

## DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Kesehatan RI. Undang-Undang Republik Indonesia No 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2009.
2. Masriadi. Epidemiologi Penyakit Menular. Depok : PT. Raja Grafindo Persada; 2017.
3. Keman S. Enam. Kebutuhan Fundamental Perumahan Sehat. J Kesehatan Lingkungan [Online] 2007;3:183–94. Dari : <https://www.neliti.com/id/publications/3933/enam-kebutuhan-fundamental-perumahan-sehat> [3 Januari 2021].
4. World Health Organization. Global Tuberculosis Report [Online]. 2019. Dari : <https://apps.who.int/iris/handle/10665/274453>
5. World Health Organization. Global Tuberculosis Report [Online]. 2021. Dari : <https://www.who.int/publications/i/item/9789240037021>
6. World Health Organization. Global Tuberculosis Report [Online]. 2022. Dari : <https://tbindonesia.or.id/4182faf1-d99b-47aa-960f-029ba413b0b>
7. Rohman H. Pola Spasial Persebaran Kasus Tuberkulosis Paru Terhadap Kepatan Penduduk. Pros Seminar Nasional Rekam Medis dan Informasi Kesehatan [Online] 2014;3:8–16. Dari : <https://publikasi.apfirmik.or.id/index.php/snarsjogja/article/view/90> [3 Januari 2021]
8. Apriliani NA, Rahayu U N. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tbc Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Kota Surabaya Tahun 2019. Gema Lingkungan Kesehatan [Online] 2020;1:8–13. Dari : <http://journal.poltekkesdepkessby.ac.id/index.php/KESLING/article/view/1103> [4 Januari 2021]
9. Banu S dkk. Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Puskesmas Hutarakyat Sidikalang Tahun 2017. J Ilmu Kedokteran dan Kesehatan [Online] 2018;5:254–63. Dari : <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/254%20%E2%80%9320263/0> [5 Januari 2021]
10. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. Jumlah Kasus Penyakit TB Paru di Provinsi Sumatera Barat [Online]. 2019. Dari : <https://sumbar.bps.go.id/> [5 Januari 2021]
11. Padang DKK. Jumlah Kasus TB di Puskesmas Kota Padang. Padang : Dinas Kesehatan Kota; 2022.
12. Pamaila S. Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian TB Paru BTA (+) di 10 Desa Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2019 [Skripsi] . Aceh : Universitas Muhammadiyah Aceh; 2019.
13. Faradillah B. Studi Literatur Review Hubungan Faktor-Faktor Rumah Sehat Terhadap Angka Kejadian Tuberculosis [Skripsi]. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang; 2021.
14. Rafflesia U. Model Penyebaran Penyakit Tuberkulosis. J Gradien [Online] 2014;10:983–6. Dari :

[https://web.archive.org/web/20180501214438id\\_/https://ejournal.unib.ac.id/index.php/gradien/article/viewFile/225/197](https://web.archive.org/web/20180501214438id_/https://ejournal.unib.ac.id/index.php/gradien/article/viewFile/225/197) [6 Februari 2021]

15. B. Ruswanto NNM. Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau Dari Faktor Lingkungan Dalam dan Luar Rumah di Kabupaten Pekalongan. *J Kesehat Lingkung Indones* [Online] 2012;11:22–8. Dari : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/4137> [8 Februari 2022]
16. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2023.
17. Furqoni A D. Kajian Aspek Kenyamanan Visual Pada Rumah Tinggal Berdasarkan Pencahayaan Alami. *J Penelit dan Pengabd Kpd Masy UNSIQ* [Online] 2021;8:118–24. Dari : <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/ppkm/article/view/1532> [8 Februari 2022]
18. Purnama S. Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. Denpasar : Universitas Udayana; 2016.
19. Soesetyo T. Ekonomi Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta; 2008.
20. Nursalan. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Surabaya : Salemba Medika; 2008.
21. Setiadi. Konsep dan Proses: Keperawatan Keluarga. Yogyakarta : Graha Ilmu; 2008.
22. Puspita D. Hubungan Dukungan Keluarga Dalam Perawatan Kesehatan Anggota Keluarga Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Oleh Klien TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Patrang Kabupaten Jember [Skripsi]. Jember : Universitas Jember; 2015.
23. Suarni H. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Penderita Penyakit TB Paru BTA Positif di Kecamatan Pancoran Mas Kota Depok Bulan Oktober Tahun 2008 – April Tahun 2009 [Skripsi]. Depok : Universitas Indonesia; 2019.
24. Aprianawati E. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun [Skripsi]. Madiun : Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun; 2018.
25. Notoatmodjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta; 2010.
26. Pertiwi dkk. Hubungan Antara Karakteristik Individu, Praktik Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Tuberculosis Di Kecamatan Semarang Utara Tahun 2011. *J Kesehat Masy* [Online] 2012;2:435–45. Dari : <https://www.neliti.com/id/publications/18811/hubungan-antara-karakteristik-individu-praktik-hygiene-dan-sanitasi-lingkungan-d> [11 Januari 2021]
27. Departemen Kesehatan RI. Buku Saku Kader Program Penanggulangan TB Tahun 2009. Jakarta : Departemen Kesehatan RI; 2009.
28. Notoadmodjo. Ilmu dan Seni Kesehatan Masyarakat. Jakarta : Rineka Cipta; 2011.
29. Ratnawati dkk. Hubungan Pengetahuan, Perilaku, dan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang. *J Kesehat Lingkung Indones* [Online] 2019;18:81–8. Dari : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/23553> [18

Februari 2021]

30. Gubernur Sumatera Barat. Keputusan Gubernur Sumatera Barat Nomor : 562-600-2020 Tentang Upah Minimum Provinsi Sumatera Barat Tahun 2021. Padang : Gubernur Sumatera Barat; 2021.
31. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Pemberhentian Pegawai Negeri Sipil Yang Mencapai Batas Usia Pensiunan Bagi Pejabat Fungsional Tahun 2014. Jakarta : Peraturan Pemerintah; 2014.
32. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Wajib Belajar. Jakarta : Peraturan Pemerintah; 2008.
33. Hamidi H. Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu tentang Pencegahan TB Paru dengan Kejadian TB Paru Anak Usia 0-4 Tahun di Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru Kota Salatiga Tahun 2010 [Skripsi]. Semarang : Universitas Negeri Semarang; 2011.
34. Ulfah M. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis (TBC) di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan Tahun 2011 [Skripsi]. Jakarta : Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah; 2011.
35. Dotulong, J. Sapulete, M.R., & Kandou G. Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. *J Kedokt Komunitas dan Trop* [Online] 2015;3(2):57–65. Dari : <https://core.ac.uk/download/pdf/295073854.pdf> [23 Agustus 2022]
36. Konde, Clarita Paladan dkk. Hubungan Antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian dengan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado. *J Kesmas* [Online] 2010;9(1):106–13. Dari : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/28668> [26 Agustus 2022]
37. Thoriq, Mhusa Ghufroon dkk. Hubungan Luas Ventilasi dan Pencahayaan alami rumah terhadap tingkat kepositifan sputum BTA pada penderita TB Paru di Puskesmas Tlogosadang. *Magna Med.* [Online] 2020;7(1):5–9. Dari : [https://garuda.kemdikbud.go.id/journal/view/13222?issue=Vol%207\(1\):%20No%201%20\(2020\):%20February](https://garuda.kemdikbud.go.id/journal/view/13222?issue=Vol%207(1):%20No%201%20(2020):%20February) [26 Agustus 2022]
38. Yozua. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Penderita dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Beo Kecamatan Beo Kepulauan Talaud. *JKL.* [Online] 2016;6(2):41–5. Dari : <https://ejournal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl/article/view/609> [26 Agustus 2022]
39. Juliansyah E. Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah dengan Kejadian TB Paru di Puskesmas Seginim Kabupaten Bengkulu Selatan. [Online] *J Nat.* 2018;1(51–58). Dari : <https://ejournal.unib.ac.id/naturalis/article/view/5926> [27 Agustus 2022]
40. Sikumbang RH, Eyanoerb PC SN. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Pada Usia Pif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegall Sari Kecamatan Medan Denai 2018. *J Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Univ Islam Sumatera Utara.* [Online] 2021;21(1). Dari : <https://jurnal.fk.uisu.ac.id/index.php/ibnusina/article/download/196/177/> [27 Agustus 2022]
41. Maisyarah. Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru

- Wilayah Kerja Puskesmas IV Koto Kabupaten Agam. *J Hum Care*. [Online] 2021;6(1):200–6. Dari : <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/humancare/article/view/1131> [28 Agustus 2022]
42. Z Nisak dkk. Studi Kasus Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas. [Online] 2021. 1AD;3(783–792). Dari : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN/article/view/49869> [28 Agustus 2022]
  43. Fithrii P, Annisa IQ. Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja pada Area Utilities Unit PLTD dan Boiler di PT. Pertamina RU II Dumai. [Online] 2015;12(2):278–85. Dari : <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/1057> [28 Agustus 2022]
  44. Siregar AF. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Pekerjaan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Desa Bandar Khalipah Kecamatan Precut Sei Tuan [Skripsi]. Medan : Universitas Sumatera Utara; 2015.
  45. Korua ES. Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian TB Paru pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Noongan. *Kesehatan Masyarakat*. [Online] 2015; Dari : <https://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/JURNAL-ELISA-S.-KORUA.pdf> [28 Agustus 2022]
  46. Agustian MD dkk. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Cibadak Kabupaten Sukabumi. *Bandung Conf Ser Med Sci*. [Online] 2022;2:1120–5. Dari : <https://proceedings.unisba.ac.id/index.php/BCSMS/article/view/2256/819> [28 Agustus 2022]
  47. Mubarak WI. Promosi kesehatan. Yogyakarta : Graha Ilmu; 2011.
  48. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta; 2014.
  49. Darmawansyah. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Serai Kota Bengkulu. *J Nurs Public Heal*. [Online] 2021;9. Dari : <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/1790/1255>
  50. Damayati DS dkk. Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *J Hyg*. [Online] 2018;4. Dari : <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/5859>
  51. Dewi FC. Hubungan Personal Hygiene Penderita TB Paru Anak Dengan Kejadian TB Paru Anak Di Wilayah DKK Surakarta [Skripsi]. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2020.
  52. Suprajitno S. Upaya Keluarga Mencegah Penularan Tuberculosis. *J Ners dan kebidanan*. [Online] 2015; 2(1):1–5. Dari : <http://jnk.phb.ac.id/index.php/jnk/article/view/0045/pdf> [22 Agustus 2022]
  53. Mariana M, Novita E, Pariyana P HA& TR. Analysis of Personal Hygiene, Household Sanitation Status of Lungs Tuberculosis Nutrition. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*. 2020;52:275–282. Dari : <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/mks/article/view/11431> [28 Agustus 2022]