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, Nur, and Nur Rismawati. "Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru pada Pekerja Pembuat Kasur di Desa Dalaka Wilayah Kerja Puskesmas Toaya Kabupaten Donggala." *Jurnal Kolaboratif Sains* 3.2 (2020): 63-68.
- Agustina, Leonita. "Thesis: Pengaruh Angka Kuman Di Udara Terhadap Kejadian Tuberkolosis Di Kabupaten Indramayu Jawa Barat Tahun 2016."
- Anggita Nauri, SKM, M.KM, Masturoh Imas SKM., M.Kes, 2018, *Metodelogi Penelitian Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, Jakarta Selatan, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia
- Apriliani, Nur Anisah, and Umi Rahayu. "Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tbc Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Kota Surabaya Tahun 2019." *GEMA Lingkungan Kesehatan* 18.1 (2020).
- Cahyanti Widya Hary, Tika Melani, 2019, *Karakteristik Penderita Efek Samping Obat dan Putus Berobat Tuberkulosis*, Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang, Indonesia. Halaman 626
- Chairani Miftah, Dina Mariana, 2017, *Kepadatan Hunian, Ventilasi Dan Pencahayaan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat*, Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Mamuju Jurnal Volume 3, Nomor 2, Halaman 7
- Dayani Agus Septia, 2019, *Gambaran Jenis Anemia Berdasarkan Indeks Eritrosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di RSUD Pringsewu Kabupaten Pringsewu 2017-2018*, Bandar Lampung, Skripsi, Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang
- Depkes RI, 2017, *Modul Kebijakan Penanggulangan Tuberkulosis*, Jakarta: Depkes RI
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2019, *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*, Bandar Lampung
- Hamidah Rana, Kristini Tri Dewi, 2020, *Potensi Penularan Tuberculosis Paru Pada Anggota Keluarga Penderita*, Semarang, Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, Volume 15, Nomor 1, Halaman 25
- Hamish Irma, Mawardi, Rychard Sambera, 2019, *Studi Hubungan Antara Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Penderita TB Paru BTA Di Aceh Selatan*, Jurnal Serambi Engineering, Volume IV, No.1, halaman 409

- Hariyono, Dwi. "Pengaruh Angka Kuman Udara Di Dalam Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Balongsari Surabaya." *JURNAL PENELITIAN KESEHATAN (JPK)* 18.2 (2020): 23-28.
- Hatmawan Agis Adhita dan Slamet Riyanto, 2020, *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Pendidikan, Teknik dan Eksperimen*, CV Budi Pertama
- Nurhaedah, SKM., M.Kes, Irmawartini, S.Pd., M.KM, 2017, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta Selatan, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia
- Pamungkas Nyimas Sukma, 2018, *Hubungan Antara Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dan Riwayat Penderita Dengan Kejadian TBC Di Wilayah Kerja Puskesmas Balerejo*, Madiun, Skripsi, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun
- Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia 1107, 2011, *Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*
- Puskesmas Hajimena, 2021, *Profil Puskesmas Hajimena*, Kabupaten Lampung Selatan
- Pratami Zainita Alda, 2019, *Penerapan Batuk Efektif Untuk Mengeluarkan Sekret Pada Pasien Tuberkulosis Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Diwilayah Puskesmas Sewon II*, Poltekkes Yogyakarta, Yogyakarta[online]<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1362/4/BAB%20II.pdf> diakses pada 7 Januari 2021
- Purnama Sang Gede, 2016, *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*.
Halaman 16-22
- Yulianti Anysiah Elly, Dewi Ni Komang Suari Melinda, 2019, *Hubungan Kualitas Fisik Rumah Dengan Kejadian TBC Paru Di wilayah Kerja Puskesmas Denpasar Selatan Tahun 2018*, Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol.9.