

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini. (2014). *Promosi kesehatan*. Deepublish.
- Ainur Rachman, Fitri, M., & Hansen. (2015). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Partisipasi Pria dalam Keikutsertaan KB Vasektomi di Kecamatan Samarinda Ulu Tahun 2015*.
- Ana, K. D. (2017). *PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TENTANG TBC TERHADAP MOTIVASI KELUARGA SEBAGAI PMO PADA PASIEN TBC Program Studi Ilmu Keperawatan , Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Husada Jombang , Email : Alamat Korespondensi : Program Studi Ilmu Keperawatan , Sekolah Tinggi*. 17–23.
- Awoke, N., Dulo, B., & Wudneh, F. (2019). Total Delay in Treatment of Tuberculosis and Associated Factors among New Pulmonary TB Patients in Selected Health Facilities of Gedeo Zone, Southern Ethiopia, 2017/18. *Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases, 2019*.
<https://doi.org/10.1155/2019/2154240>
- Belliani, A., Nuryakin, & Surwanti, A. (2021). *Optimalisasi Promosi Kesehatan dalam Pencegahan Tuberkulosis Paru di Dinas Kesehatan Kabupaten Bangka*. 4(3), 361–367.
- Butarbutar, M. H. (2018). Hubungan Perilaku Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Pasien Tb Paru. *Journal of Borneo Holistic Health, 1(1)*, 51–61.
<https://doi.org/10.35334/borticalth.v1i1.375>
- De Oliveira, G. P., Torrens, A. W., Bartholomay, P., & Barreira, D. (2013).

- Tuberculosis in Brazil: Last ten years analysis - 2001-2010. *Brazilian Journal of Infectious Diseases*, 17(2), 218–233.
<https://doi.org/10.1016/j.bjid.2013.01.005>
- Devi, S. (2019). Alat Ukur Disiplin Kerja. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Dinkes Kaltim. (2020). Profil Kesehatan Tahun 2019 (Kalimantan Timur). *Dinas Kesehatan*.
- Dinkes Kota Samarinda. (2021). *Laporan Jumlah Terduga Tuberkulosis, Kasus Tuberkulosis, Kasus Tuberkulosis Anak, Case Notification Rate (CNR) per 100.000 penduduk dan Case Detection Rate (CDR) menurut Jenis Kelamin, Kecamatan, dan Puskesmas Kabupaten/Kota Samarinda Tahun 2020*. Dinas Kesehatan Kota Samarinda.
- Fransiska Sunarti, & Veftisia, V. (2020). *Hubungan Keaktifan Kunjungan Posyandu Dengan Status Gizi Balita Usia 12-59 Bulan Di Desa Kali Rejo Kecamatan Ungkaran Timur Kabupaten Semarang 2020*.
- Hapsari, R. P. R. (2012). Pengaruh Komunikasi, Informasi Dan Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Upaya Pencegahan Penyakit Tbc Di Dusun Gumukbanji Desa Kencong Kecamatan Kencong Kabupaten Jember. *Skripsi*.
- Hidayati, E. (2015). *ENGETAHUAN DAN STIGMA MASYARAKAT TERHADAP TBC SETELAH DIBERIKAN PENDIDIKAN KESEHATAN PENCEGAHAN DAN PENULARAN*. 10(2), 76–82.
- Kemenkes, R. (2019). *Pencegahan Tuberkulosis TBC (Tuberkulosis)*.

<http://www.padk.kemkes.go.id/health/read/2019/03/25/6/pencegahan-tuberkulosis-tbc-tuberkulosis.html>

Kemkes, R. (2020). *No Titl*. <https://www.kemkes.go.id/>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Keputusan Menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.01/MENKES/755/2019. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 126(April), 33–35.

Kiani, B., Raouf Rahmati, A., Bergquist, R., Hashtarkhani, S., Firouraghi, N., Bagheri, N., Moghaddas, E., & Mohammadi, A. (2021). Spatio-temporal epidemiology of the tuberculosis incidence rate in Iran 2008 to 2018. *BMC Public Health*, 21(1), 1–20. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11157-1>

Kristianto, H., & Badira, M. (2019). *Metode Dan Media Promosi Kesehatan Terhadap Perubahan Perilaku Pengobatan Penderita TB Paru Di Wilayah Puskesmas Putat Jaya Kota Surabaya* (Vol. 0231).

Lailatul, M. N., Rohmah, S., & Wicaksana, A. Y. (2015). *Upaya keluarga untuk mencegah penularan dalam perawatan anggota keluarga dengan tb paru*. 108–116.

Mahmudi, R., & Maria, R. F. (2018). *Analisis Kelengkapan Pengisian Ringkasan Masuk Keluar Pasien Rawat Inap Kasus Penyakit Dalam Di RSUD Prambanan Triwulan I Tahun 2018*.

Marbun, E. R. (2019). *Pengaruh Latihan Keseimbangan Terhadap Risiko Jatuh Pada Lansia Di Posyandu Lansia Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019*. 1(69), 5–24.

Menurut Lawrence Green. (1980). *Lawrence Green*. 1993, 9–27.

Mubarak, Z. Y., Noor, E., Destyanto, F., Nugroho, K. T., Mustofa, M. I., & Arif, A. M. (2017). Perancangan Sistem Informasi Kesehatan Di Tingkat Posyandu Cilacap Selatan Kabupaten Cilacap. *Semnasteknomedia Online*, 5(1), 271–276.
<https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1633>

Notoadmodjo. (2005). Hubungan Antara Kualitas Sumber Air Minum Dan Pemanfaatan Jamban Keluarga Dengan Kejadian Diare Di Desa Karangmangu Kecamatan Sarang Kabupaten Rembang. *Unnes Journal of Public Health.*, 3(3), 1–8.
<https://doi.org/10.15294/ujph.v3i3.3537>

Notoatmodjo. (2015). Pemberian Pendidikan Kesehatan Melalui Media Leaflet Efektif dalam Peningkatan. *Inovasi Pembelajaran Untuk Pendidikan Berkemajuan*, November, 600–605.
[file:///C:/Users/Lenovo/OneDrive/Documents/semester 6/KTI/Pembahasan Media Di pelaksanaan.pdf](file:///C:/Users/Lenovo/OneDrive/Documents/semester%206/KTI/Pembahasan%20Media%20Di%20pelaksanaan.pdf)

Notoatmodjo, S. (2012). Promosi kesehatan di sekolah. *Jakarta: Rineka Cipta*, 21–23.

Perez-Guzman, C., Torres-Cruz, A., Villarreal-Velarde, H., & Vargas, M. H. (2015). Progressive age-related changes in pulmonary tuberculosis images and the effect of diabetes. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 162(5), 1738–1740.

<https://doi.org/10.1164/ajrccm.162.5.2001040>

Prasanti, D. (2017). The Portrait of Media Health Information For Urban Community in The Digital Era. *Jurnal IPTEK-KOM (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komunikasi)*, 19(2), 149–162.

Prasastin, O. V., & Noor, F. A. (2021). Analisis Akses Informasi Kesehatan Dalam Memperoleh Pelayanan Kesehatan TB Paru Di Puskesmas Ngoresan, Jebres, Kota Surakarta. *J Chem Phys*, 35(2), 2210–2233.

Rahmaniati, R., & Apriyani, N. (2018). SOSIALISASI PENCEGAHAN PENYAKIT TBC UNTUK MASYARAKAT FLAMBOYANT BAWAH di KOTA PALANGKA RAYA. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 47–54.

<https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v3i1.30>

Rikomah, S. E., Novia, D., & Rahma, S. (2018). Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Klinik Sint. Carolus Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 28. <https://doi.org/10.51352/jim.v4i1.134>

Rusnoto, Nasriyah, Meitasari, P., & nisa, A. Z. (2020). *The Relationship Between Education and Economic Status on Pulmonary Tuberculosis*. 24(Uphhec 2019), 158–160. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200311.030>

Shiferaw, M. B., & Zegeye, A. M. (2019). Delay in tuberculosis diagnosis and treatment in Amhara state, Ethiopia. *BMC Health Services Research*, 19(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12913-019-4056-7>

Sitorus, Z., Suherman, S., & Wahyuni, M. S. (2018). Model Pemetaan

- Terhadap Metode Cut Point Untuk Mengetahui Lokasi Ruang ICU Rumah Sakit. *It Journal Research and Development*, 2(2), 90–96.
[https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol2\(2\).1372](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol2(2).1372)
- Sugiyono. (2017). Pengaruh City Branding “a Land of Harmony” Terhadap Minat Berkunjung Dan Keputusan Berkunjung Ke Puncak, Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)* 1,2, 3(3), 70. <https://doi.org/10.31955/mea.vol4.iss1.pp67>
- Sukmadani, J. (2021). *Analisis Kerentanan Banjir Di Desa Sennah Kecamatan Pangkatan Kabupaten Labuhanbatu*. UMSU.
- Surahman. (2016). *Metodologi-Penelitian-Komprehensif*.
- Susanto, H., Rinaldi, A., & Novalia. (2015). Analisis Validitas Reabilitas Tingkat Kesukaran dan Daya Beda pada Butir Soal Ujian Akhir Semester Ganjil Mata Pelajaran Matematika. *The Journal of the Japan Society for Respiratory Endoscopy*, 37(3), 343.
- Sutanto. (2010). *Analisis Bivariat*.
- Syaripi, A., Suryenti, V., & Wantoro, G. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Upaya Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Kumpeh. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 5(2), 71–80.
- Wardah, A. R., & Suswardany, D. L. (n.d.). *HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSLUSIF DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BAYI USIA 6-24 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SELO KABUPATEN BOYOLALI*. 13–18.

- Wehida, S. M., & Shakweer, T. T. (2016). *The Effect of Implementing a Health Education Program on Knowledge and Practice Assessment for Patients with Pulmonary T . B and Their Care Givers*. 3(1), 27–41.
- Werdhani, R. A. (2014). Patofisiologi, Diaagnosis, dan Klasifikasi Tuberkulosis. *Chemistry and Physics of Lipids*, 180, 15–22.
<https://doi.org/10.1016/j.chemphyslip.2013.12.004>
- Who. (2018). *Tb Paru*. <https://www.who.int/>
- WHO. (2021). Global Tuberculosis Report 2021. In *Global tuberculosis report*. WHO.
- Wikurendra, E. A. (2019). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Dan Penanggulangannya. *INA-Rxiv*, 12.