

## DAFTAR PUSTAKA

- Anasyia, N. 2015. Pengaruh Status Gizi dan Riwayat Kontak Terhadap Kejadian TB di Kabupaten Jember. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- APHA. 2017. Standard Methode for The Examination of Water and Wastewater (23<sup>th</sup> Ed). America Public Health Association, 8-57.
- Ardhitya, S. 2014. Faktor-faktor terjadinya TB. Sleman. Universitas Ahmad Dahlan.
- Arsin, A.A., Wahiduddin, Ansar, J. 2012. Gambaran Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Penderita TB Paru di Kota Makasar. Penelitian Kesehatan. Makasar. Universitas Hasanuddin.
- Arvin, Kliegman, Behrman. 2012. Nelson Ilmu Keperawatan Anak ed. 15. alih bahasa Indonesia. A.Samik Wahab.Jakarta: EGC.
- Bakhtiar, B. 2016. Pendekatan diagnosis tuberkulosis pada anak di sarana pelayanan kesehatan dengan fasilitas terbatas. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala.
- Crofton, J., Horne, N., Miller, F. 2002. Tuberculosis Klinis. (Clinical Tuberculosis). Jakarta. Widya Medika.
- Dahlan, Sopiudin M. 2013. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel. Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan. 2008. Diagnosis & Tatalaksana Tuberkulosis Anak Kelompok Kerja TB Anak. Jakarta: Dekes-IDAI.

- Fisher, R.G. & Boyce, T.G 2017. *Moffett's Pediatric Infectious Disease : A Problem-oriented Approach* 5th Edition. Philadelphia. Lippincott Williams & Wilkins.
- Haris, S 2014. Hubungan antara Riwayat kontak. Kelembaban. pencahayaan dan kepadatan hunian dengan kejadian Tuberkulosis paru pada anak di Kabupaten Sukoharjo. Surakarta . Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Haq S, Hussain M, Krishin J, Abbasi S. Risk factors of tuberculosis in children. *Ann Pak Inst Med Sci* 2010;6:50-4.
- Heemskerck, D, Caws, M, Marais, B, & Farrar, J. 2015. *Tuberculosis in Adults and Children*, London, Springer, Inc.
- Irawan. 2013. Profil Tuberkulosis Pada Anak di Instalasi Rawat Jalan RSUD. Raden Mattaher Jambi.
- Isma, Y. 2017. Hubungan Status Gizi dan Pendapatan terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru. Gombong.
- Kamalina. 2015. Faktor Risiko Sakit Tuberkulosis pada Anak yang Terinfeksi *Mycobacterium Tuberculosis*. Semarang . Universitas Diponegoro.
- Karim, M.R., Rahman, M.A., Mamun, S.A., Alam, M.A., & Akhter, S 2012. Risk factors of childhood tuberculosis: a case control study from rural Bangladesh. *WHO South-East Asia Journal of Public Health*: 75-84.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. Ditjen Pemberantas Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.2020. Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia Nomor 2 tahun 2020. Standar Antropometri Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Khaerunnisa. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru di Rumah Sakit Balai Paru Kota Makassar. Makassar: Universitas Hasanuddin Makassar; 2017.
- Kusuma, I, S. 2011. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru pada Anak yang Berobat di Puskesmas Wilayah Kecamatan Cimanggis Depok tahun 2011. Jakarta. Universitas Indonesia. (Tidak dipublikasikan).
- Mira, A. 2015. Faktor-faktar yang berhubungan dengan kejadian TB paru Anak di wilayah puskesmas garuda kota bandung. Bandung.
- Notoatmodjo, S. 2010. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Pedoman Nasional Pengendalian TB. Jakarta
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. 2010. Buku laporan Sistem Informasi Profil Daerah Semester tahun 2010. Jakarta. Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.
- Rahajoe, N,N, & Setyanto, D,B. 2018. Buku Ajar Respirologi Anak. Jakarta. Badan Penerbit IDAI.
- Rhesa, D. 2012. Hubungan Pemberian Imunisasi BCG dengan Kejadian Tuberkulosis pada Anak. Sumenep.
- Riset Kesehatan Dasar Indonesia. 2013. Jakarta. Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Riset Kesehatan Dasar .2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.

- Ryana, A. 2011. Faktor Resiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Baturetno Kabupaten Wonogiri. Wonogiri.
- Said M & Boediman I. 2010. Buku Ajar Respirologi Anak. Edisi Pertama Jakarta: Badan Penerbit IDAI:252-259.
- Sari, A. 2012. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Tentang Tuberkulosis Paru, Status Gizi, Riwayat Kontak Keluarga dan Riwayat Merokok Pasien yang Berobat ke UP4 dengan Kejadian Tuberkulosis di UP4, Pontianak.
- Sumarna N. 2013. Beberapa faktor risiko kejadian TB paru pada wanita di Kabupaten Cilacap Propinsi Jawa Tengah tahun 2013.
- Wardhani, D. S. W. R. 2013. Hubungan Spasial Kepadatan Penduduk dan Proporsi Keluarga Prasejahtera terhadap Pravelensi Tuberkulosis Paru di Bandar Lampung. Lampung: Universitas Lampung.
- WHO 2017. Global tuberculosis report. WHO Report 2017. Geneva. WHO.