

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi (2009) *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi*. Available at: <http://www.rajawana.com/component/content/article/32-health/334-2-faktorfaktor.yang-mempengaruhi-statusgizi.pdf>. (Accessed: 2 November 2019).
- Achmadi, N. (2009) *Pedoman Nasional Penanggulangan TBC*. Jakarta: Depkes RI.
- Aditama, T. (2005) *Tuberkulosis Diagnosis, Terapi, Dan Masalahnya*. Jakarta: YP- IDI.
- Ajis, et al. (2009) ‘Hubungan Antara Faktor-Faktor Eksternal Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Pada Balita’, *Berita Kesehatan Masyarakat*, 25((03)), pp. 109–116.
- Alisjahbana B, Parwati I, Parwati I, Rosana Y, Sudiro TM, Kadarsih R, et al. (2007) ‘Implementation of high-throughput drug susceptibility testing of Mycobacterium tuberculosis in Indonesia care’, *Tuberculosis in Indonesia Host response and patient*, pp. 143–53.
- Amran, A. (2006) *Faktor-faktor yang berhubungan dengan tuberkulosis klinis pada anak di kabupaten lima puluh kota tahun 2006*. SKRIPSI FKM UI.
- Apriliasari, R. et al. (2018) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Pada Anak (Studi Di Seluruh Puskesmas Di Kabupaten Magelang)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), pp. 298–307. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Azwar, A. (1999) *Pengantar Epidemiologi*. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Bloom, B. (1994) *Tuberculosis pathogenesis protection and control*. Edited by H. H. Washington DC: Albert Einstein Collage ASM.
- Boon, S. Den et al. (2007) ‘Association Between Passive Smoking and Infection With Mycobacterium tuberculosis in Children’, *PEDIATRICS*, 119(4), pp. 734–739. doi: 10.1542/peds.2006-1796.
- Budi, I. S. et al. (2018) ‘Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberkulosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang’, 17(2), pp. 87–94.
- Chin, J. (2009) *Manual pemberantasan penyakit menular*. 17 cetakan. Edited by I Nyoman Kandun. Jakarta: Infomedika.
- Crofton, J. (2002) *Tuberkulosis Klinis*. Edited by F. Horne, N., Miller. Jakarta: Widya Medika.
- Dahlan, M. S. (2012) *Langkah-langkah membuat proposal penelitian bidang kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Sagung Seto.
- Davies PD, Barnes PF, G. S. (2008) *Clinical tuberculosis*. Edited by Hodder A. London: Euston road.
- Depkes, RI. (1993) *Asuhan kesehatan anak dalam konteks keluarga*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI (2007) *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. ed. 2 cetak. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI (2008) *Diagnosis & Tatalaksana Tuberkulosis Anak*. Jakarta: Depkes RI.
- Diani, A., Setyanto, D B. and Nurhamza, W. (2016) ‘Proporsi Infeksi Tuberkulosis dan Gambaran faktor Risiko pada Balita yang tinggal dalam

- Satu Rumah dengan Pasien Tuberkulosis paru Dewasa', *Sari Pediatri*, 13((1)), pp. 62–9.
- Dinkes Kab OI (2018) *Profil Kesehatan Kabupaten Ogan Ilir*. Ogan Ilir.
- Dinkes Provinsi Sumsel (2017) *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Selatan tahun 2017*. Palembang.
- Efendi, M. (2012) *Hubungan Kontak dengan Penderita Dewasa dan Imunisasi BCG dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Balita di Poli Anak RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2012*. Skripsi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Dehasen Bengkulu.
- Elf, J. L. et al. (2019) 'The association of household fine particulate matter and kerosene with tuberculosis in women and children in Pune , India', pp. 40–47. doi: 10.1136/oemed-2018-105122.
- Enarson DA, Chen YC, M. J. (2004) 'Global epidemiology of tuberculosis. In: Rom WN, Garay SM, Blomm BR, editors', *Tuberculosis. Philadelphia Lippincott william & wilkins*, p. 13–27.
- Febriyeni (2018) 'Hubungan Pemberian Imunisasi BCG Dengan Kejadian Penyakit TB Paru Di Poli Anak RSUD Pariaman', *Menara Ilmu*, p. (78).
- Fitriani, E. (2013) 'Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru', *Unnes Journal of Public Health*, 2(1), pp. 2–5. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>.
- Gusnilawati (2006) *Hubungan usia imunisasi BCG dan status gizi dengan kejadian TB paru pada anak usia <5 tahun di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu 2001-2005*. SKRIPSI FKM UI.
- Habibah, Arneliwati and G., I. (2012) *Hubungan Tingkat Pengetahuan Keluarga tentang TB Paru terhadap Perilaku Pencegahan Penularan Penyakit TB Paru*. Universitas Riau.
- Hajarsyah, N. et al. (2018) 'positive adults in the household', 58(2), pp. 66–70.
- Halim, Roni Naning, D. B. S. (2015) 'Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Pada Anak Usia 1 – 5 Tahun Di Kabupaten Kebumen', *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 17(2), pp. 26–39.
- Hamidi H. (2011) *Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Ibu tentang Pencegahan Penyakit TB Paru dengan Kejadian TB Paru Anak Usia 0-14 Tahun di Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru Kota Salatiga*. Universitas Negeri Semarang.
- Hastono, S. P. (2007) *Analisis Data Kesehatan*. Depok: FKM UI.
- IDAI (2018) *Air susu ibu dan pengendalian infeksi, Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Available at: <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi%0A/air-susu-ibu-dan-ikterus> (Accessed: 3 December 2019).
- Inggariawati (2009) *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian tbc paru pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Tebet Jakarta Selatan tahun 2008*. Universitas Indonesia.
- Irawan, C. (2007) *Hubungan karakteristik balita, orang tua dan lingkungan fisik rumah dengan kejadian Tuberkulosis paru pada balita di Kota Bandung 2007*. SKRIPSI FKM UI.
- Islamiyati, F. (2009) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian tuberkulosis paru pada balita di poliklinik anak RSU A. Yani Metro tahun 2009', *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 11((2)).
- Jafta, N. et al. (2019) 'Association of childhood pulmonary tuberculosis with

- exposure to indoor air pollution : a case control study'. *BMC Public Health*, pp. 1–12.
- Joseph, C. et al. (2018) 'Risk factors associated with paediatric tuberculosis in an endemic setting', *Alexandria Journal of Medicine*. Alexandria University Faculty of Medicine, 54(4), pp. 403–409. doi: 10.1016/j.ajme.2018.05.002.
- Kartasasmita, C. B. (2016) 'Epidemiologi Tuberkulosis', *Sari Pediatri*, 11, pp. 124–9.
- Kartiningrum, E. (2015) 'Faktor risiko kejadian gizi kurang pada balita di Desa Gayaman Kecamatan Mojoanyar Mojokerto', *Hospital Majapahit*, 7((2)), pp. 68–80.
- Kemenkes RI. (2010) *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2010*. Jakarta.
- Kemenkes, R. I. (2013) *Petunjuk Teknis Manajemen TB Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan DirektorJenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan RI (2014) 'Pedoman nasional pengendalian tuberkulosis.', in. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan Penyehatan Penyakit dan Kesehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan RI (2016) *Petunjuk Teknis Manajemen dan Tatalaksana TB Anak*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) *TB Anak, TBIndonesia*. Available at: <https://www.tbindonesia.or.id/page/view/20/tb-anak> (Accessed: 30 January 2020).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2017) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta.
- Khadijah Azhar (2013) 'Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Prevalensi Tb Paru Di Propinsi Dki Jakarta, Banten Dan Sulawesi Utara', *Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Prevalensi Tb Paru Di Propinsi Dki Jakarta, Banten Dan Sulawesi Utara*, Vol. 23, N, pp. 172–181. Available at: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/3427/3401>.
- Laghari, M. et al. (2019) 'Contact screening and risk factors for TB among the household contact of children with active TB : a way to find source case and new TB cases'. *BMC Public Health*, pp. 1–10.
- Lin, H., Ezzati, M. and Murray, M. (2007) 'Tobacco smoke, indoor air pollution and tuberculosis: a systematic review and metaanalysis', *PLoS Med*, 4((1)), p. 20.
- M Singh, M L Mynak, L Kumar, J L Mathew, S. K. J. (2005) 'Prevalence and risk factors for transmission of infection among children in household contact with adults having pulmonary tuberculosis', *Arch Dis Child*, 90, pp. 624–628. doi: 10.1136/adc.2003.044255.
- MR, K. et al. (2012) 'What cannot be measured cannot be done ; risk factors for childhood tuberculosis : a case control study', pp. 27–32.
- Mahpudin, A. H. (2007) 'Faktor Lingkungan Fisik Rumah, Respon Biologis dan Kejadian TBC Paru di Indonesia', *Faktor Lingkungan Fisik Rumah, Respon Biologis dan Kejadian TBC Paru di Indonesia*, Vol. 1, No, pp. 147–153. doi: <http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v1i4.297.g297>.
- Masniari, L. (2007) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kesembuhan pasien TB Paru', *Jurnal Respirologi Indonesia*, 27, pp. 176–85.

- Medicine, S. (2014) ‘Risk factors of childhood tuberculosis : a case control study from rural Bangladesh’, (March 2012).
- Mulyadi (2013) *Faktor-faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian tbc paru pada balita berstatus gizi buruk di Kota Bogor*. Depok: Universitas Indonesia.
- Murti, B. (1997) *Prinsip dan metode riset epidemiologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Naga (2014) *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Nguyen, T. H., et al (2009) ‘Risk of latent tuberculosis infection in children living in households with tuberculosis patients : a cross sectional suvey in remote northern Lao People’s Democratic Republic’, *BMC infectious disease*, 9, p. 96. Available at: <http://biomedcentral.com>.
- Nelson, L. and Wells, C. (2004) ‘Epidemiologi global tuberkulosis pada anak’, *Int J Tuberc Lung Dis*, 8, pp. 636–47.
- Notoatmodjo, S. (2003) *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmojo (2010) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmojo (2012) *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurwitasari, A., & Wahyuni, C. U. (2015) ‘The Effect of Nutritional Status and Contact History toward Childhood Tuberculosis in Jember’, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3((2)), pp. 158–169.
- Octavianty, K. (2008) *Gambaran Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kesembuhan Penderita TB Paru BTA Positif di Puskesmas Purwakarta tahun 2007*. SKRIPSI FKM UI Depok.
- Puspitasari, R., Saraswati, L. and Hestiningsih, R. (2015) ‘Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis pada Anak (Studi di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3((1)), pp. 191–7.
- Rahardiyanti, W. (2012) ‘Gambaran Karakteristik Penderita Tuberkulosis pada Anak Umur 1-5 Tahun yang Berobat di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1((2)).
- Rakhmawati, Windy, S. F. dan I. N. (2008) ‘Hubungan status gizi, imunisasi dan riwayat kontak dengan kejadian TBC pada anak di Kabupaten Tasikmalaya’, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5((1)).
- Ramachandran, R. et al. (2011) ‘Determinants Of Childhood Tuberculosis-A Case Control Study Among Children Registered Under Revised National Tuberculosis Control Programme In A District Of South India Table 1 : Clinical parameters of the case group under study.1. The Doctor who diagnosed TB in the cases MO-DTC Extra-Pulmonary Number (Percentage)’, (9446562256), pp. 204–207.
- Ranuh, IGN. dan Gde, et al. (2011) *Pedoman imunisasi di Indonesia*. cetakan keempat. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak di Indonesia.
- Riyanto (2009) *Pengolahan dan Analisa Data Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Roesli, U. (2000) ‘Mengenal ASI eksklusif’, *Trubus Agriwidya*.
- RSPI-SS (2007) *Pusat infeksi penyakit menular*. Available at:

- <http://infeksi.com/pusat-infeksi-penyakit-menular> (Accessed: 8 December 2019).
- Saman, F. (2013) *Hubungan pemberian asi eksklusif dengan kejadian tb paru pada anak di Puskesmas Jetis Yogyakarta*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Yogyakarta.
- Sambas, E. K. and Nurliawati, E. (2015) ‘Hubungan Antara Keterpajangan Asap Rokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Anak di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya’, *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 14((1)), pp. 102–107.
- Sangadji, N. W. and Kusnanto, H. (2018) ‘Tuberculosis paru pada anak di Salatiga : pengaruh kondisi rumah dan pendapatan keluarga’, *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 34(3), pp. 121–126.
- Siregar, et al. (2018) ‘Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak Di RSUD Sibuhuan’, *Jurnal Berkala epidemiologi*, 2((3)), pp. 268 – 275.
- Soedarto (1990) *Penyakit-penyakit infeksi di Indonesia*. Jakarta: Widya Medika.
- Sridhar, S. et al. (2017) ‘Increased Risk of Mycobacterium TuberculosisInfection in Household Child Contacts Exposed to Passive Tobacco Smoke’, *Pediatr Infect Dis J*, 33(12), pp. 1303–1306.
- Stevens H, Ximenes RA, Dantas OM, R. L. (2014) ‘Risk factors for tuberculosis in older childrenand adolescents: a matched case-control study in Recife, Brazil.’, *Emerging themes in epidemiology*, 11((1)), pp. 11–20.
- Sunani, A. (2014) ‘Analisa Determinan Yang Berhubungan Dengan Penyakit Tuberkulosis (TBC) Di Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo’, *Jurnal Bidan Prada*, 5((1)).
- Supriasa, D. (2012) *Buku Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Supriasa, I. D. N. et al. (2002) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Susanto, C. K. and Rompis, J. (2016) ‘Hubungan pemberian imunisasi BCG dengan kejadian TB paru pada anak di Puskesmas Tumiting periode Januari 2012 – Juni 2012’, *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 4(1).
- Varaine F., Henkens M., & G. V. (2010) *Evidence for guide for clinicians, nurses laboratory technicians and medical auxiliaries (5th ed.)*. 5th edn. Paris: Medecins Sans Frontieres.
- Warren, J. (1994) *Dasar biologis & klinis penyakit infeksi (4th ed.)*. 4th edn. Edited by S. P. Sommers. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- WHO (2006) *Guidance for national tuberculosis programmes on the management of Tuberculosis in children*. Geneva: WHO.
- WHO (2011a) *Exclusive Breastfeeding*. Available at: http://www.who.int/nutrition/topic/exclusive_breastfeeding/en/ (Accessed: 3 November 2019).
- WHO (2011b) *Global Tuberculosis Control*. Geneva.
- WHO (2017) *WHO Report 2017 Global Tuberculosis Control. Surveillance, Planning, Financing*. Geneva.
- Wicaksono, D. (2009) *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian tb paru pada anak usia 0-12 tahun dengan status gizi kurang di wilayah puskesmas kecamatan Pancoran Mas, Kota Depok*. SKRIPSI FKM UI.
- Widiyanto, S. (2009) *Mengenal 10 Penyakit Mematikan*. Yogyakarta: Pustaka Insani Madani.

- Yani, D. I. and Fauzia, N. A. (2018) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan TBC Pada Anak Dikabupaten Garut’, *Jurnal Keperawatan BSI*, VI(2), pp. 105–114. Available at: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk>.
- Yulistyaningrum Rejeki and DSS. (2010) ‘Hubungan Riwayat Kontak Penderita Tuberkulosis Paru (TB) dengan kejadian TB Paru Anak di Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru (BP4) Purwokerto’, *Jurnal Kesehatan Universitas Ahmad Dhalan*, 4((1)), pp. 43–48.
- Yustikarini, K. *et al.* (2015) ‘Faktor Risiko Sakit Tuberkulosis pada Anak yang Terinfeksi’, 17(16), pp. 136–140.
- Zafar, M. (2014) ‘Prevelence of latent tuberculosis and associated risk factors in children under 5 years of age in’, 2(1), pp. 16–24. doi: 10.4103/2320-8775.126504.