

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoerrachman, (2005). *Buku Kuliah Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: Infomedika.
- Agung, AGG., Sawitri, AAS., Wirawan, DN., (2013). Rendahnya Proporsi Kontak yang Melakukan Deteksi Dini Tuberkulosis Paru di Puskesmas I Denpasar Selatan tahun 2012. *Public Health and Preventive Medicine Archive*. Vol. 1, No. 1, hal. 55-62.
- Amalaguswan, Junaid, A.F.F., (2017). Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Vol. 2, No. 7, hal 1–9.
- Antoro, S. D., Setiani, O. dan D, Y. H., (2012). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dan Respons Terhadap Praktik Pengobatan Strategi DOTS Dengan Penyakit Tb Paru di Kecamatan Tirto Kabupaten Pekalongan Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol. 11, No. 1, hal. 68-75.
- Arikunto, (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ayomi, A. C., Setiani, O. dan Joko, T., (2012). Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah dan Karakteristik Wilayah Sebagai Determinan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sentani Kabupaten Jayapura Provinsi Papua. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol. 11, No. 1, hal. 1-8.
- Bartlett, J. M. S., and Stirling D., (2003). A short history of the polymerase chain reaction, *Methods in Molecular Biology*, Vol. 226, p. 3-6.
- Brunner dan Suddarth, (2002), *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*, alih bahasa: Waluyo Agung., Yasmin Asih., Juli., Kuncara., I.made karya. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC), (2016). *Drug-Resistant TB*. Available from <https://www.cdc.gov/tb/topic/drtb/default.htm> (sitasi 26 Oktober 2019)
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC), (2016). *Latent TB Infection and TB Disease*. Available from <https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/tbinfectiondisease.htm> (sitasi 26 Oktober 2019)
- Chandra, B., (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (2005). *Pedoman Teknis Penyehatan Perumahan*. Jakarta: Direktorat Jenderal PPM dan PL.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (2008). *Diagnosis dan Tatalaksana Tuberkulosis*. Jakarta: Direktorat Jenderal Ppm dan PL.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, (2016). *Profil Kesehatan Kota Surabaya tahun 2016*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur tahun 2017*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Direktorat Jenderal P2 Kementerian Kesehatan RI, (2018). *Modul Pelaksanaan Investigasi Kontak 2018*. Jakarta: Dirjen Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI.
- Ditjen PU, (2011). *Modul Rumah Sehat*. [Online] Available at: <http://puskim.pu.go.id/wp-content/uploads/2018/04/modul-rumah-sehat-redesign.pdf>
- Fahreza, E. U., Waluyo, H. and Novitasari, A. (2012). Hubungan antara Kualitas Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis Paru dengan Basil Tahan Asam positif di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*. Vol. 1, No. 2, hal. 9–13. Available at: <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/740/794>.
- Firdiansyah, (2014). Pengaruh Faktor Sanitasi Rumah Dan Sosial Ekonomi Terhadap Kejadian Penyakit TB Paru Bta Positif Di Kecamatan Genteng Kota Surabaya. *E-Journal Pendidikan Geografi FIS UNESA*. Vol. 3 No. 3.
- Hiswani, (2004). Tuberkulosis Merupakan Penyakit Infeksi yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat. *e-USU Repository*. Universitas Sumatera Utara.
- Hoagland, D.T., Liu, J., Lee, R.B. & Lee., R.E., (2016). New Agents for the Treatment of Drug-Resistant Mycobacterium tuberculosis. *Advanced Drug Delivery Reviews*. Vol. 102, p. 55–72.
- Infodatin, (2018). *Perkembangan Tuberkulosis 2017 di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Irianti, T., Kuswandi, Yasin, NM., Kusumaningtyas, RA., (2016). *Mengenal Anti-Tuberkulosis*. Yogyakarta: UGM Press, hal. 47-55.
- JM, Deshpande, (2010). Polymerase Chain Reaction: Methods, Principles and Application. *International Journal of Biomedical Research*. Vol. 5, p. 81-97.
- Jong, D.W., (2005). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Kemenkes, (2010). *Buku Saku Petugas Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, (2014). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.

- Kemenkes, (2018). *Buku Panduan Penanganan Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, (2019). *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB dengan TCM*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI, (2017). *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB dengan TCM*. Jakarta: Dirjen P2P Kemenkes RI.
- Khaliq, Akhtar, Khan, Chaundhry, (2015). Environmental Risk Factors and Social Determinants of Pulmonary Tuberculosis in Pakistan. *Journal of Epidemiology (Sunnyvale)*. Vol. 5, No. 3.
- Kurniawan, E., Arsyad, Z., (2016). Nilai Diagnostik Metode *Real Time* PCR GeneXpert pada TB Paru BTA Negatif. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol.5, No. 3, hal. 730–738.
- Madhona, R., Ikhwan, Z., Aminin, F., (2018). Physical Environment Home and Incidence of TB Disease in Tanjungpinang District. *Journal of Advance in Health and Sciences Research*. Vol. 1, p. 126–130. <https://doi.org/10.2991/phico-16.2017.77>
- Maksum, I.P., Amalia, R., Kamara, D.S., Diana, S., Rachman, R.W., (2018). PCR Multiplex untuk Identifikasi Mycobacterium tuberculosis Resisten terhadap Isoniazid dan Rifampisin pada Galur Lokal Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Ilmu Kimia*. Vol. 4, No. 2, hal. 107–118.
- Maria H.B, (2018). Hubungan Perilaku dan Sanitasi Lingkungan dengan Pasien TB Paru. *Journal of Borneo Holistic Health*, Vol. 1, No. 1, Juni 2018. Hal. 51-61.
- Muniroh, N., Aisah, S., Miftbakhuddin, (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kesembuhan Penyakit TBC Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang Semarang Barat. *Jurnal Keperawatan Komunitas*. Vol. 1, No. 1, hal 33-34.
- Muslimah, L., (2019). Keadaan Lingkungan Fisik Dan Dampaknya Pada Keberadaan Mycobacterium Tuberculosis: Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak. *Jurnal Kesehatan Lingkung*. Vol. 11, No.1, hal. 26–34. <https://doi.org/10.20473/Jkl.V11i1.2019.26-34>
- Naga, S.S., (2012). *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Notoatmojo, (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ochman, H., Gerber, A. S., Hartl, D. L., (1998). Genetic applications of an inverse polymerase chain reaction. *Genetics*. Vol. 120, p. 621–623.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 1077 tentang Pedoman Penychatan Udara dalam Ruang Rumah.

- Peraturan Menteri Kesehatan RI nomor 67 tahun 2016 tentang Program Pengendalian TB.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 829 tahun 1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
- Perkumpulan Pemberantasan Tuberkulosis Indonesia (PPTI), (2010). *Buku Saku PPTI*. Jakarta: PPTI.
- Pratama, W. dan Wulandari, S. P., (2015). Pemetaan dan Pemodelan Jumlah Kasus Penyakit Tuberculosis (TBC) di Provinsi Jawa Barat dengan pendekatan Geographically Wihgted Negative Binomial Regression. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol. 4, No. 1, hal. 37-42.
- Pusdatin Kemenkes RI, (2016). *Infodatin: Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Puskesmas Manukan Kulon, (2019). *Profil Puskesmas Manukan Kulon Kota Surabaya 2019*. Surabaya: PKM Manukan Kulon.
- Ramadhan R., Fitria E., Rosdiana, (2017). Deteksi Mycobacterium tuberculosis dengan Pemeriksaan Mikroskopis dan Teknik PCR pada Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Darul Imarah. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*. Vol. 4, No. 2, hal. 73-80.
- Rivani E., Tia Sabrina, V.P., (2019). Perbandingan Uji Diagnostik Genexpert MTB /RIF Untuk Mendeteksi Resistensi Rifampicin Mycobacterium Tuberculosis Pada Pasien Tb Paru Di RSUP Dr. Moh. Hoesin Palembang. *Jurnal Kedokteran Kesehatan*. Vol. 6, No. 1, hal. 23–28.
- Sciencedaily, (2019). *Anti-TB drugs can increase risk of TB re-infection*. Available from <https://www.sciencedaily.com/releases/2019/03/190322163334.htm> (sitasi 27 Oktober 2019)
- Setiadi, Hermawati, (2014). Analisis Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru di Kecamatan Cengkareng Kota Administrasi Jakarta Barat tahun 2013. *Skripsi*. Universitas Indonesia Library.
- Singh, S.K., Kashyap, G.C., Puri, P., (2018). Potential effect of household environment on prevalence of tuberculosis in India : evidence from the recent round of a cross-sectional survey. *BMC Pulmonary Medicine*. Vol. 18, No. 66, p. 1–10.
- Soemantri, I. (2008). *Keperawatan Medikal Bedah: Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Srivastava et.al, Kant, Verma, (2015). Role of Environmental Factors in Transmissions of Tuberculosis. *Journal of Dynamic of Human Health*. Vol. 2, No. 4.
- Subdit TB, (2018). *Modul Semiloka Pelatihan tentang TB Resisten Obat*. Jakarta: Subdit TB Kementerian Kesehatan RI

- Suganda dan Majdawati, (2013). Hubungan Gambaran Foto Thorax dengan Hasil Pemeriksaan Sputum BTA pada Pasien Dengan Klinis Tuberkulosis. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, Vol. 13, No. 1.
- Sugiyono, (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Syafri, Syafri, Purwoatmojo, Darnoto, (2016). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Ngeplak Boyolali. *Artikel Penelitian FIK Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Vol. 1, No. 1, Mei 2013. Hal. 33-42.
- Utami dkk., (2002). Uji Validitas Teknik PCR (*Polymerase Chain Reaction*) dan Pemeriksaan Mikroskopis Bakteri Tahan Asam sebagai Alat Diagnosis Penderita TB Paru di Rumah Sakit Persahabatan, Jakarta. *Media Litbang Kesehatan*. Vol. XII, No. 3.
- Van Rie A, Page-Shipp L, Hanrahan CF, Schnippel K, Dansey H, Bassett J, et al., (2013). Point-of-care Xpert® MTB/RIF for Smear-Negative Tuberculosis Suspects at a Primary Care Clinic in South Africa. *International Journal Tuberculosis and Lung Disease*. Vol. 17, No. 3, p. 368–72.
- Wanti, Qomariyatus Solihah, M.Dj., 2015. Relationship between House Condition and Tuberculosis Incidence in Timor Tengah Utara District. *International Journal of Science and Basic Applied*. Vol. 21, No. 1, p. 344–349.
- WHO, (2007). *Control and Prevention Tuberculosis*. Geneva: World Health Organization.
- WHO, (2011). *Automated real-time nucleic acid amplification technology for rapid and simultaneous detection of tuberculosis and rifampicin resistance: Xpert MTB/RIF System*. Geneva: World Health Organization.
- WHO, (2014). *Xpert MTB/RIF implementation manual. Technical and operational 'how-to': practical considerations*. Perancis: WHO.
- WHO, (2018). *Global Tuberculosis Report 2018*. Geneva: World Health Organization.
- Widoyono, (2012). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya, Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Woro, Oktia. (2005). Tuberkulosis (TB) dan Faktor-faktor yang Berkaitan. *Jurnal Epidemiologi Indonesia*. Vol. 7, No. 1.
- Wulandari, A. A. and Adi, M. S. (2015). Faktor Risiko dan Potensi Penularan Tuberkulosis Paru di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Vol. 14, No. 1, hal. 7–13.
- Yuliasuti C., Nur Wachida Novita, S.N., (2014). Tingkat Pengetahuan TB Paru Mempengaruhi Penggunaan Masker pada Penderita TB Paru. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol. 7, No. 1, hal. 122–137.