

## 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 Manifestations of Mycobacterium Tuberculosis: A review of the literature” *Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterium Diseases*. Elsevier Ltd, 7, pp. 13-21.doi: 10.1016/j.jctube.2017.01.003.
- Depkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Departemen 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 Wilayah 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 : Kementrian 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.