

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. K. Sari, Sarifuddin, and T. Setyawati, “Tuberkulosis Paru Post Wodec Pleural Efusion: Laporan Kasus Pulmonary Tuberculosis Post Wodec Pleural Effusion: Case Report,” *J. Med. Prof.*, vol. 4, no. 2, pp. 174–182, 2022.
- [2] A. Puspitha, K. A. Erika, and U. Saleh, “Pemberdayaan Keluarga dalam Perawatan Tuberkulosis Pendahuluan Tuberkulosis ( TB ) adalah suatu penyakit infeksi menular yang disebabkan bakteri Mycobacterium tuberculosis , yang dapat menyerang berbagai organ , terutama paru-paru . Penyakit ini bila tid,” *Media Karya Kesehat.*, vol. 3, no. 1, pp. 50–58, 2020.
- [3] R. Meylisa, Desiana, and Aslinar, “Hubungan Lama Pengobatan Tuberkulosis (TB) Dengan Tingkat Gejala Depresi Pada Penderita TB Paru Di RSUD Meuraxa Banda Aceh,” *J. Aceh Med.*, vol. 5, no. 1, pp. 28–35, 2021.
- [4] A. Pratiwi and M. Ibad, “Jurnal widyaloka | ikip widya darma | vol. 9. | no. 2 | juli 2022,” *J. Widyaloka*, vol. 9, no. 2, pp. 228–237, 2022.
- [5] I. P. Lestari and A. Tarmali, “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Peran Kader dalam Penemuan Kasus Tuberkulosis BTA Positif di Kabupaten Magelang,” *J. Healthc. Technol. Med.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–12, 2019.
- [6] S. M. Zuraida, Zuraida, and R. M. A. Ramadhan, “Prevalensi Tuberkulosis Paru Pada Penderita HIV Di RSKO Jakarta Periode Januari 2016– Desember 2017,” *Anakes J. Ilm. Anal. Kesehat.*, vol. 5, no. 2, pp. 152–161, 2019.
- [7] WHO, “Tuberculosis.”

- [8] Y. Anandita and T. Krianto, “PENGUNAAN BAHASA DAERAH DALAM KOMUNIKASI PENDAMPINGAN,” vol. 11, no. 1, pp. 5–11, 2023.
- [9] H. Adytia, E. Destra, and N. F. Kinantya, “PROGRAM INTERVENSI DALAM UPAYA PENURUNAN KASUS BARU TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TELUKNAGA,” *J. Med. Hutama*, vol. 3, no. 02 Januari, pp. 2341–2347, 2022.
- [10] WHO, *GLOBAL TUBERCULOSIS REPORT*. 2021.
- [11] Y. Firmansyah, L. Asiku, and N. N. Kurniawan, “PROGRAM INTERVENSI DALAM UPAYA PENURUNAN PREVALENSI TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LEGOK,” *J. Med. Hutama*, vol. 2, no. 03 April, pp. 855–862, 2021.
- [12] R. Yuswantina, N. Dyahariesti, and I. P. Lestari, “Optimasi Situ ( Sistem Informasi Tuberculosis ) Berbasis Integrasi Virtual dan Augmented Reality pada Kader PKK Desa Candirejo , Kabupaten Semarang,” vol. 4, pp. 176–182, 2022.
- [13] R. Minggarwati, N. Juniarti, and H. Haroen, “Intervensi pada Pasien Tuberculosis untuk Meningkatkan Kepatuhan dan Manajemen Diri,” *J. Keperawatan Silampari*, vol. 6, no. 2, pp. 1630–1643, 2023, doi: 10.31539/jks.v6i2.5004.
- [14] M. Jauhar, V. Widhi Astuti, J. Keperawatan, F. Kesehatan, U. Muhammadiyah Kudus, and P. Kesehatan Kementerian Kesehatan Padang, “Evaluation of the Use of Smartphone Applications in Monitoring Treatment

- Adherence among Pulmonary Tuberculosis Clients: Systematic Literature Review,” *Repository.Urecol.Org*, p. 130, 2021.
- [15] A. Musiimenta *et al.*, “Mobile Health Technologies May Be Acceptable Tools for Providing Social Support to Tuberculosis Patients in Rural Uganda: A Parallel Mixed-Method Study,” *Tuberc. Res. Treat.*, vol. 2020, pp. 1–8, 2020, doi: 10.1155/2020/7401045.
- [16] D. Siagian and M. Rambe, “Kepatuhan minum obat TB paru di Puskesmas Gunting Saga dan faktor-faktor yang mempengaruhinya,” *Pros. Forum Ilm. Berk. ...*, pp. 2017–2021, 2021.
- [17] R. Tandama *et al.*, “Integrasi Sistem Informasi Rumah Sakit Untuk Fasilitas Kesehatan Dan Layanan Rujukan,” *Konf. Nas. Ilmu Komput.*, pp. 406–412, 2021.
- [18] N. Kasoju *et al.*, “Digital health: trends, opportunities and challenges in medical devices, pharma and bio-technology,” *CSI Trans. ICT*, vol. 11, no. 1, pp. 11–30, 2023, doi: 10.1007/s40012-023-00380-3.
- [19] I. S. Jannatin, R. B. Pical, R. D. Wulandari, and C. Sajana, “Inovasi rancang bangun aplikasi mobile health berbasis android “ berantas tb : beraksi bersama tuntaskan TB,” *Pros. Forum Ilm. Tah. IAKMI*, pp. 1–17, 2021.
- [20] L. Keutzer, S. G. Wicha, and U. S. H. Simonsson, “Mobile health apps for improvement of tuberculosis treatment: Descriptive review,” *JMIR mHealth uHealth*, vol. 8, no. 4, 2020, doi: 10.2196/17246.
- [21] A. Hidayat, B. Murti, S. Soedarsono, Harsini, C. U. Wahyuni, and I. Qodrijati, “Simple tuberculosis screening tool using signs, symptoms, and

- risk factors to reduce the missed opportunity in the older population,” *BMC Pulm. Med.*, vol. 22, no. 1, pp. 1–8, 2022, doi: 10.1186/s12890-022-02001-2.
- [22] G. V. A. K. Ade, N. Hidayah, and N. Eriyanti, “Gagasan Aplikasi Smart TB untuk Meningkatkan Manajemen Tuberkulosis Di Indonesia Demi Terwujudnya Universal Health Coverage,” *J. Citra Keperawatan*, vol. 10, no. 1, pp. 8–19, 2022, doi: 10.31964/jck.v10i1.247.
- [23] D. Trisnawati, A. Samiasih, and Y. Armiyati, “Intervensi Konseling dan SMS Reminder untuk Meningkatkan Kepatuhan Pengobatan Pasien Tuberkulosis Paru,” *J. Penelit. Kesehat. Suara Forikes*, vol. 15, no. 5, pp. 39–44, 2024.
- [24] M. Raji and R. Rusdi, “Peran Keluarga dalam Mendukung Keberhasilan Pengobatan pada Penderita Penyakit Tb Paru,” *JoIN J. Intan Nurs.*, vol. 1, no. 1, pp. 28–39, 2022, doi: 10.54004/join.v1i1.55.
- [25] L. De Deus, F. Marisa, and D. Artikel, “Rancang Bangun Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis (TBC) Menggunakan Metode Dempster Shafer,” *5th Conf. Innov. Appl. Sci. Technol. (CIASTECH 2022) Semin. Has. Ris. Prefix-RTR 5 th Conf. Innov. Appl. Sci. Technol.*, no. Ciastech, pp. 371–380, 2022.
- [26] P. I. I. Indraswari, I. N. O. Arsana, and N. N. W. Tegmini, “Monitoring Kepatuhan Minum Obat Serta Keberhasilan Terapi Pada Pasien Tuberkulosis Paru di UPTD Puskesmas Karangasem I,” *J. Pharmactive*, vol. 1, no. 1, pp. 11–15, 2022, [Online]. Available: <https://s.id/jurnalpharmactive>

- [27] J. S. Pramono, D. Hendriani, D. Ardyanti, and N. A. Chifdillah, “Implementasi Aplikasi Deteksi Dini Suspek Tuberkulosis Berbasis mHealth di antara Kontak Serumah: Tinjauan Sistematis,” *J. Kesehat. Vokasional*, vol. 8, no. 3, p. 163, 2023, doi: 10.22146/jkesvo.83119.
- [28] I. D. Niesviantika, H. Marcos, and Riyanto, “Perancangan Aplikasi Pengingat Jadwal dan Rencana Kegiatan Sehari-hari Berbasis Android,” *J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf. Jl.*, vol. 12, pp. 359–366, 2023, [Online]. Available: <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/jutisi/article/view/1224>
- [29] M. Subekti, Lukman, donny Indrawan, and G. Putra, “2199-Article Text-6243-1-10-20170425,” vol. 5, pp. 625–635, 2014.
- [30] R. Hafsari, E. Aribé, and N. Maulana, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Dan Penjualan Pada Perusahaan Pt.Inhutani V,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 109–116, 2023, doi: 10.30656/prosisko.v10i2.7001.
- [31] A. Nursikuwagus, “E-Health as a Service Software of Medical System in Prototype Modeling,” *Int. J. New Media Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 99–104, 2017, doi: 10.31937/ijnmt.v4i2.620.
- [32] Tri Amri Wijaya, Constantin Menteng, Afis Julianto, Adi Surya, and Ema Utami, “Perancangan Desain Basis Data Sistem Informasi Geografis Tanah Penduduk Dengan Menerapkan Model Data Relasional ( Studi Kasus : Desa Tumbang Mantuhe Kabupaten Gunung Mas Provinsi Kalimantan Tengah ),” *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 72–

81, 2021, doi: 10.47111/jti.v15i1.1867.