

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, R. (2018). Implementasi Kebijakan Penanggulangan Penyakit Tuberkulosis Di Puskesmas Kamonji Kota Palu. *Katalogis*, 6(5), 118–123.
- Agustina, D., Sopang, A. S., Deviyanti, D., Safitri, & Simanullang, S. M. (2023). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Efektivitas Pelayanan Kesehatan di Puskesmas. *Scientific Journal of Health*, 1(1), 18–26.
- Anengsih, C. P. (2017). *Implementasi Penanggulangan Tb Paru Dengan Strategi Dots (Directly Observed Treatment Shortcourse) Di Wilayah Kerja Puskesmas Batupanga Kabupaten Polewali Mandar*. UIN Alauddin Makassar.
- Artama, S., Tokan, P. K., & Rif'atunnisa. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Program Promotif Dan Preventif Risiko Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru (TB Paru). *Borneo Community Health Service*, 3(2), 86–93.
- Aryani, E., & Maryati, H. (2018). Analisis Pelaksanaan Penanggulangan Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Cipaku Tahun 2017. *Hearty*, 6(1). <https://doi.org/10.32832/hearty.v6i1.1254>
- Asmal, A., & Munawarah. (2022). Profil Penyimpanan Obat pada Puskesmas di Kabupaten Tana Toraja Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 09(01), 108–120.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2021). *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit di Provinsi Jawa Tengah*.
- Budhiyanto, Budi, R., & Viv, D. (2019). Implementation of Monitoring and Control Procedure Policies in Mangrove Zone of Wonorejo District: a Case Study of Surabaya Mayor Regulation #65 of 2011. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 85(1), 480–489. <https://doi.org/10.18551/rjoas.2019-01.59>

- Chomaerah, S. (2020). Program Pencegahan dan Penanggulangan Tuberkulosis di Puskesmas. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/34460>
- Creswell, J. W. (2013). *Educational Research Planing, Conducting, and Evaluating Qualitative & Quantitative Approaches*. Sage Publications.
- Desta, K. T., Masango, T. E., & Nkosi, Z. Z. (2018). Performance of the National Tuberculosis Control Program in the post conflict Liberia. *PLOS ONE*, 13(6), e0199474. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0199474>
- Diannita, G. G., Manurung, E. I., & Fangidae, E. (2023). Keterlibatan Keluarga Dalam Pelayanan Kesehatan Primer : Scoping Review. *Malahayati Health Student Journal*, 3(3), 711–721.
- Dinkes Banyumas. (2021). *Profil Dinas Kesehatan Banyumas Tahun 2021*.
- Dinkes Banyumas. (2022). *Profil Kesehatan Banyumas Tahun 2022*. Dinkes Banyumas.
- Faizah, I. L., & Raharjo, B. B. (2019). Penanggulangan Tuberkulosis Paru dengan Strategi DOTS (Directly Observed Treatment Short-course). *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(3), 430–441. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/25499>
- Fretes, F. De, Tauho, K. D., & Mayopu, B. E. (2022). Analisis Program Pengendalian Tuberkulosis dengan Strategi DOTS di Puskesmas Manutapen Kupang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(2), 482–489. <https://doi.org/10.14710/jek.v7i2.10822>
- Hermawan, I. (2019). *Metodologi Penelitian Pendidikan (Kualitatif, Kuantitatif, Dan Mixed Method)*. Hidayatul Quran Kuningan.
- Hidayah, U., & Rahaju, T. (2022). Implementasi Program Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) di Puskesmas Dupak Kecamatan Krembangan Kota Surabaya. *Publika*, 10, 1317–1330.

- Hidayat, A. (2014). *Metode penelitian keperawatan dan teknis analisis data*. Salemba Medika.
- Inayah, S., & Wahyono, B. (2019). Penanggulangan Tuberkulosis Paru dengan Strategi DOTS. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(2), 223–233. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higeia/v2i3/25499>
- Irmawati, R., Wigati, P. A., & Arso, S. P. (2018). Analisis Pelaksanaan Program Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular di Wilayah Kerja Puskesmas Sronol Kulon, Kota Semarang (Studi Kasus di RW 13, tuberculosis infection control guidelines in Bangladeshi hospitals). *PloS One*, 16(2).
- Isma, S. S. T. (2018). *Implementasi Kebijakan Pelayanan Kesehatan pada Masyarakat Ekonomi Lemah di Puskesmas Glugur Darat*. Universitas Sumatera Utara.
- Jaya, I. ketut M. A. (2022). Pola Komunikasi Jurnalis dalam Menggunakan Whatsapp Grup. *Jurnal Penerangan Agama Hindu*, 20(1), 46–59.
- Jennifer, R. (2018). *Tuberculosis (TB) Prevention & How To Prevent TB From Spreading*. WebMD Medical Reference.
- Kemenkes. (2014). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Kemenkes.
- Kemenkes. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. In *Kemenkes*. Kemenkes.
- Kemenkes. (2017). *Pusat data dan informasi (Tuberkulosis)*. Kemenkes RI.
- Kemenkes. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Kemenkes RI.
- Kemenkes. (2020). Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024. In *Kemenkes*. Kemenkes.
- Kemenkes. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Kemenkes RI.

- Kumalasari, F. M., & Prabawati, I. (2021). Implementasi Kebijakan Penanggulangan Tuberkulosis dengan Strategi Directly Observed Treatment Short-Course (DOTS) Di Puskesmas Kecamatan Bangsal Kabupaten Mojokerto. *Publika*, 9(2), 201–214.
- Larasati, P., Kartono, T. H., & Maulana, L. H. (2023). Efektivitas Konseling Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Kepatuhan Pada Pengobatan Pasien Tuberculosis Paru Di Puskesmas Kesambi Tahun 2023. *Pharmacy Peradaban Journal*, 3(2), 123–129.
- Larasati, T. A. (2019). Komunikasi Dokter-Pasien Berfokus Pasien pada Pelayanan Kesehatan Primer. *JK Unila*, 3(1), 160–166.
- Latifah, M., Rahayu, S. R., & Indrawati, F. (2018). Correlated Factors on Performance of Tuberculosis Program Officers at Community Health Clinic in Increasing the Finding of New AFB Smear-Positive Cases. *Unnes Journal of Public Health*, 7(1), 7–14. <https://doi.org/10.15294/ujph.v7i1.16705>
- Lestari, H., Sary, L., & Andoko. (2021). Analisis Faktor Pemungkin Terhadap Rendahnya Pemanfaatan Pelayanan Poli Gigi. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 1(1), 40–52. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v1i1.3318>
- Lestari, I. P., Widagdo, L., & Adi, M. S. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Implementasi Program Pengendalian Tuberkulosis di Puskesmas Wilayah Kabupaten Magelang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(2), 114–120. <https://doi.org/10.14710/jmki.6.2.2018.114-120>
- Mangkau, A. B., Sudirman, & Kadri, A. (2018). *Implementasi Penanganan TB Paru di Puskesmas Lambunu 2*.
- Marahmah, M. (2020). *Implementasi Program Penanggulangan Tb Paru Dengan Strategi Directly Observed Treatment Shortcourse Di Puskesmas Panyabungan Jae Kabupaten Mandailing Natal* [Universitas Islam Negeri Sumatra Utara]. http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS_PUSAT.pdf⁰<http://business-law.binus.ac.id/2015/10/08/pariwisata->

syariah/%0Ahttps://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-
results%0Ahttps://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/8839

Maulida, L. D., & Suarjana, I. K. (2023). *Gambaran ketersediaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Selama Pandemi Covid-19 di Puskesmas Rawat Inap dan Non Rawat Inap Wilayah Kabupaten Jembrana*. *10(2)*, 203–220.

Mayditanian, C. (2023). Implementasi Kebijakan Program Penanggulangan Tuberkulosis Pada Puskesmas di Indonesia: Literature Review. *Ners Community*, *13(1)*, 55–64.

Moleong, L. J. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif , Edisi Revisi*. PT Remaja Rosdakarya.

Napitupulu, M., & Harahap, L. F. (2020). Hubungan peran pengawas menelan obat (PMO) dengan keberhasilan minum obat pasien Tuberkulosis paru Di wilayah kerja puskesmas Ulak Tano Kab. Psadang Lawas Utara. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, *2(1)*, 41–47. <https://uit.e-journal.id/JKKM/article/view/750>

Pang, Y., An, J., Shu, W., Huo, F., Chu, N., Gao, M., Qin, S., Huang, H., Chen, X., & Xu, S. (2019). Epidemiology of Extrapulmonary Tuberculosis Among Inpatients, China, 2008-2017. *Emerging Infectious Diseases*, *25(3)*, 457–464. <https://doi.org/10.3201/eid2503.180572>

Peraturan Presiden Nomor 67 tahun 2021 tentang Penanggulangan Tuberkulosis. (n.d.).

Permana, M. Z., & Medynna, A. D. N. (2021). Ribet!: Persepsi Menikah pada Emerging Adulthood. *Psikostudia : Jurnal Psikologi*, *10(3)*, 248–257. <https://doi.org/10.30872/psikostudia.v10i3.5509>

Pitaloka, W., & Siyam, N. (2020). Penerapan Empat Pilar Program Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Tuberkulosis Paru. *HIGEIA Journal Of Public Health Research and Development*, *4(1)*, 133–145. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>

- Puskesmas Sumbang I. (2021). *Profil Kesehatan 2021 Puskesmas Sumbang I. Puskesmas Sumbang I.*
- Puskesmas Sumbang I. (2022). *Data Sekunder Kasus TB Puskesmas Sumbang I.*
- Putri, F. A., & Suryawati, C. (2020). Evaluasi Pelaksanaan Program Penanggulangan Tuberkulosis Paru (P2tb) Di Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 311–322.
- Rachma, H. I., & Wijayanti, A. C. (2023). *Analisis Implementasi Kebijakan Penerapan Ruang Tunggu Batuk Bagi Pasien Umum Dan Pasien Tuberkulosis Di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret.*
- Rasool, G., Khan, A. M., Mohy-Ud-Din, R., & Riaz, M. (2019). Detection of mycobacterium tuberculosis in afb smear-negative sputum specimens through MTB culture and GeneXpert® MTB/RIF assay. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, 33, 1–6. <https://doi.org/10.1177/2058738419827174>
- Ryu, Y. J. (2015). Diagnosis of pulmonary tuberculosis: Recent advances and diagnostic algorithms. *Tuberculosis and Respiratory Diseases*, 78(2), 64–71. <https://doi.org/10.4046/trd.2015.78.2.64>
- Setyowati, M., Kurniadi, A., Manglapay, Y. M., & Pebriyanto, D. (2023). Pelatihan tenaga kesehatan tentang digitalisasi aplikasi sensor tb untuk pemantauan pasien tuberkulosis. *Jurnal Masyarakat Mandiri*, 7(4), 3621–3634.
- Silalahi, K. (2022). *Implementasi Kebijakan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (Studi Kasus Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Deli Serdang).*
- Sofiyatun, V. (2019). Implementasi Program Penanggulangan Tuberkulosis Paru. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(1), 74–86.
- Sophia, A., Hadiyanto, H., & Andriani, R. (2023). Hubungan Komunikasi Terapeutik Perawat dengan Kepuasan Pasien di Ruang Rawat Inap Nyi Ageng

Serang RSUD Sekarwangi. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 4588–4597.
<https://doi.org/10.26714/jkj.10.2.2022.393-402>

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Tahir, S. R. M., Toduho, N. B., & Ishak, S. N. (2023). Evaluasi Pelaksanaan Program Penanggulangan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Kalumata Kota Ternate. *Serambi Sehat*, 16(1), 1–8.

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.

WHO. (2018). *Global Tuberculosis Report*.

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

Zeho, F. H., Cahyono, A. D., & Susiloningtyas, L. (2024). Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal. *Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19*, 14(1), 333–340.

Zulfa, I. M., & Handayani, W. (2023). Edukasi “Tuberkulosis Bukan Kutukan” Guna Menurunkan Stigmatisasi TB Ditengah Masyarakat. *Jurnal Abdi Masyarakat Kita*, 3(2), 110–119.
<https://mail.jurnalfarmasi.or.id/index.php/asta/article/view/378%0Ahttps://mail.jurnalfarmasi.or.id/index.php/asta/article/download/378/209>