

DAFTAR PUSTAKA

- Aldina, N.N., Hermanto, R.B.B. & Manggasa, D.D. 2020, Hubungan konseling dengan kepatuhan minum obat anti tuberkulosis pasien tuberkulosis di Kabupaten Poso, *Madago Nursing Journal*.
- Anggraeni, D.E. & Rahayu, S.R. 2018, Gejala klinis tuberkulosis pada keluarga penderita tuberkulosis BTA positif, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, **2**(1): 91–101.
- Anjani, V.D.P., Asiyah, S.N. & Tiadeka, P. 2022, Gambaran pengelolaan penyimpanan obat di Apotek X Lamongan, *Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (HERCLIPS)*, **3**(2): 69.
- Atif, M., Razzaq, W., Mushtaq, I., Malik, L., Razzaq, M., Scahill, S. & Babar, Z.U.D. 2020, Pharmacy services beyond the basics: a qualitative study to explore perspectives of pharmacists towards basic and enhanced pharmacy services in Pakistan, *International Journal of Environmental Research and Public Health*,
- Baker, J., Kosmidis, C., Rozaliyani, A., Wahyuningsih, R. & Denning, D.W. 2020, Chronic pulmonary histoplasmosis – a scoping literature review, *Open Forum Infectious Diseases*, **7**
- Bakri, M. 2016, Evaluasi penggunaan obat antituberkulosis (OAT) pada pasien tuberkulosis paru di Puskesmas Jumpandang Baru Makassar, Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Bakri, N.F., Mebri, C.V.B.N. & Dewi, K. 2021, Manajemen pengelolaan obat di Puskesmas Hebeybhulu Yoka di Kota Jayapura, *Jurnal Agromedicine Unila*, **8**.
- Balabanova, Y., Drobniowski, F., Fedorin, I., Zakharova, S., Nikolayevskyy, V. & Attun, R. **dkk.** 2019, The directly observed therapy short-course (DOTS) strategy in Samara Oblast, Russian Federation, *Respiratory Research*, **7**: 1–10.
- Boku, Y., Satibi, N. & Dan, N.Y. 2019, Evaluasi perencanaan dan distribusi obat program di Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara.
- Budi, I.S., Ardillah, Y., Sari, I.P. & Septiawati, D. 2018, Analisis faktor risiko kejadian penyakit tuberkulosis bagi masyarakat daerah kumuh Kota Palembang, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, **17**(2): 87.

- Caraux-Paz, P., Diamantis, S., de Wazières, B. & Gallien, S. 2021, Tuberculosis in the elderly, *Journal of Clinical Medicine*, **10**(24).
- Christy, B.A., Susanti, R. & Nurmainah 2022, Hubungan tingkat kepatuhan minum obat pasien tuberkulosis terhadap efek samping obat anti tuberkulosis (OAT), *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, **4**(2): 484–493.
- Dhananjaya, P.A., Tjiang, W.M., Devi, N.N.A.S., Artania, N.P.A.I. & Astuti, N.M.W. 2020, Tugas pokok dan fungsi (Tupoksi) apoteker di puskesmas dalam pelayanan obat menurut peraturan perundang-undangan, *Indonesia Journal of Legal and Forensic Sciences*.
- Dinas Kesehatan Kota Tangerang 2023, *Active case finding (ACF) TBC dan skrining kesehatan terpadu populasi berisiko*.
- Fang, X.H., Shen, H.H., Hu, W.Q., Xu, Q.Q., Jun, L. & Zhang, Z.P. **dkk.** 2019, Prevalence of and factors influencing anti-tuberculosis treatment non-adherence among patients with pulmonary tuberculosis: A cross-sectional study in Anhui Province, Eastern China, *Medical Science Monitor*, **25**.
- Gebreweld, F.H., Kifle, M.M., Gebremicheal, F.E., Simel, L.L., Gezae, M.M. & Ghebreyesus, S.S. **dkk.** 2018, Factors influencing adherence to tuberculosis treatment in Asmara, Eritrea: a qualitative study, *Journal of Health, Population and Nutrition*.
- Halid, M., Hardani & Suhada, A. 2022, Penyuluhan PHBS dalam mewujudkan generasi peduli sehat di masa pandemi Covid-19, *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia*.
- Halim, M., Sabrina, A. & Aris, M. 2023, Kepatuhan pasien rawat jalan Poli Paru dalam penggunaan antituberkulosis (OAT) di Rumah Sakit Kartika Husada Jatiasih Bekasi, *Jurnal Farmasi IKIFA*, **2**(1): 30–37.
- Intan Rosyanti, D.A.K. 2020, Kejadian tuberkulosis paru di Kota Depok, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, **1**(1): 13–24.
- Kakuhes, H., Sekeon, S.A.S., Ratag, B.T., Kesehatan, F., Universitas, M. & Ratulangi, S. 2020, Hubungan antara merokok dan kepadatan hunian dengan status tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado, *Kemas*, **9**(1): 96–105.
- Kemenkes RI 2019, *Strategi nasional pengendalian TB di Indonesia*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Kemenkes RI 2020, *Profil kesehatan Indonesia*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI 2021, *Profil kesehatan Indonesia*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI 2022, *Tentang SITB*, 18 September 2022.
- Kemenkes RI 2023, *Pemeriksaan bakteri tahan asam (BTA)*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI 2023, *Petunjuk pengelolaan logistik program tuberkulosis*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI 2025, *Buku petunjuk tenaga medis dan tenaga kesehatan tuberkulosis*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2018, *Pedoman pengendalian tuberkulosis di Indonesia*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2020, *Pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana tuberkulosis*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kenedyanti, E. & Sulistyorini, L. 2017, Analisis *Mycobacterium tuberculosis* dan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, **5**(2): 152–162.
- Khairunnisa, T., Siagian, M. & Ginting, R. 2019, Faktor-faktor yang mempengaruhi kesembuhan pasien tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Kabupaten Langkat tahun 2018, *Jurnal Kesmas dan Lingkungan*.
- Korzeniewska-Koseła, M. 2020, Tuberculosis in Poland in 2018, *Przegląd Epidemiologiczny*, **74**.
- Liana, E.V. 2021, Perbandingan uji validitas tes cepat molekuler (TCM) GeneXpert MTB/Rif dan tes mikroskopis terhadap kultur dalam mendeteksi *Mycobacterium tuberculosis*, Skripsi, Poltekkes Tanjung Karang.
- Mailoor, R.J., Maramis, F.R.R. & Mandagi, C.K.F. 2019, Analisis pengelolaan obat di Puskesmas Danowudu Kota Bitung, *Kesmas: National Public Health Journal*, **6**(3).

- Prameswari, A. 2018, The evaluation of directly observed treatment short-course (DOTS) implementation for TB in Hospital X, *Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah Sakit*, **7**(2): 93–101.
- Rachmawati, R., Sari, D.A. & Prasetyo, A. 2023, Pemanfaatan teknologi informasi dalam pengelolaan tuberkulosis di puskesmas: meningkatkan efektivitas pengobatan, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Rahmaniati, R. & Apriyani, N. 2018, Sosialisasi pencegahan penyakit TBC untuk masyarakat flamboyant bawah di Kota Palangkaraya, *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, **3**(1): 47–54.
- Riskha, D.C.D. 2023, Edukasi untuk mencegah penyakit tuberkulosis (TBC) di kalangan masyarakat Banjarsengon Kecamatan Patrang, Jember, Jawa Timur, **2**
- Rizki 2023, *Program TB (pengawasan minum obat TB)*, Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi.
- Ruiz-Grosso, P., Cachay, R., De La Flor, A., Schwalb, A. & Ugarte-Gil, C. 2020, Association between tuberculosis and depression on negative outcomes of tuberculosis treatment: a systematic review and meta-analysis, *PLoS ONE*, **15**.
- Samuel, M.H.M., Syaputri, D., Tanjung, T. & Soedjadi, T.T.B. 2022, Faktor risiko kondisi lingkungan fisik rumah dengan penderita TB paru, *Jurnal Ilmiah PANNMED*, **17**(1): 63–70.
- Setiyoningish, Nani Eko. Sakundarmo. (2020). Gambaran tata cara pengeluaran sputum dan kualitas sputum pasien curiga Tuberkulosis di Puskesmas Gajah II Kabupaten Demak. *Visikes Vol 19. No 1 hal 58-71*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sigalingging, I.N., Hidayat, W. & Tarigan, F.L. 2019, Pengaruh pengetahuan, sikap, riwayat kontak dan kondisi rumah terhadap kejadian TB paru di wilayah kerja UPTD Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi tahun 2019, *Jurnal Ilmiah Simantek*, **3**(3): 87–99.
- Siloam International Hospitals Tbk 2024, *Tahapan tes Mantoux dalam diagnosis tuberkulosis (TB)*.
- Sitti Marya Ulva, A.J.H. 2020, Faktor risiko kejadian tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Lombakasih Kabupaten Bombana, **3**(2): 188–196.

- Sofro, M., Waspadji, S. & Sugondo, S. 2018, Variability in the response to low impact aerobic exercise in women abdominal obese with the polymorphism of uncoupling protein-1 gene.
- Vesga, J.F., Hallett, T.B., Reid, M.J.A., Sachdeva, K.S., Rao, R. & Khaparde, S. **dkk.** 2019, Assessing tuberculosis control priorities in high-burden settings: a modelling approach, *The Lancet Global Health*, **7**(5): e585–e595.
- Widjaja, G. & Firmansyah, Y. 2021, Pharmacovigilance, *Cross-Border*, **4**(2): 347–358.
- Widya, R.R. & Maharani, C. 2022, Evaluasi strategi DOTS (directly observed treatment short course) di Puskesmas Tlogomulyo Kabupaten Temanggung tahun 2021, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*.
- Woldeyohannes, D., Sisay, S., Mengistu, B. & Kassa, H. 2018, Directly observed treatment short-course (DOTS) for treatment of new tuberculosis cases in Somali Regional State, Eastern Ethiopia: ten years retrospective study, *BMC Research Notes*, **8**(1): 1–7.
- World Health Organization 2022, *Global tuberculosis report 2022*, WHO, Geneva.
- Wulandari, D.H. 2015, Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan pasien tuberkulosis paru tahap lanjutan untuk minum obat di RS Rumah Sehat Terpadu tahun 2015, *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, **2**: 17–28.
- Yamazaki, M. 2017, Administration of antituberculous drugs to subjects with basic diseases. 2. Clinical studies of INH and RFP therapy on tuberculous patients with liver diseases, *Kekkaku*.
- Yosua, M.I., Ningsih, F. & Ovany, R. 2022, Hubungan kondisi lingkungan rumah dengan kejadian tuberkulosis (TB) paru, *Jurnal Surya Medika*, **8**(1).