

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Azhar Khadijah, 2013. “*Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Prevalensi TB Paru Di Propinsi DKI Jakarta, Banten Dan Sulawesi Utara*”. Media litbangkes. Vol 23 No 4 Des 2013 : 172-181. Pusat teknologi intervensi kesehatan masyarakat
- Depkes RI. 2011. *Pedoman Nasional Penanggulangan TB Di Indonesia*
- Dinkes Kota Denpasar. *Data Kasus TB Paru Dinas Kesehatan Kota Denpasar tahun 2017-2018*
- Fatimah, Siti. 2008. “*Faktor Kesehataan Lingkungan Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru di Kabupaten Cilacap (Kecamatan Sidareja, Cipari, Kedungreja, Patimuan, Gandrungmangu, Bantarsari) Tahun 2008*”. Tesis. Universitas Diponegoro
- Hamidah, 2015. “*Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Siko Kecamatan Ternate Utara Kota Ternate Provinsi Maluku Utara*”. Jurnal Universitas Sam Ratulangi Manado. Vol 3 Nomor 3
- Haryanto, M P. 2018. “*Perimbangan Penerapan Sanksi Pidana Dala UU No 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan pengelolaan Lingkungan Hidup Dihubungkan Dengan Asas Subsidiaritas Hukum Pidana*”. Skripsi. Fakultas hukum Universitas Pasundan
- Kasjono, Heru S. 2011. *Penyehatan Pemukiman*. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Data dan informasi Profil kesehatan Indonesia tahun 2017*
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. Jakarta
- Masriadi, 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers
- Melinda, 2018. “*Hubungan Kualitas Fisik Rumah Dengan Kejadian TBC Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2018*”. Skripsi. Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Denpasar
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta

_____. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Oktriani, 2017. *Bab II hubungan dan gambaran lingkungan fisik rumah dengan penderita tb paru bta positif yang berobat di rsup dr. Kariadi semarang periode januari 2016 – april 2016*. KTI. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro

Pangastuti, Ellena Muji. 2016. “*Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Kontak Serumah Dengan Penderita Tb Dengan Kejadian Tb Paru Bta Positif*”. Skripsi. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang

Perdana, 2018. “*Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang*”. Jurnal kesehatan. Universitas Malahayati Bandar Lampung. Volume 9 Nomor 1

Profil Puskesmas I Denpasar Barat Tahun 2016

Riyanto, Agus. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika

Sugiyono, 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Suwondo, H. 2014. “*Hubungan Antara Riwayat Kontak, Kelembaban, Pencahayaan, Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Di Kabupaten Sukoharjo*”. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman. Jakarta

Utama, 2016. *Gambaran Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Penderita TB paru di Wilayah Kerja Puskesmas Abiansemal II Kabupaten Badung Tahun 2016*. KTI. Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Denpasar