

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryadi, T. dan Dewi, S. 2009 'Pengaruh Sinar Ultraviolet Terhadap Pertumbuhan Bakteri Bacillus sp, Sebagai Bakteri Kontaminan'. Diakses : 24 Oktober 2019
- Anonim.2013.*Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Cetakan ke 9*, Jakarta : [kemenkes.go.id](http://kemenkes.go.id)
- Anonim.2015.Pedoman Nasional Penanganan Tuberkulosis, Jakarta :[kemenkes.go.id](http://kemenkes.go.id)
- Bantuan, V. 2014 'Di Rumah Sakit Islam SitiMaryam Manado Periode Januari 2014 Sampai dengan Juni 2014'. Diakses : 11 Desember 2019
- Cahyonugroho, H. 2010*Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet Dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E.coli*. Diakses : 16 September 2019
- Darmadi. 2010 'Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya'. Diakses : 02 November 2019
- Evin Kenedyanti dan Lilis setyorini. 2017 'Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik'. Diakses : 11 Desember 2019
- Hamidah, Kandau, G. D. and Posangi, J. 2015 'Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Dengan Puskesmas Perawatan Siko Kecamatan Ternate Utara'. Diakses : 24 Oktober 2019
- Hiswani. 2011 'Tuberkulosis Merupakan Penyakit Infeksi yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat'. Diakses : 11 Desember 2019
- Kasjono, Heru Subaris. 2011. *Penyehatan Pemukiman*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364/Menkes/SK/V/2009 Tentang Pedoman Penanggulangan Tuberkolosis (TB)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017*Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : <http://www.kemkes.go.id>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.2017 'Tuberkolosis ( TB )'.[www.kemkes.go.id](http://www.kemkes.go.id). Diakses : 24 Oktober 2019
- Kementerian Kesehatan RI. 2018 '' Pusat Data dan Informasi Kesehatan RI tentang Tuberkolosis. Kemenkes RI, Jakarta. 24 Oktober 2019
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999 Tentang *Persyaratan Kesehatan Perumahan*.Jakarta,Menteri Kesehatan RI.
- Kes, M. *et al.* (2018) 'Data Dan Informasi Profil Kesehatan Indonesi 2018'.Diakses : 24 Oktober 2019
- Machfoedz, Ircham. 2014. *Menjaga Kesehatan Rumah dari BerbagaiPenyakit*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Musadad, A. 2006 'Hubungan Faktor Lingkungan Rumah dengan Penularan TB Paru Kontak Serumah', *Jurnal Ekologi Kesehatan*,
- Muttaqin, A. 2012*Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. 2015*Kesehatan masyarakat: ilmu dan seni - Soekidjo Notoatmodjo - Google Buku*. Diakses: 9 December 2019

- Permenkes RI No.1077/Menkes/Per/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang, pencahayaan alami dan buatan langsung maupun tidak langsung.
- Prabu.2014.<http://doktersehat.com>. Diakses pada tanggal 20.00 WIB, 16 November 2018.
- Pradita, E. R. *et al.* 2018 'Kondisi Faktor Fisik Rumah Yang Terkait Dengan Tuberkolosis Paru Di Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang'. Diakses : 24 Oktober 2019
- Prihartanti, D. and Subagiyo, A. 2016 'Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas MiritKabupaten Kebumen Tahun 2016'. Diakses : 24 Oktober 2019
- Sari, S. N., Wardani, D. W. S. R. and Wijaya, S. M. 2018 'Studi Kualitatif Kondisi Rumah Penderita Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif Di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang Bandar Lampung Qualitative Study Of Home Condition Patients with Positive Acid-Fast Bacilli Pulmonary Tuberculosis In The Work Area Of P'. Diakses : 24 Oktober 2019
- WHO. (2017) 'WHO Sun protection', WHO. World Health Organization.
- WHO. (2017) *WHO | WHO Executive Board requests resolution on a comprehensive approach to global vector control*, WHO. World Health Organization.

