

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, Ridwan.(2012). *Kebijakan dan Respon Epidemik Penyakit Menular.* Makassar: IPB Press.
- Amiruddin, Ridwan.(2012). *Kebijakan dan Respon Epidemik Penyakit Menular.* Makassar: IPB Press.
- Davin, L. A and Smith, W. M. (2017) “Intraocular Manistations of Mycobacterium Tuberculosis: A review of the literature” Juornal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterium Dieseas. Elsevier Ltd, 7, pp. 13-21.doi: 10.10/j.jctube.2017.01.003.
- Depkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia.* Jakarta: Depertemen Republik Indonesia. 2008.
- Ika Lusy. (2016). Hubungan antara Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dan Perilaku dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sangrah Kota Semarang. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Indrawati, Ardi Saragih. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di WIilayah Kerja Puskesmas Kuok. Jurnal Ners Volume 3 Nomor 1 Tahun 2019 Halaman 22 - 39 JURNAL NERS
- Irianto,Kus, Kusno Waluyo. (2007). *Gizi Dan Pola Hidup Sehat.* Yrama Widya.
- Kartika Amalia, Purwoatmojo Giat, Darnoto Sri. (2015). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak Boyolali. Jurnal Kesehatan. Fakultas Ilmu Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kemenkes, RI. (2014). *Survei Prevalensi TBC.* <http://www.depkes.go.id/download/publikasi/survei.pdf>.
- Kemenkes RI. (2015). Profil Data Kesehatan Indonesia. Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis.Jakarta : Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.

Kementerian Kesehatan RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta.

Kemenkes, RI. (2016). *Data Dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan.

Kusuma Saffira, Raharjo Mursid, Nurjazuli. (2015). Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Gondanglegi Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang. Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 3, Nomor 1 Januari 2015. Universitas Diponegoro Semarang.

Machfoedz, Ircham. (2008). Menjaga Kesehatan Rumah dari Berbagai Penyakit. Yogyakarta: Fitramaya.

Masriadi. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular*.Depok :Rajawali Pers

Mulyadi. (2011). Profil Penderita Tuberculosis Paru di Pesisir Pantai Aceh Barat Daya (Kajian di Puskesmas Blangpidie). J Respir Indo. 31 (2).

Mundiatun dan Daryanto. (2015). *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gava Media.

Naga S. Sholeh, (2014). Ilmu Penyakit Dalam. Jogjakarta : Diva Pres. Notoatmodjo Soedkidjo. 2010. Metodelogi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.

Nike Monintja, Finny Warouw, Odi Roni Pinontoan. (2020). Hubungan Antara Keadaan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. Journal of Public Health and Community Medicine, Volume 1 Nomor 3, Juli 2020.

- Notoatmodjo, Soekidjo, (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo Soekidjo. (2012). Metodelogi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nur Anisah Apriliani, Umi Rahayu, Narwati. (2020). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit TBC Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Kota Surabaya. GEMA Lingkungan Kesehatan VOL 18 NO 1 JANUARI 2020.
- Nur Anisah Apriliani, Umi Rahayu, Narwati . (2020). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tbc Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Kota Surabaya Tahun 2019. Jurnal Gema Lingkungan Kesehatan. Volume 18.Nomor 1.Online <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/kesling/article/view/1103>. (Diakses 8 Mei 2020)
- Profil Puskesmas Sukaraja. (2019). Profil Kesehatan UPTD Puskesmas Sukaraja.
Kabupaten Tasikmalaya.
- Siti Rahmawati, Fitri Ekasari, Vera Yuliani. (2020). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Pekalongan Kabupaten Lampung Timur. Indonesian Journal Of Healath and Medical Volume 1 No 2 April 2021, E-ISSN: 2774-5244
- Slamat, Juli Soetirat.(2013). *Kesehatan Lingkungan*. UGM Press.
- Sugiyono, (201 6). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung:
Alfabet.
- Utami, Tri Niswati, dkk. (2015). Perspektif Kesehatan Masyarakat Teori Dan Aplikasi.Yogyakarta:Deepublish Publisher.
- Wahyuni Tri. (2015). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru BTA(+) di Wilayah Kerja Puskesmas II Kembaran. Karya TulisIlmiah.
Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- World Health Organization. (2016). Global Tuberculosis Report in: WHO; 2016.
- World Health Organization. (2018). Early Detection Tuberculosis in : WHO;2018.

Wibowo, Adik. (2014). Kesehatan Masyarakat Di Indonesia Konsep, Aplikasi dan Tanatangan. Jakarta : Rajawali Pers.

World Health Organization, (2018). Global Tuberculosis Report 2018. World Health Organization, Prancis.