

DAFTAR PUSTAKA

- Alsagaff, Hood., Mukty, Abdul. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Paru*.
- Azwar, Azrul. 1995. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : PT. Mutiara Sumber Widya
- Batti, Hera., Ratag, Rudi., dan Umboh, Joojte. 2013. Analisis Hubungan Antara Kondisi Ventilasi, Kepadatan Hunian, Kelembaban Udara, Suhu dan Pencahayaan Alami Rumah dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Wara Utara Kota Palopo. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado*. <http://fkm.unsrat.ac.id>. 17 Januari 2015
- Chandra, Budiman. 2005. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- Deny, Agustian., Salam, Abdul., dan Novianry, Virhan. 2014. Hubungan Kondisi FisikLingkungan Rumah dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas I dan II Kecamatan Pontianak Barat. <http://jurnal.untan.ac.id>. 17 Januari 2015
- Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan. 2014. *Profil Kesehatan Kabupaten Magetan Tahun 2013*
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2012. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2012*.
- Iqbal, Wahit., dan Chayatin, Nurul. 2009. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta :Salemba Medika
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Tuberkulosis. Jakarta : 6-12
- Kementerian Kesehatan. 2014. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta
- Keputusan Menteri Kesehatan No. 829/MENKES/SK/VII/1999 *tentang PersyaratanKesehatan Perumahan*
- Manalu, H S P. 2010. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru dan Upaya Penanggulangannya. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. **Vol. 9** No. 4, Desember 2010. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id>. 10 Februari 2015
- Misnadiarly. 2006. *Tuberkulosis dan Mikobakterium Atipik*. Jakarta : Dian Rakyat
- Mukono. 2006. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya : Airlangga University Press

- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2011. *Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Rineka Cipta
- Rosiana, Anggie. 2013. Hubungan antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang Indonesia*. <http://journal.unnes.ac.id>. 21 November 2014
- S.S, Sri., Lubis, Agustina., dan Atmosukarto, Kusmadar. 2000. Hubungan Kondisi Perumahan dengan Penularan Penyakit ISPA dan TB Paru. *Media Litbang Kesehatan*. **Vol. X** No. 2 Tahun 2000. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id>. 17 Januari 2015
- Sueningrum, Santhi. 2015. *Faktor Resiko TB Paru*. <https://id.scribd.com>. 10 Februari 2015 Surabaya : Airlangga University Pres
- Suyono dan Budiman. 2010. *Ilmu Kesehatan Masyarakat dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- UU RI No. 1 Tahun 2011 *tentang Perumahan dan Kawasan Pemukiman*