

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Buku Metode Penelitian Kualitatif* (P. Rapanna (ed.)). Syakir Media Press.
- Abin, O. A. ., A.L.R, T., & B.S, A. (2022). Implementation Of The Pulmonary Tuberculosis Program At Sasi Health Center , Kefamenanu City District , North Central Timor Regency. *Pancasakti Journal of Public Health and Research* : 2(3), 176–189. <https://doi.org/10.47650/pjphsr.v2i3.486>
- Adzra, S. (2023). Implementation of Pulmonary TB Case Finding in the Prevention of Tuberculosis at the Tanah Tinggi Public Health Center. *Eksakta.Ppj.Unp.Ac.Id*, 24(01), 80–91.
- Alfaiza, S. N., & Wuryaningsih, C. E. (2022). Pelaksanaan Program Directly Observed Treatment Short-Course ( DOTS ) Selama Pandemi COVID-19 di Wilayah Puskesmas Depok Jaya Implementation of The Directly Observed Treatment Short-Course ( DOTS ) Program During the COVID-19 Pandemic in the Depok Jaya He. *Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior* : 4(2), 57–70. <https://doi.org/10.47034/ppk.v4i2.6345>
- Amanda, N. R., Rina, T., Dwihardani, B., Nababan, B., Hidayat, A., Chan, G., & Cros, P. du. (2023). Spectrum of TB Disease and Treatment Outcomes in a Mobile Community Based Active Case Finding in Yogyakarta Province, Indonesia. *Tropical Medicine Journal* : 8 (9).
- Aryani, E., & Maryati, H. (2018). Analisis Pelaksanaan Penanggulangan Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Cipaku Tahun 2017. *Hearty Jurnal kesehatan masyarakat* : 6(1). <https://doi.org/10.32832/hearty.v6i1.1254>
- Aye, S., Majumdar, S. S., Satyanarayana, S., Kyaw, N. T. T., Kyaw, K. Y., Oo, N. L., Thein, S., Thu, M. K., Sae, K. T., & Aung, S. T. (2018). Evaluation of a tuberculosis active case finding project in periurban areas, Myanmar 2014-2016. *International Journal of Infectious Diseases*, 93–100.
- Azwar, A. (2010). *Pengantar Administrasi Kesehatan*.
- Bunker, D. R. (2010). *Implementasi Kebijakan: Apa, Mengapa, dan Bagaimana* 1(1), 1–11.
- Burke, R. M., Nliwasa, M., Feasey, H. R. A., Chaisson, L. H., Golub, J. E., & Naufal, F. (2021). Community-based active case-finding interventions for

- tuberculosis : a systematic review. *Lancet Public Health Journal*, 6 (5), 283–289.
- Chan, G., Rina, T., B, N., Cros, p du, Wilks, N., Main, S., Huang, G. K. ., S.M.Graham, Majumdar, S. ., Bakker, M., Khan, A., Khan, F. ., & Dwihardani, B. (2021). Adapting active case finding for TB during the COVID-19 pandemic in Yogyakarta, Indonesia. *Public Health Action Journal*, 11 (2), 41–49.
- Chomaerah, S. (2020). Program Pencegahan dan Penanggulangan Tuberkulosis di Puskesmas. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Citra, E. (2020). Interferon Gamma Release Assay sebagai Diagnosis Infeksi Laten Mycobacterium tuberculosis Interferon Gamma Release Assay as Diagnosis Of Latent Mycobacterium tuberculosis Infection. 10, 429–436.
- Dagnew Gebrehiwot, G., & Elantheraiyan, P. (2023). A study on the effect of training on employee performance in the case of Mekelle City, Tigray, Ethiopia. *Social Sciences and Humanities Open*, 8(1), 100567. <https://doi.org/10.1016/j.ssaho.2023.100567>
- Damanik, B. N., Yani, A., & Daulay, D. (2023). Analisis Pelaksanaan Strategi Directly Observed Treatment Shortcourse ( DOTS ) dalam Program Penanggulangan TB di Puskesmas Bromo Kecamatan Medan Denai Tahun 2023. *Kesehatan Deli Sumatera : 1*(1), 1–8.
- Dinas Kesehatan Banyumas (2022). *Profil Dinas Kesehatan Banyumas*.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. (2022). *Buku Saku Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*.
- Donsu, J., Harmilah, & Adriani, R. B. (2019). *Buku Pencegahan Tuberkulosis dan Holistic Care* (p. 2).
- Erdini, D., Dwimawati, E., & Chotimah, I. (2020). Evaluasi Program TB Paru Di Puskesmas Ciampea Kabupaten Bogor Tahun 2019. *Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat : 3*(5).
- Ereso, B. M., Yimer, S. A., Gradman, C., & Sagbakken, M. (2020). Barriers for tuberculosis case finding in Shoutwest ethiopia : A qualitative study. *Plos ONE Journal*, 15 (1).

- Faizah, I. L., & Raharjo, B. B. (2019). Penanggulangan Tuberkulosis Paru dengan Strategi DOTS ( Directly Observed Treatment Short course ). *Higeia Journal Of Public Health* 3(3), 430–441.
- Fretes, D. ., D.T., K., & E.M, B. (2022). Analisis Program Pengendalian Tuberkulosis dengan Strategi DOTS di Puskesmas Manutapen Kupang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas* : 7(2), 482–489.
- Gurung, S. C., Dixit, K., Paudel, R., Sah, M. K., Pandit, ram N., Aryal, T. P., Khatiwada, S. U., Majhi, G., Dhital, R., Paudel, P. R., Shrestha, G., Rai, B., Gangaram Budhathoki, M. K., Mishra, G., Levy, J., Rest, J. Van de, Thapa, A., Ramsay, A., & Squire, S. B. (2023). Comparing Additionality of Tuberculosis Cases Using GeneXpert or Smear-Based Active TB case-finding strategies among social contents of Index Cases in Nepal. *Tropical Medicine Journal* : 8 (7).
- Haryati, R. A. (2019). Analisis Pelaksanaan Program Pelatihan dan Pengembangan Karyawan: Studi Kasus Pada PT Visi Sukses Bersama Jakarta. *Widya Cipta - Jurnal Sekretari Dan Manajemen* : 3(1), 91–98. <https://doi.org/10.31294/widyacipta.v3i1.5185>
- Hasnanisa, N., Prasetyo, S., & Burhanudin, A. (2022). Evaluasi Sistem Surveilans Tuberkulosis di Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas Berdasarkan Pendekatan Sistem. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(3), 167. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i3.5960>
- Heryana, A. (2020). *Etika Penelitian*.
- Inayah, S., Wahyono, B. (2019). Penanggulangan Tuberkulosis Paru dengan Strategi DOTS Samhatul. *Higeia Journal Of Public Health* : 3(2), 223–233.
- Kementerian Kesehatan, RI. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 37 tahun 2012 tentang Penyelenggaraan Laboratorium Pusat Kesehatan Masyarakat*.
- Kementerian Kesehatan, RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis*.
- Kementerian Kesehatan, RI. (2022). *Artikel tentang Tuberkulosis*.
- Khusufmawati, E., Nurasa, H., & Alexandri, M. B. (2021). Implementasi Kebijakan Standarisasi Sarana Di Lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten

- Bandung ( Studi Tentang Kendaraan Dinas Operasional ). 7(November), 713–724.
- Lestari, I. P., & Tarmali, A. (2019). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Peran Kader dalam Penemuan Kasus Tuberkulosis BTA Positif di Kabupaten Magelang The Factors Related to The Role of Cadres in The Discovery of Tuberculosis Cases of Magelang Regency. Journal of Healthcare Technology and Medicine : 5(1), 1–12.*
- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat, 12(3), 145–151.* <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i3.102>
- Mohammad, M. I., Karmanto, B., Khasanah, L., & Yasin, L. F. (2023). Gambaran Keberhasilan Penerapan Sistem Informasi Tuberkulosis ( Sitb ) Di Kota Cirebon Dengan Metode Task Technology Fit ( Ttf ) Program Studi DIII Rekam Medis dan Informasi Kesehatan , Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Pemerintah Indonesia membuat strategi. *Intan Husada : Jurnal Ilmiah Kesehatan : 11(2), 182–195.* <https://doi.org/10.52236/ih.v11i2.342>
- Mussie, K. M., Gradman, C., Abebe, S., & Manyazewal, T. (2021). Pragmatic Mangemen of Drug -Resistant Tuberculosis : A Qualitative Analysis of Human Resources Constraints in a Resource-Limited Country context-Ethiopia. *International Journal of Public Health.* <https://doi.org/10.3389/jiph.2021.633917>
- Myint, O., Saw, S., Isaakidis, P., Kogali, M., Rield, A., Hoa, N. Bin, Kyaw, T. T., Zaw, K. K., Khaing, T. M. M., & Aung, S. T. (2017). Active Case-finding for tuberculosis by mobile teams in myanmar : yield and treatment outcomes. *Infectious Diseases of Poverty Journal, 6 (77), 1–8.*
- Novanty, F. & D. N. A. N. (2016). Evaluasi Input Sistem Surveilans Penemuan Suspek Tuberkulosis (TB) di Puskesmas Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Magelang. *Higea Journal of Public Health : 5(2), 120–129.*
- Ntow, G. E., Kweku, M., Aninagyei, E., & Duedu, K. O. (2021). Community-based active tuberculosis case finding using a symptom-based screening tool in the volta region, Ghana. *International Journal of Infectious Disease, 102,*

56–62.

- Nursyamsi, & Rasjid, M. (2011). TBC Dengan Tes Mantoux Di Bagian Ilmu Kesehatan Anak Rsu Prof. Dr. R. Kandou Manado Periode 2001-2006. *INSPIRASI, No.XIV Edisi Oktober 2011 65, Xiv*, 65–90.
- Olivia, B., Tran, P. B., Viney, K., Caws, M., Lonnorth, K., & Annerstedt, K. S. (2020). Active case-finding policy development, implementation and scale-up in high-burden countries: A mixed-methods survey with National Tuberculosis Programme managers and document review. *Plos One Journal*, *15* (10).
- Indriyani, O., Yanthi, D., & Sando, W. (2021). Analisis Pelaksanaan Program Tuberkulosis Di Puskesmas Harapan Raya Kota Pekanbaru. *Media Kesmas ( Public Health Media ) : 1* (3), 899–919.
- Pitaloka, W., & Siyam, N. (2020). Penerapan Empat Pilar Program Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Tuberkulosis Paru Info Artikel. *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*, *4*(1), 133–145.
- Pratama, M. Y., G, F. P., & Suharto. (2019). Implementasi Penanggulangan Tuberkulosis di Puskesmas Glugur Darat Kota Medan. *Jurnal Kesmas Asclepius*, *1*(11), 196–205.
- Putra, I. wayan, Kurniasari, N. M. D., Eka, N. putu, Surjana, I. ketut, Duana, I. M. kerta, Mulyawan, i ketut H., Riono, P., Alisjahbana, B., Probandari, A., Notobroto, H. B., & Wahyuni, C. U. (2019). The Implementation of Early Detection in Tuberculosis Contact Investigation to Improve Case Finding. *Journal of Epidemiology and Global Health*, *9* (2), 191–197. <https://doi.org/10.2991/jegh.k.190808.001>
- Putri, F. A., & Suryawati, C. (2020). Evaluasi Pelaksanaan Program Penanggulangan Tuberkulosis Paru ( P2tb ) Di Puskesmas Bandarharjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *8* (3), 311–322.
- Putri, W., Sakundarno Adi, M., & Saraswati, D. (2018). Gambaran Penemuan Kasus Tuberkulosis Paru Oleh Petugas Puskesmas Di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, *6* (1), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Putriarti, R. ., S., A., & A.W, P. (2015). Analisis Sistem Manajemen Program P2

- ISPA di Puskesmas Pegandan Kota. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3 (1), 85–94.
- Rezkiani, A. ., B, A. S., & A, A. R. (2021). Implementasi kebijakan penanggulangan tuberkulosis pada masa pandemi covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(5), 938–950.
- Rijali, A. (2019). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Rusandi, & Muhammad Rusli. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 48–60. <https://doi.org/10.55623/au.v2i1.18>
- Saini, V., & Garg, and kranti. (2020). Case Finding strategies under national Tuberculosis Elimination program. *Indian J Tuberc*, 67 (4).
- Setyowati, M., & Setiyadi, N. A. (2021). *PENINGKATAN KEMAMPUAN DAN KETRAMPILAN INPUTING*. 4(4), 966–977.
- Sistyaningsih, M., Hendrati, L. Y., Hadi, S. S., & Farakhin, N. (2023). Analisis Penemuan Suspek Tb Di Kabupaten Sidoarjo Provinsi Jawa Timur Tahun 2021. *Jurnal Ners*, 7(1), 325–332. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i1.13418>
- Suryawati, B., Saptawati, L., Putri, A. F., Aphridasari, J. (2018). Sensitivitas Metode Pemeriksaan Mikroskopis Fluorokrom dan Ziehl-Neelsen untuk Deteksi Mycobacterium tuberculosis pada Sputum. 1(2).
- Susanto, I. R. (2019). Profil Faktor yang Mempengaruhi Rendahnya Tuberkulosis Paru BTA Positif. *Jurnal Kesehatan Budi Luhur Cimahi*, 12(2), 105–114. <http://jurnal.stikesbudiluhurcimahi.ac.id/index.php/jkbl/article/view/53/26>
- Tamtyas, F. I., & Rini, C. S. (2020). The Detection of TB Lungs with Microscopic and the Rapid Molecular ( Tes Cepat Molekuler ) Dan Mikroskopis. 3(1), 1–4. <https://doi.org/10.21070/medicra.v3i1.650>
- Ulfa, S. L., & Mardiana. (2021). Implementasi Penemuan Kasus TB Paru dalam Penanggulangan Tuberkulosis di Puskesmas Karangmalang Kota Semarang. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 31–41.
- Wahyuni, A., Oktarlina, R. Z., Wijaya, S. M., Lisiswanti, R., Komala, R., Marcelia, S., Septiani, L. (2023). *Komitmen Bersama dan Pelatihan Kader TBC untuk Desa Cipadang menjadi Desa SAHABAT ( Desa Sehat Bebas*

*TBC* ). 8(5), 96–100.

WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*.

Widya, R. R., Maharani, C., Masyarakat, I. K., Keolahragaan, F. I., Semarang, U. N., & Semarang, K. (2022). Evaluasi Strategi Dots ( Directly Observed Treatment Short Course ) Di Puskesmas Tlogomulyo Kabupaten Temanggung Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10, 485–492.

Wokas, J. A. J. (2015). Hubungan Antara Status Gizi , Sputum Bta Dengan Gambaran Rontgen Paru Pada Pasien. *Jurnal e-Clinic* 3(10, 298-305.

Wyk, S. S. Van, Medley, N., Young, T., & Oliver, S. (2022). Repairing boundaries along pathways to tuberculosis case detection : a qualitative synthesis of intervention designs. *Health Research Policy and System*, 20 (7).

Zarwita, D., Rasyid, R., & Abdiana. (2019). Analisis Implementasi Penemuan Pasien TB Paru di Puskesmas Balai Selasa. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(3), 689–699.

