

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Pratama, D. (2020, Mei 20). Pengaruh Penggunaan Genting Kaca Terhadap Angka Kuman Udara Pada Rumah Penderita Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Adiweena Kabupaten Tegal Tahun 2019. (D. A. Pratama, Ed.) *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Retrieved Mei 18, 2023, from https://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=23136&keywords=
- Cahyono, T. (2017). *Penyehatan Udara*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Depkes. (2007). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Edisi 2 Cetakan Pertama*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2007. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Retrieved Desember 20, 2022
- Dinkes Bandar Lampung . (2021). *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung 2021*. Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung. Bandar Lampung: Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung. Retrieved Januari 1, 2023, from <https://dinkeskotabalam.com/laporan>
- Dinkes Lampung. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2021*. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. Lampung: Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. Retrieved Desember 20, 2022, from https://dinkes.lampungprov.go.id/wpfd_file/profil-kesehatan-provinsi-lampung-tahun-2021_compressed/
- Hariyo, D. (2020). *Pengaruh Angka Kuman Udara Di Dalam Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Balongsari Surabaya' Jurnal Penelitian Kesehatan Vol 18 No 2*. Poltekkes Kemenkes Surabaya, Jurusan Kesehatan Lingkungan. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya. Retrieved Desember 29, 2022
- Hiswani. (2009). *Tuberkulosis Merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat*. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Kedokteran. Medan: Universitas Sumatera Utara. Retrieved Januari 03, 2023, from <https://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/3718/fkm-hiswani6.pdf>
- Kemenkes. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Retrieved Desember 2, 2022, from <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>
- Kurniawati, E., & Sulistyorini, L. (2018, Juli 1). Analisis Kualitas Fisik Rumah dengan keberadaan Mycobacterium Tuberculosis di Udara. *Indonesian Journal Public Health*, 13, 13-24. Retrieved Desember 25, 2022, from https://www.researchgate.net/publication/331173253_ANALISIS_KUALITAS_FISIK_RUMAH_DENGAN_KEBERADAAN_MYCOBACTERIU

M_TUBERCULOSIS_DI_UDARA/link/5c6ad4df4585156b570692e2/download

- MENKES RI. (2011). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1077/MENKES/PER/V/2011 TENTANG PEDOMAN PENYEHATAN UDARA DALAM RUANG RUMAH*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Retrieved Desember 10, 2022, from http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK%20No.%201077%20ttg%20Pedoman%20Penyehatan%20Udara%20Dalam%20Ruang%20Rumah.pdf
- MENKES RI. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01/Menkes/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Retrieved Januari 01, 2023
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Padila. (2013). *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuamedika. Retrieved Januari 03, 2023
- Parwati, Y. (2018). *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Belik Kabupaten Pemasang Tahun 2018*. Purwokerto: Poltekkes Semarang Jurusan Kesehatan Lingkungan Purwokerto. Retrieved Desember 29, 2022
- PDPI. (2021). *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Tuberkulosis di Indonesia Edisi Revisi 2*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Retrieved Januari 10, 2023
- Purnama, S. G. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Bali: Universitas Udayana. Retrieved Desember 28, 2022
- Purnama, S. G. (2017). *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. Bali: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Retrieved Januari 08, 2023
- Puskesmas Kota Karang . (2022). *Profil BLUD UPT Puskesmas Rawat Inap Kota Karang*. Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung. Bandar Lampung: Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung. Retrieved 11 18, 2022
- Setiawan, J. (2017). *Studi Angka Kuman Udara Di Ruangan Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gombong Kabupaten Kebumen tahun 2017*. Semarang: Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Sidqi, A. N. (2021). *Pengaruh Dosis Disinfektan Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Lantai di Ruang Kenanga A RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto Tahun 2021*. Jurusan Kesehatan Lingkungan

- Purwokerto. Purwokerto: Poltekkes Kemenkes Semarang. Retrieved Januari 04, 2023
- Susilawaty, A. d. (2022). *Pengendalian penyakit berbasis lingkungan*. Medan: Yayasan Kita Menulis. Retrieved November 16, 2022, from <http://repository.poliupg.ac.id/2127/1/FullBook%20Pengendalian%20Penyakit%20Berbasis%20Lingkungan.pdf>
- Waluyo, L. (2007). *Mikrobiologi Umum*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- WHO. (2019). *Kondisi Penyakit Tuberkulosis Paru Serta Peringkat 10 Besar Penyakit*. World Health Organization. Retrieved Januari 1, 2023
- WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*. World Health Organization. World Health Organization (WHO). Retrieved Desember 6, 2022, from <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2022>
- Wulandari, S. (2012). *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru*. Semarang: Unnes Journal of Public Health. Retrieved Desember 27, 2022, from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/180>