

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Asmadi, K., & Kasjono, H. S. (2011). *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Gosyen Publishing.
- Cardoso, B. A., Fonseca, F. de O., de Moraes Neto, A. H. A., Martins, A. C. G. S., Oliveira, N. V. da S., Lima, L. N. G. C., Dias, G. A. da S., & Saad, M. H. F. (2017). Environmental aspects related to tuberculosis and intestinal parasites in a low-income community of the Brazilian Amazon. *Revista Do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo*, 59(May), 1–11. <https://doi.org/10.1590/S1678-9946201759057>
- Damayati, D. S., Susilawat, A., & Maqfirah. (2018). Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Higiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 121–130.
- Dian Vitta Agustina. (2007). Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih Pdam. *Magister Teknik Sipil, Universitas Diponegoro*. [https://doi.org/http://eprints.undip.ac.id/15472/1/Dian\\_Vita\\_Agustina.pdf](https://doi.org/http://eprints.undip.ac.id/15472/1/Dian_Vita_Agustina.pdf)
- Dinkes Kaltim. (2019). Profil Kesehatan Tahun 2018 (Kalimantan Timur). *Dinas Kesehatan*, 72, 10–13. [https://www.kemkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL\\_KES\\_PROVINSI\\_2018/23\\_Kaltim\\_2018.pdf](https://www.kemkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2018/23_Kaltim_2018.pdf) di akses 21 September 2020
- 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.
- Dinkes Kota Samarinda. (2022). *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 Depok Tahun 2021. Dinas Kesehatan Kota Samarinda.

Fitri, R. (2016). Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Panca Budi Optimalisasi Perusahaan Daerah Air Minum dalam Pengelolaan Air Minum Kota Medan. *Jurnal Archi Green*, 3(5), 32–37.

Green, L. (1980). *Health Education. : A Diagnosis Approach*, The John Hopkins University, Mayfield Publishing Co.

I Made Sudarma Adiputra, dkk. (2021). *Metode Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.

Ilham, H. H. (2019). Gambaran Perilaku Penderita Tb Paru Dalam Pencegahan Penularan Tb Paru Di Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 491–500.

Jannah, M., Nurhasanah, M., N. A., & Sartika, R. A. (2017). Analisis Faktor Penyebab Kejadian Hipertensi di Wilayah Puskesmas Mangasa Kecamatan Tamalate Makassar. *Jurnal PENA*, 3(1), 410–417. <https://www.neliti.com/publications/249007/analisis-faktor-penyebab-kejadian-hipertensi-di-wilayah-kerja-puskesmas-mangasa>

Kemkes RI. (2014). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pengendalian Tuberkulosis*, 200.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Pencegahan Tuberkulosis TBC (Tuberkulosis)*. Pusat Analisis Determinan Kesehatan.

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

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

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Indonesia Health

Profile 2020. In *Profil Kesehatan Indonesia*.

- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28>
- Kriteria Perencanaan Ditjen Cipta Karya Dinas PU. (1996). *Modul Proyeksi Kebutuhan Air dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air*. [https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/11/920dd\\_2.\\_Proyeksi\\_Kebutuhan\\_Air\\_dan\\_Identifikasi\\_Pola\\_Fluktuasi\\_Pemakaian\\_Air.docx.pdf](https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/11/920dd_2._Proyeksi_Kebutuhan_Air_dan_Identifikasi_Pola_Fluktuasi_Pemakaian_Air.docx.pdf).
- Mariana, M., Novita, E., Pariyana, P., Haryani, A. M., & Trikurnia, R. (2020). Analysis Of Personal Hygiene, Household Sanitation Status Of Lungs Tuberculosis Nutrition. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 52(1), 275–282. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/mks/article/view/11431/0>
- Masdalena. (2018). *Pengaruh Higiene dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Penyakit Tuberculosis Paru pada Warga Binaan Pemasarakatan di Blok D Rumah Tahanan Negara Klas 1 Medan*. 1(1), 7–37.
- Moa Teofilus, dkk. (2018). Perilaku Masyarakat Terhadap Upaya Pencegahan Penularan Penyakit TB (Studi Kualitatif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalanrea Jaya Kelurahan Tamalanrea Jaya Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar). *Journal Health Community Empowermen*, 1(1), 49–62.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugroho, P. S. (2020). *Buku Analisis Data Penelitian Bidang Kesehatan*. Gosyen Publishing.
- Nurlia, R. (2018). *HUBUNGAN SANITASI RUMAH DENGAN KEJADIAN PENYAKIT TB PARU DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS CIHAUR KABUPATEN KUNINGAN*. 3(2), 79–85.
- Permendagri. (2006). Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 22 tahun 2006. In *MENTERI DALAM NEGERI*.

- Petrus Romeo, Soleman Landi, A. B. (2021). HUBUNGAN ANTARA FAKTOR PERILAKU HIDUP SEHAT DAN KETERSEDIAAN AIR BERSIH DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA. *Jurnal Pazih Pergizi Pangan*, 21(1), 253.
- Pradita, D. (2021). Hygiene Personal, sanitasi Lingkungan Dengan Tanda dan Gejala Tuberculosis (TB). In *Digital Repository Universitas Jember* (Issue September 2019, pp. 2019–2022).
- Purba, E., Hidayat, W., & M.Silitonga, E. (2019). Analisis Implementasi Kebijakan Penanggulangan Tb Dalam Meningkatkan Kualitas Hidup Penderita Tb Paru Di Puskesmas Tigabaru Kabupaten Dairi Tahun 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rafita, D., & , Meiliya farika indah S.KM., M.Sc., Chandra S.KM., M. K. (2020). HUBUNGAN KETERSEDIAAN AIR BERSIH, SANITASI LINGKUNGAN, DAN PERILAKU HYGIENE DENGAN KEJADIAN STUNTING DI DESA BANUA RANTAU KECAMATAN BANUA LAWAS KABUPATEN TABALONG. *FKM Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari*, 25(1), 1–9. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jss.2014.12.010><http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.03.034><https://www.iiste.org/Journals/index.php/JPID/article/viewFile/19288/19711><http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.678.6911&rep=rep1&type=pdf>
- Rukmini, & Chatarina, U. (2011). Kejadian TB Paru Dewasa di Indonesia (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 14(4), 320–331.
- Salilama, A., Ahmad, D., Madjowa, N. F., Tinggi, S., Administrasi, I., & Taruna, B. (2020). ANALISIS KEBUTUHAN AIR BERSIH ( PDAM ) DI WILAYAH KOTA GORONTALO Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi Bina Taruna Gorontalo. *RADIAL- Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 6(2), 102–114.
- Sari, R. P. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian

- Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Walantaka. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(01), 25–32. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i01.49>
- Shofia, L., Hermansyah, B., Suswati, E., Agustina, D., Mufida, D. C., & Shodikin, M. A. (2021). Hubungan antara Higiene Perorangan dan Kejadian Koinfeksi Cacingan pada Penderita Tuberkulosis. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 4(1), 55–60. <https://doi.org/10.32539/sjm.v4i1.153>
- Silalahi, V., & Putri, R. M. (2017). Personal Hygiene Pada Anak Sd Negeri Merjosari 3. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia*, 2(2), 15–23.
- Singh, S. K., Kashyap, G. C., & Puri, P. (2018). Potential effect of household environment on prevalence of tuberculosis in India: Evidence from the recent round of a cross-sectional survey. *BMC Pulmonary Medicine*, 18(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12890-018-0627-3>
- Siregar, R. J., Yusuf, S. F., & Fernaldy, D. (2022). The Relationship between Physical Conditions of the House and the Incidence of Tuberculosis. *International Journal of Public Health Excellence (IJPHE)*, 1(1), 01–05. <https://doi.org/10.55299/ijphe.v1i1.2>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, CV.
- Suprajitno, S., Mugianti, S., & Sholikhah, U. A. (2015). Upaya Keluarga Mencegah Penularan Tuberkulosis. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 2(1), 001–005. <https://doi.org/10.26699/jnk.v2i1.art.p001-005>
- Suprihatin, E. E. (2021). Pengaruh Penganggaran, Prosedur Kalibrasi, Dan Praktik Sumber Daya Manusia Terhadap Kepatuhan Pelaksanaan Kalibrasi Alat Kesehatan Di Puskesmas Se-Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Riset Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Wiwaha Program Magister Manajemen*, 8(1), 67–79. <https://doi.org/10.32477/jrm.v8i1.248>

- Suryani, A. S. (2020). Pembangunan Air Bersih dan Sanitasi saat Pandemi Covid-19. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(2), 199–214. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i2.1757>
- Susana, T. (2003). Air Sebagai Sumber Kehidupan. *Oseana*, 28(3), 17–25. [www.oseanografi.lipi.go.id](http://www.oseanografi.lipi.go.id)
- Ulfa, F., & Handayani, O. W. K. (2018). Higeia Journal of Public Health. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 2(2), 227–238.
- Utami, S., & Handayani, S. K. (2017). Ketersediaan Air Bersih untuk Kesehatan : Kasus dalam Pencegahan Diare pada Anak. *Optimalisasi Peran Sains Dan Teknologi Untuk Mewujudkan Smart City*, October, 211–235. <http://repository.ut.ac.id/7078/1/UTFMIPA2017-09-utami.pdf>
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2010). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*, 25(1), 1–9. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Vitania, R. (2018). *DETEKSI DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI ADANYA Mycobacterium tuberculosis DARI DAHAK DAN DEBU RUMAH INDIVIDU SUSPEK TUBERKULOSIS DI KELURAHAN CIPTOMULYO KOTA MALANG* (Vol. 4, Issue 1). Universitas Brawijaya Malang.
- Wahyudi, A. S., Raufuddin, ., & Suarilah, I. (2019). *The Relationship between Healthy Housing Conditions and Pulmonary Tuberculosis. Inc*, 657–663. <https://doi.org/10.5220/0008330506570663>
- Wahyudi, F., Indah, M. F., & Agustina, N. (2020). Hubungan Sarana Ketersediaan Air Bersih, Perilaku Ibu, Kepemilikan Jamban dengan Diare pada Balita di Wilayah Puskesmas Tamiyang Layang Tahun 2020. *Jurnal FKM Uniska*, 42(13201), 1–10.
- WHO. (2021). Global Tuberculosis Report 2021. In *Global tuberculosis report*. WHO. <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2021>