

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Ihram M, 2013. *Hubungan Tingkat Sirkulasi Oksigen dan Karakteristik Individu dengan Kejadian TB Paru pada Kelompok Usia Produktif di Puskesmas Pondok Pucung 2013*. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Arif Muttaqin, 2008. *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Arisandi dan Sari, 2018. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Walantaka*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. Serang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan YATSI.
- Asyfiradayati, 2016. *Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian TB pada Balita di BBKPM Surakarta Tahun 2016*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Azhar dan Perwitasari, 2013. *Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Prevalensi TB Paru di Provinsi DKI Jakarta, Banten dan Sulawesi Utara*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- BPS DKI Jakarta, 2019. *Kasus Penyakit Menular di DKI Jakarta*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Destriatania dkk, 2016. *Analisis Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. Palembang: Universitas Sriwijaya.

Dinkes Jakarta Timur, 2020. *Penanggulangan TB Nasional*. Jakarta: Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Timur.

Eka, Fitriani. 2013. *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Erick, 2012. *Hubungan antara Konsumsi Alkohol dengan Penyakit TB*. Depok: Universitas Indonesia.

Febriyanti dan Mathofani, 2019. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019*. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.

Fikriyah dan Febrijanto, 2012. *Pengaruh Konseling Dengan Strategi Self-Management Terhadap Tingkat Ketergantungan Merokok Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Ginangjar G, 2008. *TBC pada Anak*. Jakarta: Dian Rakyat.

Hartati dan Fransisca, 2019. *Faktor Resiko Kejadian Tuberculosis*. Jurnal Kesehatan. Bukittinggi: Institut Kesehatan Prima Nusantara.

Hartinah Inah Siti, 2019. *Hubungan Faktor Host (Pejamu) dan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tb Paru di Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya Tahun 2018 (Studi Kasus di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas*

*Cibeureum Kota Tasikmalaya*). Skripsi. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.

Hidayat, 2008. *Metode Penelitian Kebidanan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.

Hilal dkk, 2016. *Hubungan Faktor Manusia dan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di wilayah kerja Puskesmas Cilongok I Tahun 2016*. Semarang: Politeknik Kesehatan Kemenkes.

Izzati Lizahra, 2019. *Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Labuhan*. Skripsi. Sumatera: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Kemenkes, 1999. *Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes, 2009. *Penyalahgunaan dan Ketergantungan Napza (Narkotika, Alkohol dan Zat Adiktif)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes, 2010. *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes, 2011. *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes, 2011. *Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes, 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes, 2015. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes, 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes, 2017. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes, 2018. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Tentang Tubekulosis*. Infodatin. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Maqfiroh, 2018. *Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep*. Jurnal Higiene. Pangkep: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Masriadi, 2014. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.

Notoatmodjo, 2011. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, 2011. *Ilmu dan Seni Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Pangestika dan Alnur, 2018. *Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Bambu Apus Kota Tangerang Selatan*. Tangerang Selatan: Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA.
- Pangastuti, 2015. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Jawa Tengah*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- RL Arera, 2019. *Faktor-Faktor Penggunaan Miras Mahasiswa*. Surabaya: Universitas Merdeka Surabaya.
- Sejati dan Sofiana, 2015. *Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Slamat, 2013. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sutiningsih, 2013. *Hubungan antara Karakteristik Individu, Praktik Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Tuberculosis di Kecamatan Semarang Utara Tahun 2011*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wang *et al*, 2009. *Factors Influencing Time to Smear Conversion in Patients with Smear-Positive Pulmonary Tuberculosis*. Kyoto: Asian Pacific Society of Respiriology.
- WHO, 2018. *Global Tuberculosis Report 2018*. Geneva: World Health Organization.

Zuriya Y, 2016. *Hubungan antara Faktor Host dan Lingkungan dengan Kejadian TB Paru di wilayah kerja Puskesmas Pamulang Tahun 2016*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.