

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama T. 2005. *Tuberculosis Diagnosis, Terapi, Dan Masalahnya*. Jakarta: YP - IDI
- Beyers N, Gie RP, Schaaf HS, van ZS, Talent JM, Nel ED. 1997. A prospective evaluation of children under the age of 5 years living in the same household as adults with recently diagnosed pulmonary *Tuberculosis*. *International Journal Tuberc Lung Dis* 1997;1:38-43.
- Brooks, GF Butel SJ, Morse AS. 2011. *Medical Microbiology. International Edition. 22nd ed*. McGraw-Hill, New York.
- Darlina, Devi, 2013, Manajemen Pasien *Tuberculosis* Paru, *Idea nursing journal Vol II No 1* : 27-31.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2017*. Semarang.
- Eka Reskiana Widhiasnasir. 2017. Karakteristik Penderita *Tuberculosis* Paru di Kota Parepare Tahun 2016. *Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Skripsi, Desember 2017*
- Gea, B. 2005. Karakteristik Penderita *Tuberculosis* Paru yang Berobat dengan Menggunakan Strategi DOTS di Puskesmas Gunung Sitoli Tahun 2000-2004. *Skripsi FKM USU*.
- Gessner BD, Weiss NS, Nolan CM. 1998. Risk factors for pediatric *Tuberculosis* infection and disease after household exposure to adult index cases in Alaska. *Journal Pediatr* 1998;132:509-13
- Halim, Roni Naning, Dwi Budi Satrio., 2015. Faktor Resiko Kejadian TB Paru Pada Anak Usia 1-5 Tahun di Kabupaten Kebumen, *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*.
- Hardianti Veni, Hiswani, Jemadi., 2013. Karakteristik Penderita *Tuberculosis* Paru Anak Yang Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Padangsidempuan Tahun 2012. *Jurnal Departemen Epidemiologi FKM USU*
- Hestingsih Retno, Lintang Dian S, Ratih Amanda P. 2015. Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian *Tuberculosis* pada Anak. Semarang : Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM Undip

- Infodatin, 2016 , *Tuberculosis* Temukan Obati Sampai Sembuh.
- Jawetz, et.al. 2010. *Mikrobiologi Kedokteran. Ed. 23*. Jakarta: EGC.
- Karim MR, Rahman MA, Mamun S, Alam MA, Akhter S, 2012, *Risk Factors of Childhood Tuberculosis: A Case Control Study From Rural Bangladesh*. WHO South-East Asia Journal of Public Health, Vol. 1 No. 1, hal. 76-84.
- Kartasasmita. 2002. *Pencegahan Tuberculosis pada Bayi dan Anak*. Bandung : Bagian Ilmu Kesehatan Anak FK UNPAD.
- Kemendes RI Dirjen Pencegahan dan Penularan Penyakit, 2016, Petunjuk Teknis Manajemen dan Tatalaksana TB Anak, Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia 2015*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberculosis*. Jakarta:Bakti Husada
- Khalifah Siti Burul, Sri Andarini Indreswari. 2015. *Faktor Terjadinya Tuberculosis Paru Pada Anak berdasarkan Riwayat Kontak Serumah*. Semarang: Visikes Jurnal Ilmu Kesehatan Unnes.
- M. Toppet, Al Malprit, B. Hofman, G. Casimir. R. Cantraine, I. Dab. 1991. *Tuberculosis in children: a 13-year follow up of 1714 patients in a Belgian home care centre. Eur Journal Pediatr. 1991;150 (5):331-5. doi: 10.1007/BF01955934*
- Machmud. Putri Bungsu, Evi Sofia Riani R. 2018. *Kasus Kontrol Hubungan Imunisasi BCG dengan kejadian TB Paru pada anak tahun 2015-2016*. Sari Pediatri, Vol 19, No. 6, April 2018.
- Misnadiarly. 2011. *Penyakit Infeksi TB Paru dan Ekstra Paru : Mengenal, Mencegah, Menanggulangi TBC Paru, Ekstra Paru, Anak, Pada Kehamilan, Edisi Ke 1*. Bogor: Penerbit Pustaka Populer Obor
- Narasimhan, P et al. 2013. *Risk Factor for Tuberculosis. The University of New South Wales, Kensington, Sydney, NSW 2052, Australia*. Hindawi Publishing Corporation

- Nevita, Retno Sutomo, Rina Triasih., 2014, Faktor Risiko Kejadian Sakit *Tuberculosis* pada Anak yang Kontak Serumah dengan Penderita TB Dewasa, *Sari Pediatri Vol 16, No 1: 5-10*.
- Ngapiyem. R, 2006. Faktor resiko TB pada anak yang kontak serumah dengan penderita TB paru BTA Positif di Kabupaten Magelang Propinsi Jawa Tengah. *Tesis, Universitas Gadjah Mada*
- Nurkumalasari, Dian Wahyuni, Nurna Ningsih. 2016. Hubungan Karakteristik Penderita *Tuberculosis* Paru Dengan Hasil Pemeriksaan Dahak di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya, Volume 3 - Nomor 2, Juli 2016, ISSN No 2355 5459*
- Priyanto. 2009. *Farmakoterapi dan Terminologi Medis. Lembaga Studi Farmakologi, Jawa Barat.*
- Puspitasari RA, Saraswati LD, Hestiningih R. 2015. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Tuberculosis* pada Anak (Studi di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2015;3(1):191-197.*
- Rakhmawati W, Fatimah S, Nurhidayah I. 2009. *Hubungan Status Gizi, Imunisasi & Riwayat Kontak dengan Kejadian Tuberkulosis pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Ciawi Kabupaten Tasikmalaya.* Universitas Padjadjaran.
- Rikha Nurul Pertiwi, M.Arie Wuryanto, Dwi Sutiningsih. 2012. Hubungan Antara Karakteristik Individu, Praktik Hygiene dan Sanitasi lingkungan dengan Kejadian *Tuberculosis* di Kecamatan Semarang Utara Tahun 2011. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT, Volume 1, Nomor 2, Tahun 2012, Halaman 435 – 445 Online di <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>*
- Rubenstein, David. 2013. *Lecture Notes Kedokteran Klinis.* Erlangga Medical Series, Jakarta.
- Ruslana Apriliasari, Retno Hestiningih, Martini, Ari Udiyono. 2018. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Pada Anak (Studi di Seluruh Puskesmas di Kabupaten Magelang). *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal) Volume 6, Nomor 1, Januari 2018 (ISSN: 2356-3346) <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>*
- Ruswanto, B. 2010. *Analisis spasial sebaran kasus Tuberculosis paru ditinjau dari faktor Lingkungan dalam dan luar rumah Di kabupaten Pekalongan.* Semarang: Universitas Diponegoro.

- Salazar-Vergara RM, Sia IG, Tupasi TE, Alcaneses MR, Orillaza RB, Co V, 2006. *Tuberculosis* infection and disease in children living in households of Filipino patients with *Tuberculosis*: a preliminary report. *International Journal Tuberc Lung Dis* 2003;7:S494-S500
- Santoso. B. 2011. Faktor-faktor risiko kondisi rumah dan lingkungan yang berhubungan dengan kejadian TB paru di Kota Palembang Propinsi Sumatera Selatan. *Thesis, Universitas Gadjah Mada, 2011.*
- Sari, Desi Nurmala., 2011, Faktor Risiko Kejadian TB Pada Anak yang Sudah Diimunisasi BCG, ADLN Perpustakaan Universitas Airlangga.
- Shetty.N., Shemko. M., Vaz.M., Souza.GD Epidemiological evaluation of risk factor for *Tuberculosis* in south India. *International Journal Tuberculosis Lung Disease* , 2006;10(1):80-86
- Shidartani, Magdalena; Kamalina Yustikarini., 2016, Faktor Resiko Sakit *Tuberculosis* Pada Anak yang Terinfeksi *Myobacterium Tuberculosis*, Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, *Sari Pediatri*, Vol 17 No 2:136-140.
- Sinfield R, Nyirenda M, Haves S, Molyneux EM, Graham SM. 2006. Risk factors for TB infection and disease in young childhood contacts in Malawi. *Journal Ann Trop Paediatr* 2006; 26:205-13.
- Sing, M., Mynak., Kumar,L., Mathey JI., Jindal,S.K, 2005. Prevalence and risk factors for transmission of infection among children in household contact with adult having pulmonary *Tuberculosis*. *International Journal Arch Dis child* , 2005 ; 90, pp 624 -628.
- Syamsudin, Sesilian Andriani Keban. 2013. *Buku Ajar Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernapasan*. Jakarta: Satelit Merdeka.
- WHO. 2017. *Global Tuberculosis Report 2017 : World Health Organization.*
- Wibisono, M Yusuf, Winariani, Hariadi, Slamet. 2010. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru*. Penerbit FK UNAIR, Surabaya.
- Widhianasir, Eka Reskiana., (2017), Karakteristik Penderita TB Paru di Kota Parepare Tahun 2016, *Universitas Hasanudin.*