

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2010). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: UI Press.
- Alavi-Naini, R., Sharifi-Mood, B., & Metanat, M. (2012). Association Between Tuberculosis and Smoking. *International Journal of High Risk Behaviors and Addiction*, 1(2), 71–4.
- Amu, F.A. (2008). *Hubungan Merokok dan Penyakit Tuberkulosis Paru*. *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*, 5, 1-8.
- Angela, Maria. (2011). *Analisis Spasial dan Faktor Risiko Kejadian Penyakit TB Paru di Distrik Dili Tahun 2010*. Tesis Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Anurag, B. (2012). *Nutrition and Tuberculosis* Thesis Department of Epidemiology, Biostatistics & Occupational Health McGill University, Montreal, Canada.
- Bachtiar, I., & Ibrahim, E. (2012). Hubungan Perilaku dan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Kota Bima Provinsi NTB. *Kesehatan Lingkungan Universitas Hasanudin, Makassar*
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bima. (2015). *Statistik Daerah Kabupaten Bima*. (S. S. Rusdy Bin Muhammad, Ed.). Badan Pusat Statistik Kabupaten Bima.
- Boehme, C. C., Nabeta, P., Hilleman, D. (2010). Rapid molecular detection of tuberculosis and rifampicin resistance. *New England Journal of Medicine*. 363. 1005-1015.
- Budi, E.S., (2012). *Faktor Risiko dan Distribusi Spasial Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam (BTA) Positif di Kabupaten Tapin Provinsi Kalimantan Selatan*. Tesis Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Coker, R., McKee, M., Atun, R., Dimitrova, B., Dodonova, E., Kuznetsov, S., & Drobniewski, F. (2006). Risk factors for pulmonary tuberculosis in Russia: case-control study. *BMJ (Clinical Research Ed.)*, 332(7), 85–7.
- Crofton, J., Horne, N., Miller, F. (2002). *Tuberkulosis Klinis (terjemahan)*.

Widya Medika: Jakarta.

- Crofton, J., Horne, N., & Miller, F. (2009). *Crofton's Clinical Tuberculosis. Design.* Available from http://www.tbrieder.org/publications/books_english/crofton_clinical.pdf
- Danusantoso, H. (2012). *Buku Saku Ilmu Penyakit Paru Edisi 2.* EGC: Jakarta.
- Depkes RI. (1999). *Persyaratan Kesehatan Rumah.* Keputusan Menteri Kesehatan Nomor : 828/Menkes/SK/VII/1999: Jakarta.
- Depkes RI. (2003). *Panduan Praktis:Surveilans, Epidemiologi Penyakit. Ed I.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Depkes RI. (2007). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Depkes RI. (2010). *Strategi Nasional pengendalian TB di Indonesia 2010-2014.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta
- Depkes RI. (2011). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Barat. (2012). *Profil Dinas Kesehatan Nusa Tenggara Barat Tahun 2012.* Dinas Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Dinas Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Barat. (2015). *Data Jumlah Penderita TB Paru Berdasarkan Kabupaten dan Kota tahun 2015.* Dinas Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Dinkes Kabupaten Bima. (2015). *Profil Kesehatan Kabupaten Bima.* Dinas Kesehatan Kabupaten Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Fatimah, Siti. (2008). *Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru di Kabupaten Cilacap.* Tesis Program Pascasarjana, Program Studi Master Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro Semarang.
- Frick, Widner. (2010). *Pengantar arsitektur : membangun, membentuk, menghuni. Cetakan ke 5.* PT Kanisius: Yogyakarta.
- Gordis, L. (2004). *Epidemiology, 3rd Edition.* Philadelphia: John Hopkins Bloomberg School Public Health.
- Hakeem, A., Hussain, M. S., & Sarwar, M. I. (2013). *Gene Xpert MTB / RIF:*

- A Novel Diagnostic Tool for Tuberculosis in Pulmonary Samples. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 8(2), 1–3.
- Halilu, T. B., Bala, Z., Florence, S., & Yerima, I. B. (2013). Multi-drug resistance tuberculosis (mdr-tb) survey in North East Nigeria. *Journal of Pharmaceutical and Cosmetic Sciences*, 1(6), 45–52.
- Hasmi, (2006). *Hubungan Lingkungan Perumahan, Pengetahuan dan Perilaku Penderita TB Paru Dengan Kasus Baru TB Paru Dalam Rumah di Kabupaten Kebumen*. Tesis Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Heriyani, F., Sutomo, A. H., & Saleh, Y. D. (2013). Risk Factors of the Incidence of Pulmonary Tuberculosis in Banjarmasin city , Kalimantan , Indonesia. *IAES Journal*, 2(1), 1–6.
- Hill, P. C., Jackson-sillah, D., Donkor, S. A., Otu, J., Adegbola, R. A., & Lienhardt, C. (2006). Risk factors for pulmonary tuberculosis : a clinic-based case control study in The Gambia. *BMC Public Health*, 7, 1–7.
- Humaini. (2013). *Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian TB Paru Dewasa Di Kabupaten Barito Kuala*. Tesis Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Jee, S. H., Golub, J. E., Jo, J., Park, I. S., Ohrr, H., & Samet, J. M. (2009). Smoking and risk of tuberculosis incidence, mortality, and recurrence in South Korean men and women. *American Journal of Epidemiology*, 170(12), 1478–1485.
- Kastono. (2006). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru di Rumah Betang Desa Sei Uluk Palin Kecamatan Embaloh Hulu Kabupaten Kapuas Hulu*. Program Ilmu Keperawatan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Khaliq, A., Ih, K., Mw, A., & Mn, C. (2015). Environmental Risk Factors and Social Determinants of Pulmonary Tuberculosis in Pakistan. *Journal Epidemiology*, 5(3), 1-9.
- Krieger, J., & Higgins, D. L. (2002). Housing and health: Time again for public health action. *American Journal of Public Health*, 92(5), 758–768.
- Lang, H., Quaglio, G., & Olesen, O. F. (2010). Tuberculosis research in the European Union: Past achievements and future challenges. *Elsevier health*, 90(1), 1–6.
- Lannelli, V. (2003). Tuberculosis facts for parents, Your Guide To Pediatrics.

Available from:<http://pediatrics.about.com/cs/commoninfections/tuberculosis.htm>>.

Lapau, Buchari. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan (Edisi I)*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.

Lawn, S. D., & Nicol, M. P. (2011). Xpert MTB/RIF assay: development, evaluation and implementation of a new rapid molecular diagnostic for tuberculosis and rifampicin resistance. *Future Microbiol*, 1067–1082.

Lawn, S. D., & Wood, R. (2011). Tuberculosis in Antiretroviral Treatment Services in Resource-Limited Settings: Addressing the Challenges of Screening and Diagnosis. *Journal Infectious Disease*, 204, 1159–1167.

Lestari, P., Sustini, F., Endaryanto, A., & Asih, R. (2011). Home humidity increased risk of tuberculosis in children living with adult active tuberculosis cases. *Universa Medicina Journal*, 30(3), 138-45.

Lienhardt, C., Fielding, K., Sillah, J. S., Bah, B., Gustafson, P., Warndorff, D., McAdam, K. (2005). Investigation of the risk factors for tuberculosis: A case-control study in three countries in West Africa. *International Journal of Epidemiology*, 34(4), 914–923.

Lisa, S. (2013). *Case Control Study of Risk Factors of Pulmonary Tuberculosis at Karang Taliwang Community Health Centre, Mataram, West Nusa Tenggara Province*. Tesis Universitas Udayana.

Maarif, S. (2008). *Penyakit TB Paru BTA Positif di Kecamatan Argamakmur Kabupaten Bengkulu Utara: Tinjauan Lingkungan Fisik Rumah, Pengetahuan dan Perilaku Sehat*. Tesis Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Notoatmodjo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat, Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.

Putra, P. I., Burhan, E., & Tambunan, V. (2016). Malnutrition and Tuberculosis. *Pengembangan Pendidikan Keprofesional Berkelanjutan (P2KB)*, 62, 230–36.

Roswendi, A. S. (2009). *Faktor Determinan Kejadian TB Paru pada Anak di Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah 2009*. Tesis Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Rusnoto, Rahmatullah, P., Udiono, A., (2006). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Pada Usia Dewasa (Studi Kasus di Balai Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Paru Pati).

Jurnal Epidemiologi Universitas Diponegoro, Semarang.

- Ruswanto, B. (2010). *Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau dari Faktor Lingkungan Dalam dan Luar Rumah di Kabupaten Pekalongan*. Tesis Universitas Negeri Semarang.
- Santoso, Budi. (2011). *Analisis Spasial Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru yang Berhubungan dengan Faktor Risiko Kondisi Rumah dan Lingkungan di Kabupaten Palembang*. Tesis Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sarangge, M. (2011). Mengenal Rumah Panggung Tradisional Khas Bima. Retrieved from <https://sarangge.wordpress.com/2011/01/24/mengenal-rumah-panggung-tradisional-masyarakat-bima/> diakses tanggal 2 Maret 2016.
- Saputra, S. (2006). *Karakteristik Penduduk dan Kondisi Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Pada Kejadian Suspek Penyakit Tuberkulosis di Kabupaten Yogyakarta*. Tesis Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Schlesselman, J.J. & Stolley, P.D. (1982). *Case-control studies, design, conduct, analysis*. New York: Oxford University Press.
- Small, P. M., & Pai, M. (2010). Tuberculosis Diagnosis — Time for a Game Change. *New England Journal of Medicine*, 313, 1070-1071.
- Srivastava, K., Kant, S., & Verma, A. (2015). Role of Environmental factors in Transmission of Tuberculosis. *Journal of Health*, 2(4).
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*, Jakarta : Alfabeta.
- Sukandarrumidi. (2006). *Metodologi Penelitian: Petunjuk Praktis untuk Penelitian Pemula*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sumarna, Nana. (2014). *Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Tuberkulosis pada Wanita di Kabupaten Cilacap Provinsi Jawa Tengah*. Tesis Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Susilawati. (2012). *Faktor Risiko Tuberkulosis Paru BTA Positif Daerah Dataran Tinggi Kabupaten Temanggung Provinsi Jawa Tengah*. Tesis Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

- Tekege, O. (2015). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Dewasa di Kabupaten Mimika*. Tesis Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Todar, K., (2009), *Text Book of Bacteriology*, diakses dari *Mycobacterium tuberculosis*, University of Wisconsin Department of Bacteriology, 2015 Desember 25, www.textbookofbacteriology.net
- Tonny L., (2008). *Pengaruh Perilaku Penderita TB Paru dan Kondisi Rumah terhadap Pencegahan Potensi Penularan TB Paru pada Keluarga di Kabupaten Tapanuli Utara*. Tesis Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Tornee, S., Kaewkungwal, J., Fungladda, W., Silachamroon, U., Akarasewi, P., & Sunakorn, P. (2003). The Association Between Enviromental Factors And Tuberculosis Infection Among Household Contact. *Southeast Asian Journal Trop Med Public Health*, 36, 221–224.
- USAID. (2008). Nutrition and Tuberculosis: A review of the literature and considerations for TB control programs, (i), 14-16.
- Utami, Ana. (2015). *Hubungan Pemaparan Polutan Udara PM 2,5 dan Asap Rokok dengan Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Positif di Puskesmas Bar-Baraya Kota Makasar*. Tesis Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Webber, Roger. (2005). *Communicable Disease Epidemiology and Control: a Global Perspective*, CABI Publishing Massachusetts Avenue Wallingford 7th Floor Cambridge.
- WHO. (2015). *Global tuberculosis report 2015*. World Health Organization, Geneva.
- Woldeyohannes, S. M., & Abera, S. Y. (2015). AIDS & Clinical Worldwide Spatial and Temporal Distribution of Tuberculosis (TB). *Journal AIDS and Clinical Research*, 6(5), 1-8.
- Zellweger, J. P., Cattamanchi, A., & Sotgiu, G. (2015). Tobacco and tuberculosis: Could we improve tuberculosis outcomes by helping patients to stop smoking? *European Respiratory Journal*, 45(3), 583–585.
- Zurcher, K., Ballif, M., Zwahlen, M., Rieder, H. L., Egger, M., & Fenner, L. (2016). Tuberculosis Mortality and Living Conditions in Bern, Switzerland, 1856-1950. *Plos One Journal*, 11(2), 1-11.