

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan No.67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta; 2016.
2. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta; 2014.
3. WHO. Global Tuberculosis Report 2016. Geneva; 2016.
4. Organization WH. Global Tuberculosis Report 2017. Geneva, Swiss; 2017.
5. Kementerian Kesehatan R. Pusat Data dan informasi; Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. Jakarta; 2017.
6. WHO. Global Tuberculosis Report 2018. Geneva; 2018.
7. WHO. Global Tuberculosis Report 2019. Geneva; 2019.
8. Kementerian Kesehatan R. Pusdatin Kementerian Kesehatan- Sistem Informasi Tuberkulosis Terpadu tahun 2020. Jakarta; 2020.
9. Balitbang KR. Infodatin TB Paru. Jakarta; 2018.
10. Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kementrian Kesehat Republik Indones [Internet]. 2018;1–100. Available from: <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf>
11. Barat DKPS. Profil Kesehatan Sumatera Barat Tahun 2017. Padang; 2017.
12. Hartanto TD, Saraswati LD, Adi MS. Analisis Spasial Persebaran Kasus Tuberkulosis Paru Di Kota Semarang Tahun 2018. J Kesehat Masy. 2019;7(4):719–27.
13. Amanda T. Studi Ekologi Sosiodemografi dan Lingkungan Prevalensi TB Paru [Internet]. Vol. 6, Universitas Andalas. 2017. Available from: <http://repositorio.unand.edu.ni/>
14. Notoatmojo S. Kesehatan Masyarakat "Ilmu dan Seni". Jakarta: PT Rineka Cipta; 2007.
15. Widoyono. Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya. kedua. Astikawati R, editor. Jakarta: PT.Erlangga; 2011.
16. Laban YY. TBC Penyakit & Cara Pencegahannya. Yogyakarta: Kanisius; 2008.
17. Adiatama T. Tuberkulosis Paru; "Masalah dan Penanggulangan". Jakarta: Universitas Indonesia (UI- Press); 1994.
18. Kunoli FJ. Asuhan Keperawatan Penyakit Tropis. Jakarta: CV. Trans Info

- Media; 2012.
19. Alodokter. Prose Penularan TBC [Internet]. Website Alodokter. 2021 [cited 2021 Feb 16]. Available from: <https://www.alodokter.com/proses-terjadinya-penularan-tbc>.
 20. Sandina D. 9 Penyakit Mematikan; Mengenali Tanda dan Pengobatannya. Yogyakarta: Smart Pustaka; 2011.
 21. Kementerian Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan No. 364 Tahun 2009 tentang Pedoman Penanggulangan TB. 2009;
 22. Kementerian Kesehatan RI. Infodatin Kementerian Kesehatan RI Tahun 2017. Jakarta; 2017.
 23. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2019. Padang;
 24. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan tahunan tahun 2018 edisi 2019 1. Padang; 2019.
 25. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2018. 2018.
 26. Wikipedia. Agen Penyebab Tuberkulosis Paru [Internet]. Wikipedia. 2021 [cited 2021 Feb 15]. Available from: <https://id.wikipedia.org/wiki/Tuberkulosis>
 27. Et.al NS. "Mycobacterium africanum Subtype II Is Associated with Two Distinct Genotypes and Is a Major Cause of Human Tuberculosis in Kampala, Uganda." J Clin Microbiol ;PMC. 2002;
 28. Budiman CD. Pengantar Prinsip dan Metode Epidemiologi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 1996.
 29. Crofton J AH. Tuberkulosis Klinis Edisi 2. Kedua. Penerbit Widya Medika; 2002.
 30. Et.al W and L. Kapita Selektta Penyakit dengan Implikasi Keperawatan (Nurse's Quick Check: Diseases. Diedit oleh Kimberly Bilotta. Edisi Kedua. Kedua. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2011.
 31. Ruswanto B, Raharjo M. Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau Dari Faktor Lingkungan Dalam dan Luar Rumah di Kabupaten Pekalongan (Spatial Analysis Distribution of Pulmonary Tuberculosis Cases Based From Environmental Factors in the Inner and Outer House Dis. 2012;11(1):22–8.
 32. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT.Rineka Cipta; 2014.
 33. Siwiendrayanti A, Sukendra DM, Arofah D. Analisis Spasial Persebaran Kasus Tuberkulosis Paru Di Kota Semarang Tahun 2018. J Kesehat Lingkung Indones. 2018;17(2):95.
 34. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Jakarta;

- 2018.
35. Desaleng D, Koya PR. The Role of Polluted Air and Population Density in the Spread of Mycobacterium Tuberculosis Disease. 2015;(February 2016).
 36. Mc Kenzie J. Kesehatan Masyarakat; “Suatu Pengantar.” Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2007.
 37. Rosari R et. al. Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Insiden Penyakit Tuberculosis Paru: Studi Di Provinsi Lampung. *J Sylva Lestari*. 2017;2(1).
 38. Dhamayanti G, Yanti AR, Nurdani H, Suningsih R. Analisis Spasial Penyakit Tuberculosis Paru di Kalimantan Tengah Tahun 2017 Spatial Analysis of Lung Tuberculosis Disease in Central Kalimantan in 2017. 2017;1:1–10.
 39. Kementerian Kesehatan R. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. Jakarta; 1999.
 40. Kementerian Kesehatan R. Infodatin Kementerian Kesehatan RI. Jakarta; 1999.
 41. Wulan D. Peningkatan Determinan Sosial dalam menurunkan kejadian TB Paru Tahun 2012. *J Kesehat Masy Nas*. 2014;9(1).
 42. WHO. Global Tuberculosis Report. Geneva; 2003.
 43. Zubaidah T al. Faktor yang Mempengaruhi Penurunan Angka Kesembuhan TB Paru di Kabupaten Banjar. *J Buski*. 2013;4:192–9.
 44. Saputra FF, Wahjuni CU, Isfandiari MA. Spatial Modeling of Environmental-Based Risk Factors of Tuberculosis in Bali Province: an Ecological Study. *J Berk Epidemiol*. 2020;8(1):26.
 45. Niessen L. W HH. The Population and Health Model. United Kingdom, Cambridge: Cambridge University Press; 1997.
 46. Mujiati Y. Ketersediaan Sumber Daya Manusia Kesehatan pada Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama dalam Era Jaminan Kesehatan Nasional di Delapan Kabupaten – Kota di Indonesia Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya dan Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Badan Litbangkes, Kementerian Kesehatan RI; 2016.
 47. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberculosis. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta; 2011.
 48. Wikurendra EA. Pemetaan dan Analisis Spasial Faktor Risiko Kasus Tuberculosis paru BTA positif di Kota Surabaya. [Thesis]. Universitas Airlangga; 2018.
 49. Chairani, M., & Mariana D. Faktor risiko kejadian tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju. *J Penelit Kesehat Suara Forikes*. 2017;8(3):140–5.

50. Aini A. Sistem Informasi Geografis: Pengertian dan Aplikasinya. Yogyakarta: STMIK AMIKOM Yogyakarta; 2007.
51. Sootornpipit. Development of Technology. 2020;(January).
52. S. R. Raharjo S. Sistem Informasi Geografis. Jakarta: FMIPA UI Press; 1996.
53. Tuman. Overview of GIS (Geographic Information System) [Internet]. <http://www.gisdevelopment.net/tutorials/tuman006.htm>. 2001. Available from: <http://www.gisdevelopment.net/tutorials/tuman006.htm>
54. Handayani D, Soelistijadi R S. Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi Studi Kasus:Kabupaten Pemalang. J Teknol Inf Din. 2005;10(2):108–16.
55. S EP& W. Spatial epidemiology : current approaches and future. PMC [Internet]. 2004; Available from: [challenges/http://ehp.niehs.nih.gov/members/2004/6735/html](http://ehp.niehs.nih.gov/members/2004/6735/html).
56. Selviana S. Analisis spasial sebaran kasus dan lingkungan berpotensi penularan tuberkulosis paru. 2014;1–8.
57. Yuniarti E dkk. Mapping of TB case and climate condition in Padang City; Kesehatan Masy. 2017;
58. Desy E a. Analisis Spasial Distribusi Kejadian Tuberkulosis. 2017;7.
59. Dieferrbach TE a. Spatial distribution of tuberculosis in a rural region of Western Province, Papua New Guinea. 2019;10(4):31–8.
60. R. M. Pneumonia Balita di Indonesia dan Peranan Kabupaten Dalam Menanggulangnya. Padang: Andalas University Press; 2006.
61. P. A. Analisis Pengelompokan Dan Pemetaan Kecamatan Berdasarkan Faktor Penyebab Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru Di Kota Padang. Universitas Andalas; 2014.
62. Balitbang KR. Riset Kesehatan Dasar Republik Indonesia Tahun 2013. Jakarta; 2013.
63. Dinas Kesehatan Kota Padang. Rencana Strategis Tahun 2014-2019. Padang; 2014.
64. Hastono S. Analisis Data. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia; 2006.
65. Septiana P. Studi Ekologi Kejadian TB Paru di Kabupaten Dharmasraya Tahun 2014-2018. Andalas University; 2020.