

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2008). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*, Jakarta : Kompas.
- Achmadi, Umar Fahmi. (2005). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas
- Achmadi, Umar Fahmi.(2009). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi* .<http://www.rajawana.com/component/content/article/32-health/334-2-faktor-faktor.yang.mempengaruhi-status-gizi.pdf>
- Achmadi, Umar.F. (2006). *Imunisasi, Mengapa Perlu?* Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Alimul H, A. Aziz. (2009). *Kebutuhan Dasar Manusia Aplikasi Konsep Dan Proses Perawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Alisjahbana,A., Kardjati,S.,Kusnin, J.A.(1985). *Aspek Kesehatan dan Gizi Anak Balita*. Jakarta:Yayasan Obor Indonesia.
- Anggraeni, S.K.(2015). *Hubungan Kualitas Fisik Lingkungan Rumah Dan Perilaku Kesehatan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Gondanglegi Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang*. Jurnal Peminatan Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro, Semarang. Vol 3.(1). 559 - 568.
- Ayomi AC, Setiyani O, Joko T. (2012) *Faktor risiko lingkungan fisik rumah dan karakteristik wilayah determinan kejadian penyakit Tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Sentani Kabupaten Jayapura Provinsi Papua*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia.
- Azwar, A.(1998). *Pengantar Epidemiologi*.Jakarta: Binarupa Aksara
- Centers For Disease Control and Prevention (CDC). (2013). *Laten Tuberculosis Infection: A Guide For Primary Health Care Providers*. Available www.cdc.gov/tb/publication/ltbi/.../targetedltbi.p. (accessed 27 September 2017).
- Chin, James, I Nyoman Kandun. (2009). *Manual Pemberantasan Penyakit Menular*.Edisi 17 cetakan III. Jakarta: Infomedika.
- Crofton,J., Horne,N.,Miller,F. (2002). *Tuberkulosis klinis*. Jakarta:Widya Medik
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*.Jakarta: Depkes

- Depkes RI. (2002). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Depkes RI
- Depkes RI. (2003). *Pedoman Penyakit Tuberkulosis dan Penanggulangannya*. Jakarta: Ditjen PPM & PLP Depkes RI
- Depkes RI. (2007). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Depkes RI
- Depkes RI.(2008). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*.Jakarta: Depkes RI.
- Dudeng, D., Naning, R. Dan Pramono, D. (2006). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan kejadian Tuberkulosis Pada Anak. Berita Kedokteran Masyarakat*.Di Kabupaten Gunug Kidul Propinsi DIY:Yogyakarta. Tesis Universitas Gadjah Mada.
- Entjang ,Indan. (1991). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Baandung: Citra Adityabakti
- Fatimah, S. (2008). *Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kabupaten Ciacap (Kecamatan: Sidareja, Cipari, Kadungreja, Patimuan, Gandrungmangu Bantarsari) Tahun 2008*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Febrian, Ayu M. (2015). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Anak di Wilayah Puskesmas Garuda Kota Bandung*. Bandung: Jurnal Universitas BSI Bandung.
- Febrian, M A. (2015) . *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Anak Di Wilayah Puskesmas Garuda Kota Bandung: Jurnal Ilmu Keperawatan . Volume III. (2). Hal. 64-78*.
- Firdiansyah, W N. (2012). *Pengaruh Sanitasi Rumah Dan Sosial Ekonomi Terhadap Kejadian Tb Paru BTA Positif Di Kecamatan Genteng Kota Surabaya: Jurnal Pendidikan Geografi UNESA Surabaya*.
- Halim. (2015). *Faktor Risiko Kejadian TB Paru pada Anak Usia 1-5 Tahun di Kabupaten Kebumen*. Jambi : Jurnal Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi, Vol. 17, (2), Hal. 26-36
- Heriyani, F., Sutomo, AH., Saleh, YD. (2013). *Risk factors of the incidence of pulmonary tuberculosis in Banjarmasin city, Kalimantan, Indonesia*. International Journal of Public Health Science (IJPHS).

http://kendalkab.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Statistik-Daerah-Kecamatan-Rowosari-2016.pdf

<https://www.jateng.tribunnews.com, rabu, 28 september 2016 21.26>

- Indah, M F., Mawardi. 2014. *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Dadahup Kecamatan Dadahup Kabupaten Kapuas*. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat UNISKA. Vol 1.(1). Hal 14 – 20 .
- Keman, Soedjajadi. 2005. *Kesehatan Perumahan Dan Lingkungan Pemukiman*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 2 No. 1 FKM Universitas Airlangga.
- Kemenkes RI (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan RI nomor 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kementrian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia
- Kemenkes RI. (2010). *Strategi Nasional Pengendalian TB di Indonesia* . Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2013). *Petunjuk Teknis Manajemen Dan Tatalaksana TB Anak*. Jakarta: Direktorat Jendral Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit.
- Kemenkes RI. (2016). *Petunjuk Teknis Manajemen Dan Tatalaksana TB Anak*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kemenkes RI.(2013).*Petunjuk Teknis Manajemen TB Anak*. Jakarta : Kemenkes, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Anak
- Kemenkes RI.(2014).*Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta: Kemenkes RI
- Kemenkes, R.I.(2013). *Petunjuk Teknis Manajemen TB Anak* . Jakarta: Kementrian Kesehatan Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementrian Kesehatan RI. (2016). *Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh*. Jakarta: Pusat Data Dan Informasi Kemenkes RI
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 829 Menkes SK/VII/1999. *Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. Petunjuk Tentang Perumahan dan Lingkungan Serta Penggunaan Kartu Rumah 1995*: Ditjen P₂MPLM.
- Kusuma, I.S. (2011). *Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru Pada Anak Yang Berobat Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Cimanggis , Depok Februari – April 2011*: Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Departemen Epidemiologi , Universitas Indonesia. Depok.

- Liesratnajuita.(2014). *Makalah Penyakit Tuberkulosis (TBC)*. Health Public. <https://liesratnajuita.wordpress.com/2014/11/14/makalah-penyakit-tuberkulosis-tbc/>
- Lygizos M, Sheno SV, Brooks RP, et al. *Natural ventilation reduces high TB transmission risk in traditional homes in Rural Kwazulu-Natal, South Africa*. BMC Journal Infectious Disease. 2013;13: 300
- Musadad, Anwar. (2006). *Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Dengan Penularan TB Paru Kontak Serumah*: Jurnal Ekologi Kesehatan , Vol. 5, (3), hal. 486-496.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (1993). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2003). *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, soekidjo. (2007). *Kesehatan Masyarakat Ilmu Dan Seni* , Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Promosi kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo.(2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2003). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis, Dan Instrumen* . Jakarta: Salemba Medika.
- Rosmayudi, O. *Diagnosis dan Pengobatan Tuberkulosis Pada bayi dan Anak*. (On-line)<http://www.depkes.com> Diakses tanggal 7 Maret 2010. 2002
- Sejati, Ardhyta & Sofiana, Liena.2015. *Faktor-faktor Terjadinya Tuberculosis*. Jurnal:Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Ahmad Dahlan.
- Shulman,S.T,. Phair, J.P.,Sommers, H.M.(1994). *Dasar Biologis Dan Klinis Penyakit Infeksi*, Ed. Keempat. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sitepu, M.Y.(2009). *Karakteristik Penderita TB Paru Relapse Yang Berobat di Balai Pengobatan Penyakit Paru- paru (BP4) Medan tahun 2000-2007*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan. Soemirat, Juli, 2010, Epidemiologi Lingkungan , Yogyakarta: Gajah Mada.

- Sri Lanka Medical Association. (2011). *Guidelines and information on vaccines*. Colombo: Sri Lanka Medical Association.
- Starke J. *Childhood Tuberculosis: Modern View on an Ancient Disease*. Texas Children's Hospital. Baylor College of Medicine. (2010). Available from [http://pediatric.duke.edu/wysiwyg/downloads/Childhood Tuberculosis.pdf](http://pediatric.duke.edu/wysiwyg/downloads/Childhood_Tuberculosis.pdf), 11 april 2010.
- Sugiyono. (2008). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfa Beta Bandung.
- Supriasa, dkk. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Syafri, Amalia K, 2015. *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak Boyolali*. jurnal Kesehatan Masyarakat FIK UMS : Surakarta
- Syifa Riski Amelia, Alya Salsabila, Jihan Carissa Hanana, Zahra Nur Fajriyah (2016). *Konsep Penyebab Penyakit*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan ilmu kesehatan UIN Syarif Hidayatullah. Makalah_fix_epid_2_Repaired.docx.
- Varaine F., Henkens M., dan Grouzard V. (Ed). (2010). *Tuberculosis: practical guide for clinicians, nurses laboratory technicians and medical auxiliaries (5th ed.)*. Paris: Medecins Sans Frontieres.
- WHO. (2006). *Guidance for National Tuberculosis Programmes on The Management of Tuberculosis in Children*. Geneva: WHO
- Wulandari, A.A. (2015). *Faktor Risiko Dan Potensi Penularan Tuberculosis Paru Di Kabupaten Kendal ,Jawa Tengah*: Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Vol. 14, (2), hal. 7-13.
- Yulistyaningrum & Sri Rejeki, D S. (2010). *Hubungan Riwayat Kontak Penderita Tuberculosis Paru (TB) Dengan Kejadian TB Paru Anak Di Balai Pengobatan Penyakit Paru- Paru (BP4) Purwokerto*: Jurnal Kesmas Fakultas Kesehatan Masyarakat , Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta