

DAFTAR PUSTAKA

- Azzayati, S. and Kusumaningtiar, D. 2017. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru Di RW 09 Kelurahan Jembatan Besi Kecamatan Tambora Jakarta Barat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 1(0):1-9.
- Badan Pusat Statistika. 2022. *Profil DKI Jakarta*. Badan Pusat Statistika Provinsi DKI Jakarta.
- Butiop, H.M.L., Kandou, G.D. and Palandeng, H.M.F. 2015. Hubungan Kontak Serumah, Luas Ventilasi, Dan Suhu Ruangan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Desa Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*. Vol 3(4a):241–248.
- Ernawati and Lestari, W. 2018. Hubungan Riwayat Kontak Dengan Penderita TB Paru Dewasa dan Riwayat Imunisasi BCG dengan Kejadian TB Paru pada Anak Di Poli Anak RS Husada. *Jurnal Kesehatan Holistic*. Vol 2(1):1-12.
- Ernawati dkk. 2017. Hubungan Merokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Provinsi Sulawesi Utara Berdasarkan Data Riskesdas Tahun 2010. *Jurnal Kedokteran YARSI*. Vol 25(1):33-40.
- Fitrianti, T., Wahyudi, A. and Murni, N.S. 2022. Analisis Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*. Vol 7(1):1–15.
- Handayani, E. 2019. *Rancangan Desain Penelitian*. In Poltekkes Jogja.

Hardani et al. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif Seri Buku Hasil Penelitian View project Seri Buku Ajar View project*. Edisi I. Edited by A.Husnu. Yogyakarta: CV.Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.

Hardani, Auliya, N., Andriani, H., Fardani, R., Ustiawaty, J., Utami, E., Sukmana, D., & Istiqomah, R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif SERI BUKU HASIL PENELITIAN View project Seri Buku Ajar View project* (H. A. A.Md., Ak (ed.); I). CV.Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.

Hartati Eliandy, S.R. 2020. Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Belawan Kota Medan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Indra, I Made et al. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. ebook. 1st edn. Edited by T. Media. Sukoharjo: Tahta Media Group.

Irianti, T. et al. 2012. *Anti-Tuberculosis*. ebook. 1st edn. Edited by Tatang Irianti. Yogyakarta: Grafika Indah.

Kakuhes, H. et al. 2020. Hubungan Antara Merokok Dan Kepadatan Hunian Dengan Status Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Jurnal Kesmas*. Vol 9(1):96–105.

Katiandagho, D., Fione, V.R. and Sambuaga, J. 2018. Hubungan Merokok Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatelu

Kecamatan Dimembe. *Prosiding Seminar Nasional Tahun 2018*. Vol 1(3):582–593.

Kemenkes RI. 2011. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kemenkes RI.

Kemenkes RI. 2020. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana TB*. Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI. 2023. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Kementerian Kesehatan RI.

Kusniawati, N., Susaldi and Koto, Y. 2022. Ventilasi Rumah, Kepadatan Hunian dan Kebiasaan Merokok Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Puskesmas Kabupaten Bogor. *Jurnal Kesehatan Pertiwi*. Vol 4(01):28-35.

Kusumawardani, A. 2020. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Situ Udik Kabupaten Bogor Tahun 2020. *PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Vol 4(6):556-658.

- Komariyah, I., Putri, I.R.R. and Utama, S.Y.A. 2019. Hubungan Kontak Serumah Dengan Kejadian TB Paru Di Puskesmas Depok III Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kedokteran Yarsi*. Vol 1:1–16.
- Kristini, T. and Hamidah, R. 2020. Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Vol 15(1):24-28.
- Lalombo, A.Y., Palandeng, H. and Kallo, V.D. 2015. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Puskesmas Siloam Kecamatan Tamako Kabupaten Kepulauan Sangihe. *ejournal Keperawatan*. Vol 3(2):1–7.
- Manalu dkk. 2020. Faktor Risiko Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Penderita TB Paru. *Jurnal Ilmiah Panmed*. Vol 17(1):63-70.
- Masriadi. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. ebook. 1st edn. Edited by R. Persada. Depok: RajaGrafindo Persada.
- Mathofani, P.E. and Febriyanti, R. 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberculosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*. Vol 12(1):1–10.

- Monintja, N., Warouw, F. and Pinontoan, R. (2020). Hubungan antara Keadaan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Journal of Public Health and Community Medicine*. Vol 1(3):1-7.
- Muhammad, Harry. 2017. *Imunologi Gizi*. ebook. 1st edn. Edited by Dewi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nopita, E., Suryani, L. and Siringoringo, H.E. 2023. Analisis Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru. *Jurnal Kesehatan Saelmaekers PERDANA*. Vol 6(1):1–17.
- Pralambang, S.D., and Setiawan, S. 2021. Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal BIKFOKES*. Vol 2(1):60-71.
- Purnamaningsih dkk. 2018. Hubungan Status Riwayat Kontak BTA+ terhadap Kejadian TB Anak (Studi di Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 6(1):273-279.
- Rahmawati dkk. 2022. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 10(5):570-578.
- Sahadewa dkk. 2019. Hubungan Tingkat Pencahayaan, Kelembaban Udara, dan Ventilasi udara dengan Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif di Desa Jatikalang Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*. Vol 8(2):118-130.

- Sari, A.T. 2021. Hubungan antara Kondisi fisik rumah, Sirkulasi udara, dan Riwayat Kontak dengan Pasien TB Paru Terhadap kejadian TB Paru di Klinik Irek Medical Center Tahun 2019-2020. *Indonesian Scholar Journal of Medical and Health Science*. Vol 1(02):68–75.
- Safitri, V.Y. 2020. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Gardujaya Kabupaten Ciamis. Skripsi.Universitas Siliwangi Tasikmalaya
- Sari, R.M. 2014. The Relationship Between Contact Characteristics with TB symptoms Presence in Patient's Contact of Pulmonary TB BTA+. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. Vol 2(2):274–285.
- Sidabutar, S. 2020. *Buku Ajar Epidemiologi*. Edited by Handoyono. Ponorogo: Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).
- Sigalingging, I.N., Hidayat, W. and Tarigan, F.L. 2019. Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak dan Kondisi Rumah terhadap kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Huta Rakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*. Vol 3(3):87–99.
- Sikumbang, R., Eyoer, P. and Siregar, P. 2021. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatan Medan Denai. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*. Vol 21(1): 32-43.

- Sutriyawan, A., Nofianti, N. and Halim, R. 2022. Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*. Vol 4(1):98–105.
- Vianitati, Pasionista and Fembi, Pembronia. 2022. Analisis Faktor Risiko Kepadatan Hunian dan Kelembaban Ruangan dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Beru Kabupaten Sikka. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*. Vol 9(2):47-55.
- Widiati, Bidadari & Majdi, Muhammad. 2021. Analisis Faktor Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Korleko Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*. Vol 2(02):173-184.
- Yulianita, Budiman, H. and Sari, E. 2022. Hubungan Pengetahuan, Kebiasaan Merokok dan Riwayat Kontak Serumah dengan Kejadian TB Paru. *Human Care Journal*. Vol 7(3):724-733.
- Zuriya, Y. 2016. Hubungan antara Faktor Host Dan Lingkungan dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Tahun 2016. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.