

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. (2013). *Jumlah Penderita TBC di Indonesia Meningkat*. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2014. Dari <http://poskotanews.com/2013/02/21/jumlah-penderita-tbc-di-indonesia-meningkat/>
- Anonimous. (2014). *Tuberkulosis (TBC)*. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2014. Dari <http://posyandu.org/tbc-pada-anak.html>
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Azwar A. (2003). *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Mutiara.
- Dautic. (2014). *Penyebab, Gejala dan Cara Penularan Penyakit TBC*. Diakses pada tanggal 22 Februari 2015 dari <http://www.dautic.com/penyebab-gejala-dan-cara-penularan-dari-penyakit-tbc.html>
- Depkes RI. (2002). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Dhewi, Gendhis I (2011). *Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap Pasien Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien TB Paru Di BKPM Pati*. STIKES Telogorejo Semarang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2013). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah tahun 2012*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Purbalingga. (2013). *Profil Kesehatan Kabupaten Purbalingga tahun 2012*. Purbalingga: DKK Purbalingga.
- Fatimah, S. (2008). *Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Di Kabupaten Cilacap (Kecamatan : Sidareja, Cipari, Kedungreja, Patimuan, Gandrungmangu, Bantarsari) Tahun 2008*. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi analisis multivariate dengan program SPSS*. BP Undip. Semarang.
- Girsang, M. Tobing, K. & Rafrizal. (2011). Faktor penyebab kejadian tuberculosi serta hubungannya dengan lingkungan tempat tinggal di Provinsi Jawa Tengah (Analisis Lanjut Risesdas 2007). *Buletin Penelitian Kesehatan, Volume 39, Nomor 1*.

- Green, W, Lawrence et. al. (2005). *Health Education Planning A Diagnostic Approach*. The Johns Hopkins University: Mayfield Publishing Company.
- Hidayat, Alimul Aziz. (2007). *Metode penelitian kebidanan dan teknik analisis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Keman, S. (2005). Kesehatan perumahan dan lingkungan pemukiman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, Volume 2, Nomor 1*.
- Kemkes RI. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta : Kemkes RI.
- Maksalmina, Z. (2013). *Faktor-faktor yang menyebabkan kejadian tb (tuberkulosis) paru pada laki-laki di wilayah kerja Puskesmas Kedungwuni I Kabupaten Pekalongan*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan.
- Manalu, HS. (2010). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian TB paru dan upaya penanggulangannya. *Jurnal ekologi kesehatan. Volume 9. Nomor 4*.
- Maryun, Y. (2007). *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kinerja Petugas Program TB Paru Terhadap Cakupan Penemuan Kasus Baru BTA (+) di Kota Tasikmalaya Tahun 2006*. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang.
- McBryde, Emma. (2014). *7 Fakta Tentang Hari TB Sedunia*. Diakses pada tanggal 22 Februari 2015. Dari <http://www.radioaustralia.net.au/indonesian/2014-03-24/7-fakta-tentang-hari-tb-sedunia/1283842>
- Musadad, A. (2006). Hubungan faktor lingkungan rumah dengan penularan TB paru kontak serumah. *Jurnal ekologi kesehatan. Volume 5. Nomor 3*.
- Naga, S. (2012). *Ilmu Penyakit Dalam*. Yogyakarta: DIVA press.
- Noor, N. (2008). *Epidemiologi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

- Pertiwi, RN. Wuryanto M. & Sutiningsih D. (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.*
- Plianbangchang, Samlee. (2012). 500.000 Orang Meninggal Tiap Tahun akibat TB. Diakses pada tanggal 22 Februari 2015. Dari <http://health.kompas.com/read/2012/03/23/15415923/500.000.Orang.Meninggal.Tiap.Tahun.akibat.TB>
- Purwati, D., Suryani, D & Djannah, SN. (2009). Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap dengan perilaku pencegahan penularan TBC pada mahasiswa di Asrama Manokwari Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesmas. Volume 3. Nomor 3.*
- Putra, N. (2011). *Hubungan perilaku dan kondisi sanitasi rumah dengan kejadian TB paru di Kota Solok tahun 2011.* Skripsi. Padang : Universitas Andalas Padang.
- Smith, I. (2003). *Mycobacterium tuberculosis pathogenesis and molecular determinants of virulence.* Clinical Microbiology Reviews 16 : 463-496
- Soesanto S. Lubis A. dan Atmosukarto K. (2000). Hubungan kondisi perumahan dengan penularan penyakit ISPA dan TB Paru. *Media Litbang Kesehatan. Volume X. Nomor 2.*
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk penelitian.* Bandung: Alfabeta.
- Umboh, MS. Jootje, ML. Ratag B. dan Batti H.(2012). *Analisis hubungan antara kondisi ventilasi, kepadatan hunian, kelembaban udara, suhu, dan pencahayaan alami rumah dengan kejadian tuberculosis paru di wilayah Kerja Puskesmas Wara Utara Kota Palopo.* Tesis. Manado : Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Utami, F. (2014). *Hubungan usia, jenis kelamin, dan tingkat kepositifan dengan konversi basil tahan asam pasien tuberculosis di unit pengobatan penyakit paru-paru pontianak periode 2009-2012.* Skripsi. Pontianak : Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Wahyuni, DS. (2012). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Karakteristik Individu dengan Kejadian Tuberculosis Paru BTA Positif di Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2012. *BIMKMI. Volume 1. Nomer 1.*
- Widoyono. (2008). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya.* Jakarta: Penerbit Erlangga.

Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

