

DAFTAR PUSTAKA

- Adnani, H. (2011). *Buku ajar ilmu kesehatan masyarakat*.
- Alimul, A. (2009). *Metode penelitian keperawatan dan teknik analisis data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Amin, Z., & Bahar, A. (2009). *Pengobatan Tuberkulosis Mutakhir dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Internal Publishing, Jakarta.
- Bawole, S. T. T., Rattu, A. J. M., & Posangi, J. (2014). *Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa*. *Jurnal Community Health*, 1(1), 102–121.
- Budi, A. S., & Tuntun, M. (2016). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Positif Pada Pasien Rawat Jalan Di UPT Puskesmas Wonosobo Kabupaten Tanggamus*. *Jurnal Analis Kesehatan*, 5(829), 566–573.
- Darmanto, D. (2009). *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: Buku Kedokteran.
- Endah, A. (2018). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun*.
- Entjang, I. (2000). *Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Penerbit PT. Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Fatimah, S. (2008). *Faktor kesehatan lingkungan rumah yang berhubungan dengan kejadian TB paru di Kabupaten Cilacap (Kecamatan: Sidareja, Cipari, Kedungreja, Patimuan, Gandrungmangu, Bantarsari) tahun 2008*. Universitas Diponegoro.
- Gould, D., & Brooker, C. (2003). *Mikrobiologi Terapan untuk perawat, cetakan pertama*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Halaman, 252.
- Hindarto, P. (2007). *Inspirasi Rumah Sehat di Perkotaan*.
- Imaduddin, D., Setiani, O., & Suhartono. (2019). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang*. *Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 8–14.
- Keman, S. (2005). *Kesehatan perumahan dan lingkungan pemukiman*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, 2(1), 3947.
- Kemenkes RI. (2010). *Menuju Masyarakat Sehat Yang Mandiri Dan Berkeadilan*.

- Kemenkes RI. (2018). Tuberkulosis (TB). *Tuberkulosis*, 1(april), 2018. www.kemendes.go.id Diakses : 19 Desember 2020
- Kementerian Kesehatan Indonesia, 2011. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia. Profil Dinas Kesehatan Indonesia*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 829 tentang *Persyaratan Kesehatan Rumah Tangga Tinggal/SK/VII/1999*
- Krian, P. (2019). *Profil Puskesmas Krian*.
- Lygizos, M., Shenoi, S. V, Brooks, R. P., Bhushan, A., Brust, J. C. M., Zelterman, D., Deng, Y., Northrup, V., Moll, A. P., & Friedland, G. H. (2013). *Natural ventilation reduces high TB transmission risk in traditional homes in rural KwaZulu-Natal, South Africa*. BMC Infectious Diseases, 13(1), 1–8.
- Maqfirah. (2018). *Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep Tahun 2017*. Kesehatan Masyarakat.
- Miller, F., Crofton, J., & Horne, N. (2002). *Tuberkulosis Klinis Edisi 2*. Jakarta: Widya Medika.
- Muaz, F. (2014). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Positif Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014*.
- Notoatmojo, Soekidjo. (2003). *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Jakarta : PT. Rhineka Cipta.
- Organization, W. H. (2004). *Sanitasi Perumahan*.
- Organization, W. H. (2005). Department of gender, women and health, family and community health. *Adressing Violence against Women and Achieving the Millennium Goals*. Geneva.
- Organization, W. H. (2019). *The Global TB Report 2019*.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah. Jakarta.

Prasetyo, D. S. (2012). *Buku pintar ASI eksklusif*. Yogyakarta, Diva Pres.

RI, dinas kesehatan. (2008). *Profil Dinas Kesehatan Indonesia*.

Ronald, A. (2005). *Nilai-nilai arsitektur rumah tradisional Jawa: sebuah akumulasi karya tulis yang diungkapkan karena rasa bangga menjadi orang Jawa yang harus penuh tenggang rasa*. Gadjah Mada University Press.

Rumkabu, Y. L. H., Rochman, F., Wikananda, D. A. T. R., & Yuliatni, P. C. D. (2017). *Gambaran aspek lingkungan dan perilaku pencegahan penularan tuberkulosis paru pada pasien tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Dawan I, Kabupaten Klungkung tahun 2017*. 10(3), 543–547. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.448>

Slamet, J. S. (2002). *Prinsip dasar Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University.

Somantri, I. (2007). *Asuhan Keperawatan pd Pasien dgn Gangguan Sistem Pernapasan*. Penerbit Salemba.

Sugiyono, P. D. (2017). *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D*. Penerbit CV. Alfabeta: Bandung.

Sugiyono, Prof Dr. (2013). *Metode penelitian manajemen*. Bandung: Alfabeta, CV.

Sukarni, M. (1994). *Lingkungan dan Kesehatan Keluarga*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Sukmajati, S. (2010). *Konstruksi: Konstruksi dan Pola Lantai*. Jakarta, Universitas Mercubuana.

Sumarmi, S. (2014). *Analisis Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru BTA Positif di Puskesmas Kotabumi II, Bukit Kemuning dan Ulak Rengas Kab. Lampung Utara Tahun 2012*. Jurnal Kedokteran YARSI, 22(2), 82–101.

Surabaya, R. (2019). *6.449 Orang Terjangkit TBC, Dinkes Sidoarjo Bentuk DPPM dan KOPI*. <https://radarsurabaya.jawapos.com/read/2019/07/26/148216/6449-orang->

terjangkit-tbc-dinkes-sidoarjo-bentuk-dppm-dan-kopi. Di akses 23
November 2020

Suryo, J. (2010). *Herbal Penyembuh Gangguan Sistem Pernapasan: Pneumonia–Kanker Paru-Paru-TB-Bronkitis-Pleurisi*. Bentang Pustaka.

Tengah, D. K. J. (2006). *Profil Dinas Kesehatan Jawa Tengah*.

WHO. (2003). *International Travel and Health*. Geneva.

Widiyanto, S. (2009). *Mengenal 10 penyakit mematikan*. Yogyakarta: Pustaka Insan Mandani.

Widoyono, M. P. H. (2008). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

Widoyono, M. P. H. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasan*. Jakarta: Penerbit Erlangga Indonesia.

Wijaya, A. A. (2012). *Merokok dan Tuberkulosis*. *Tuberkulosis Indonesia*, 18–23.

