

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T.Y. 2005. *Tuberkulosis Diagnosis, Terapi, dan Masalahnya*. Edisi ke-5. Jakarta: Yayasan penerbit IDI.
- Bachtiar, I., Erniwati, I., Ruslan. 2011. *Hubungan Perilaku dan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian TB paru di Kota Bima Provinsi NTB* [skripsi]. Makasar: Universitas Hasanudin.
- Canadian Tuberculosis Committe. 2007. *Housing Condition that Serve as Risk Factors for Tuberculosis Infection and Disease*. Canada: Canada Communicable Disease Report
- Dahlan, S. 2012. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Media.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. *Program Penanggulangan Tuberkulosis Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Program Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasa (RISKESDAS)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung. 2014. *Laporan Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2014*. Bandar Lampung: Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.

Eisner, M. 2008. *Biologi and Mechanisms for Tobacco-attributable Respiratory Disease, Including TB, Bacterial Pneumonia and other Respiratory Disease*. The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease. Volume (12), 13-6.

Erawatyningsih, E., Purwanta, Subekti H. 2009. *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Ketidapatuhan Berobat pada penderita Tuberkulosis Paru* [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada

Fahreza, E.U., Hestu, W., Andra N. 2003. *Hubungan Antara Kualitas Fisik Rumah dan Kejadian TB Paru Dengan Basil Tahan Asam Positif di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang* [skripsi]. Semarang: Universitas Muhamadiyah Semarang

Hasmi. 2012. *Metode Penelitian Epidemiologi*. Jakarta: Trans Info Media

Herryanto, D., Anwar, M., Freddy, M.K. 2004. *Riwayat Pengobatan Penderita TB Paru Meninggal di Kabupaten Bandung. Jurnal Ekologi Kesehatan*. Volume (3), 1-6.

Hiswani. 2009. *Tuberkulosis Merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat*. Tersedia di: <http://library.usu.ac.id/download/fkm-hiswani6.pdf>. Diakses pada 2014 oktober 8.

Illu, D.S.I., Intje, P., Ruslan, R. 2012. *Faktor-faktor Penentu Kejadian Tuberkulosis Paru pada Penderita Anak yang Pernah Berobat di RSUD W.Z Yohanes-Kupang* [skripsi]. Kupang: Universitas Nusa Cendana.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 1999. *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 829 Menkes SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Profil Kesehatan Indonesia*.

Jakarta: Kementrian Kesehatan RI

Levinson, W. 2008. *Review of Medical Microbiology and Immunology*. New York:

the Mc Graw Hill

Niko, R.P. 2011. *Hubungan Perilaku Dan Kondisi Sanitasi Rumah Dengan Kejadian*

*TB paru Di Kota Solok tahun 2011* [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.

Notoadmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka

Cipta.

Suyono. 2005. *Pokok Bahan Modul Perumahan dan Pemukiman Sehat*. Jakarta:

Pusdiknaker.

Tobing, T.L. 2008. *Pengaruh Perilaku Penderita TB Paru Dan Kondisi Rumah*

*Terhadap Pencegahan Potensi Penularan TB Paru Pada Keluarga Di*

*Kabupaten Tapanuli Utara Tahun 2008* [skripsi]. Medan: Universitas Sumatra

Utara.

Utami, F.A., Salam, A., Handoko, W. 2012. *Hubungan Usia, jenis Kelamin, dan*

*Tingkat Kepositifan dengan Konversi Basil Tahan Asam Pasien Tuberkulosis*

*di Unit Pengobatan Penyakit Paru-paru Pontianak* [skripsi]. Pontianak: Tanjungpura.

Wahyuni, D.S. 2012. *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Karakteristik Individu dengan Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Positif di Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2012* [skripsi]. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Wardani, D.W., Lazuardi, L., Mahendradhata, Y., Kusnanto H. *Cluster Tuberculosis Incidence in Bandar Lampung, Indonesia*. 2012. WHO South-East Asia. *Journal Public Health*. 2014. 3(2): 179-185.

Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Edisi ke 2. Jakarta: Erlangga

World Health Organization. 2010. *TB A Clinical Manual for South East Asia*. Geneva.

World Health Organization. 2013. *Global Tuberculosis Report 2013*. World Health Organization 20 Avenue Appia, 1211–Geneva–27, Switzerland.