

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Global Tuberculosis Report [Internet]. 2022. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240061729>
2. WHO. Global tuberculosis report 2021 [Internet]. Geneva; 2021. Available from: <https://www.who.int/publications/i/%0Aitem/9789240037021>
3. Kemenkes RI. Dashboard Laporan TB Nasional. Direktorat Jendral P2P RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2020
4. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2021.
5. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2022.
6. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Program Tuberkulosis Fasyankes di Kota Padang Tahun 2021. Padang: Bidang P2P Dinas Kesehatan Kota Padang; 2021
7. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Program Tuberkulosis Fasyankes di Kota Padang Tahun 2022. Padang: Bidang P2P Dinas Kesehatan Kota Padang; 2022
8. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016. 1–163 p.
9. Situasi TB (Tuberkulosis) di Indonesia [Internet]. Kemenkes RI. 2020. Available from: <https://tbindonesia.or.id/pustaka-tbc/dashboard-tb/>
10. Kemenkes RI. Surat Edaran Nomor HK.02.01/Menkes/660/2020 Tentang Kewajiban Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dalam Melakukan Pencatatan dan Pelaporan Kasus Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2020. 1–22 P.
11. Setyowati M, Prasety J. Penilaian Pencatatan dan Pelaporan Tuberkulosis Berbasis Semar Betul (Semarang Berantas Tuberkulosis) dengan Metode Pieces di Puskesmas Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan*. 2020;13(2):106–18.
12. Muninjaya. Manajemen Kesehatan Edisi Kedua. Jakarta: ECG; 2004. 96 p.
13. Kemenkes RI. Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia

- 2020-2024. Jakarta:Kementerian Kesehatan RI;2020. 135 p.
14. Kalesaran IC, Tilaar CR, Rattu AJM. Analisis Sistem Pencatatan Dan Pelaporan Program Pengendalian TB Di Puskesmas Tuminting Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Prima*. 2014;7(1):1–7.
 15. Ratnasari Y, Sjaaf AC, Djunawan A. Tuberculosis Cases Recording and Reporting System Evaluation at Syarif Hidayatullah Hospital. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr Soetomo*. 2021;7(1):115–24.
 16. Kusnandi D, Fauzi R, Sonia D. Analisis Pencatatan dan Pelaporan Tuberkulosis dan Human Immunodeficiency Virus (HIV) di Rumah Sakit Umum X Kota Bandung. *Cerdika: Jurnal Ilmu Indonesia*. 2021;1(11):1461–7.
 17. Nuryani S, Nursilmi DL, Sonia D. Analisis Sistem Pencatatan Dan Pelaporan Kasus Tuberculosis Di Rumah Sakit Umum X Kota Bandung. *Cerdika: Jurnal Ilmu Indonesia*. 2021;1(11):1601–7.
 18. Fahmi N. Pemanfaatan dan Penggunaan Sistem Elektronik Tuberkulosis di Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan. *Journal Information System of Public Health*. 2020;2(2):1.
 19. WHO. Report of Indonesia Joint External Monitoring Mission (JEMM) for Tuberculosis (Final Report as per March 24,2020). 2020.
 20. Gavinov IT, Soemantri J. N. *Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Parama Publishing; 2016.
 21. Setiyadi NA, Hakam F. *Sistem Informasi Kesehatan (Konsep, Strategi, dan Implementasinya)*. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2020.
 22. Natarajan A, Beena PM, Devnikar A V., Mali S. A systemic review on tuberculosis. *Indian Jurnal Tuberculosis [Internet]*. 2020 Jul 1 [cited 2023 Feb 28];67(3):295–311. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32825856/>
 23. Rodriguez-Takeuchi SY, Renjifo ME, Medina FJ. Extrapulmonary tuberculosis: Pathophysiology and imaging findings. *Radiographics [Internet]*. 2019 Nov 1 [cited 2023 Feb 28];39(7):2023–37. Available from: <https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/rg.2019190109>
 24. Wijaya AS, Putri YM. *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2019.
 25. Yates TA, Khan PY, Knight GM, Taylor JG, McHugh TD, Lipman M, et al. The transmission of *Mycobacterium tuberculosis* in high burden settings.

- Lancet Infection Disease. 2016 Feb 1;16(2):227–38.
26. WHO. Global tuberculosis report 2020. WHO 2020.
 27. Churchyard G, Kim P, Shah NS, Rustomjee R, Gandhi N, Mathema B, et al. What We Know About Tuberculosis Transmission: An Overview. *Journal Infection Disease* [Internet]. 2017 Oct 10 [cited 2023 Feb 28];216(Suppl 6):S629. Available from: [/pmc/articles/PMC5791742/](#)
 28. González-García A, Fortún J, Elorza Navas E, Martín-Dávila P, Tato M, Gómez-Mampaso E, et al. The changing epidemiology of tuberculosis in a Spanish tertiary hospital (1995-2013). *Medicine (Baltimore)* [Internet]. 2017 Jun 1 [cited 2023 Feb 28];96(26). Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28658113/>
 29. Achmadi UF. *Dasar- Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada; 2014.
 30. Perpres 2021. *Peraturan Presiden Nomor 67 tahun 2021 tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2021;67(069394):107.
 31. Amirin TM. *Pokok Pokok Teori Sistem*. Jakarta: Raja Grafindo Persada; 2011.
 32. Nennong HU, Hidajah AC, Hendrati LY. Evaluation Of Tuberculosis Program Surveillance In The Department Of Health In Blitar District 2018. *Journal of Public Health*. 2021;5(1):26–33.
 33. Afifatussalamah R, Syahrul F. *Kajian Sistem Informasi Tuberkulosis di Dinas Kesehatan Kota Surabaya Berdasarkan Pendekatan Sistem*. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 2021;49(4):247–56.
 34. Negari N, Eryando T. Analisis Penerimaan Sistem Informasi Pencatatan dan Pelaporan Kasus COVID-19 (Aplikasi Silacak Versi 1.2.5) Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) di UPT Puskesmas Cipadung Kota Bandung. *Jurnal Biostatistik Kependudukan, dan Informasi Kesehatan*. 2021;1(3):160.
 35. Sugiyono. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta; 2022.
 36. Kementerian Kesehatan RI. *Panduan Penelitian dan Pelaporan Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (Litbangkes); 2018.
 37. Saryono, Anggraeni MD. *Metode Penelitian Kualitatif Dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.

38. Sofiyatun V. Implementasi Program penanggulangan Tuberkulosis Paru. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. 2019;3(1):74–86.
39. Mailindra W. Analisis Investigasi Kontak Dalam Capaian Penemuan Kasus Penderita Tuberkulosis (TB) Anak di Puskesmas Kuranji Kota Padang Tahun 2021[skripsi]. Padang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas; 2022.
40. Aryani E, Maryati H. Analisis Pelaksanaan Penanggulangan TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Cipaku Tahun 2017. *Hearty*. 2018;6(1).
41. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 37 Tahun 2012 Tentang Penyelenggaraan Laboratorium Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2012 p. 1–49.
42. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016. p. 128.
43. Aditama WZ. Evaluasi Program Penanggulangan Tuberkulosis Paru di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2009;7(6):243–50.
44. Indarjo S FN. Implementasi Kebijakan Permenkes No 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis. *Journal of Public Health*. 2018;2(1):307–19.
45. Chomaerah S. Program Pencegahan dan Penanggulangan Tuberkulosis di Puskesmas. *Higeia Journal Public Health Research and Development*. 2020;1(3):84–94.
46. Anggraeni. Analisis Manajemen Program TB Paru di Puskesmas Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat Tahun 2014. *Jurnal Manajemen Kesehatan*. 2014;6(5):12-22.
47. Inayah, Samhatul, Wahyono B. Penanggulangan Tuberkulosis Paru dengan Strategi DOTS. *Higeia Journal Public Health Research and Development*. 2019;3(2):223–33.
48. Fahmi N, Utarini A, Lazuardi L. Pemanfaatan dan Penggunaan Sistem Elektronik Tuberkulosis di Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan. *Journal Information System of Public Health*. 2016;1(3):1–7.
49. Nadol, P, Stinson, K.W, Coggin, W, Naicker, M, Wells, C.D, Miller, B, and Nelson L. Electronic tuberculosis surveillance systems: a tool for managing today's TB programs. *International Union Against Tuberculosis Lung Disease*. 2008;12:8–16.

50. Rahman, Adenan, Yulidasari A. Pengetahuan dan Sikap Masyarakat tentang Upaya Pencegahan Tuberkulosis. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia (MKMI)*. 2017;13(2):183–9.
51. Novanty F, Ningrum DNA. Evaluasi Input Sistem Surveilans Penemuan Suspek Tuberkulosis (TB) Di Puskesmas Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Magelang. *Universitas Negeri Semarang (Unnes) Jurnal Public Health*. 2016;5(2):122–9.
52. Noor Alis Setiyadi, Jumadi, Miftahul Arozaq, Fahmi Hakam, Bhisma Murti ESS. Analisis Sistem Pencatatan dan Pelaporan Online TB / HIV. *Second University Research Coloquium 2015*. 2015;
53. Arina Mufida Ersanti, Nugroho A, Atik Choirul Hidajah. Gambaran Kualitas Sistem Surveilans TB di Dinas Kesehatan Kabupaten Gresik Berdasarkan Pendekatan Sistem Dan Penilaian Atribut. *Journal Information System of Public Health*. 2016;1(2):11.

