

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T.Y., Sudijanto, K., Carmelia, B., & Asik, S. (2007). *Pedoman nasional penanggulangan tuberkulosis*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Edisi 2 Cetakan pertama.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Asdi Mahasatya.
- Azwar, A. (2005). *Pengantar Epidemiologi*. Jakarta. Binarupa Aksara
- Bachtiar, I., Erniwati Ibrahim, Ruslan (2012). Hubungan Perilaku Dan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Di Kota Bima Provinsi NTB. *Artikel*. FKM Unhas, Makassar
- Deny, Agustian. (2013). Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas I Dan II Kecamatan Pontianak Barat. *Artikel*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, Pontianak, Kalimantan Barat.
- Depkes, RI. (2002). *Pedoman nasional penanggulangan tuberkulosis*. Jakarta: Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Tengah, (2010), *Laporan tahunan program penanggulangan TB*. Semarang: Dinkes Propinsi Jawa Tengah.
- Entjang, I. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Aditya Bakti. Bandung
- GERDUNAS-TBC. (2002). *Program penanggulangan tuberkulosis*. Jakarta: Depkes.
- Hurlock, E.B (2004). *Psikologi Perkembangan*. 5th edition. Erlanga: Jakarta.
- Keman, S. (2005). Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Permukiman. *Jurnal. Kesehatan Lingkungan* Vol.2, No.1. hal 29-42
- Kemenkes RI. (2014) *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan RI, (2011). *Profil Kesehatan Indonesia 2010*. <http://www.depkes.go.id>.
- Kepmenkes RI No.829/Menkes/SK/VII/1999, Tentang. *Persyaratan Kesehatan Perumahan*, Depkes RI. Jakarta

- Kompas. (2011) *Jumlah penderita TB di Indonesia turun* <http://www.harianjoglo.com>. diakses tanggal 22 Oktober 2012 pukul 18:10 WITA.
- Lyzigos, Melissa, (2013). Natural Ventilation Reduces High TB Transmission Risk in Traditional Homes in Rural Kwazulu-Natal, South Africa, *BMC Journal Infectious Disease*, 13: 300.
- Mawardi, dan Meilya Farika Indah (2014). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Dadahup Kecamatan Dadahup Kabupaten Kapuas. *Jurnal. An-Nadaa*, Vol 1 No.1, Juni 2014, hal 14-20
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi kesehatan : Teori dan aplikasi*. Cetakan ke-2. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam dan Kurniawati, N.E. (2007). *Asuhan keperawatan pada pasien terinfeksi HIV/AIDS*. Jakarta : Salemba Medika.
- Okatini, M., Rachmadhi Purwana, I Made Djaja (2007). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Karakteristik Individu Terhadap Kejadian Penyakit Leptospirosis Di Jakarta, 2003-2005. *MAKARA, KESEHATAN*, VOL. 11, NO. 1, JUNI 2007: 17-24
- Permatasari, A. (2005). *Pemberantasan penyakit TB paru dan strategi DOTS*. Sumatra: FK Universitas Sumatera Utara.
- Smeltzer, S.C. & Brenda, G.B. (2009). *Buku ajar : Keperawatan medika-bedah*. Edisi 8. Jakarta : Penerbit buku kedokteran EGC.
- Subagyo A. (2007). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Kabupaten Banyumas. Program Magister Kesehatan Lingkungan. UNDIP, Semarang.
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian kualitatif, kuantitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suyono. (2005). *Pokok Bahasan Modul Perumahan dan Pemukiman Sehat*. Jakarta. Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat, Puskidnakes, Depkes RI
- Syafri, Amalia Kartika. (2015). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak Boyolali. Artikel. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Yuwono, TA. (2008). Faktor – Faktor Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap. *Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang