

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, “Laporan Tahunan Program TBC 2022,” 2023. [Online]. Available: <https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2023/09/Laporan-Tahunan-Program-TBC-2022.pdf>
- [2] Kemenkes, “Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis,” 2020. [Online]. Available: <https://drive.google.com/file/d/1UUxcid3BVEfsJPJMGstyZsxsHKbRm0nW/view>
- [3] O. Susilawati, N. Z. Rabbani, D. Yuniasih, A. Laariya, and N. F. Rahmawati, “Prevalensi Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sanden Tahun 2020-2022,” vol. 4, no. 1, 2023.
- [4] WHO, “Global Tuberculosis Report 2021,” 2021. [Online]. Available: <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/346387/9789240037021-eng.pdf?sequence=1>
- [5] E. Nopita, L. Suryani, and H. E. Siringoringo, “Analisis Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru,” vol. 6, no. 1, 2023.
- [6] Dinas Kesehatan Provinsi Aceh, “Profil Kesehatan Aceh Tahun 2021,” 2022. [Online]. Available: https://dinkes.acehprov.go.id/l-content/uploads/profile_dinkes_2021_Rev.pdf
- [7] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, “Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024,” 2020. [Online]. Available: https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2021/06/NSP-TB-2020-2024-Ind_Final_-BAHASA.pdf
- [8] Safrizal, “Penyakit TBC di Aceh Utara Diprediksi Terus Meningkat,” 2019. [Online]. Available: <https://www.ajnn.net/>
- [9] E. Habinuddin, “Identifikasi Autokorelasi Spasial Pada Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Bandung,” *sigmamamu*, vol. 13, no. 1, pp. 7–15, Mar. 2021, doi: 10.35313/sigmamu.v13i1.3648.
- [10] L. S. Fallo, A. Setiawan, and D. B. Nugroho, “Analisis Kebutuhan Pangan Pokok pada Provinsi-provinsi di Indonesia Menggunakan Indeks Moran Berdasarkan Metode Bootstrap,” *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, vol. 6, no. 2, pp. 42–51, 2020.
- [11] I. Wardhana, Musi Ariawijaya, Vandri Ahmad Isnaini, and Rahmi Putri Wirman, “Gradient Boosting Machine, Random Forest dan Light GBM untuk Klasifikasi Kacang Kering,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. Teknol. Inf.)*, vol. 6, no. 1, pp. 92–99, Feb. 2022, doi: 10.29207/resti.v6i1.3682.
- [12] S. P. Nainggolan and A. Sinaga, “Comparative Analysis Of Accuracy Of Random Forest And Gradient Boosting Classifier Algorithm For Diabetes Classification,” *Sebatik*, vol. 27, no. 1, pp. 97–102, Jun. 2023, doi: 10.46984/sebatik.v27i1.2157.

- [13] M. Ridwansyah and H. Zakaria, "Implementasi Algoritma Gradient Boosting Pada Aplikasi Hutang Piutang Perorangan Secara Berbasis Web Untuk Meningkatkan Akurasi Prediksi Pelunasan Hutang:(Studi Kasus: PT Naila Kreasi Mandiri)," *JURIHUM: Jurnal Inovasi dan Humaniora*, vol. 1, no. 4, pp. 440–451, 2023.
- [14] S. E. Herni Yulianti, Oni Soesanto, and Yuana Sukmawaty, "Penerapan Metode Extreme Gradient Boosting (XGBOOST) pada Klasifikasi Nasabah Kartu Kredit," *Jomta*, pp. 21–26, Aug. 2022, doi: 10.31605/jomta.v4i1.1792.
- [15] R. Febriyanti, "Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit tuberkulosis (tb) paru di wilayah kerja puskesmas serang kota tahun 2019," *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, vol. 12, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [16] Y. S. Vidyastari, E. Riyanti, and K. Cahyo, "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pencapaian Target Cdr (Case Detection Rate) Oleh Koordinator P2tb Dalam Penemuan Kasus di Puskesmas Kota Semarang," *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, vol. 7, no. 1, pp. 535–544, 2019.
- [17] T. Kristini and R. Hamidah, "Potensi penularan tuberkulosis paru pada anggota keluarga penderita," *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, vol. 15, no. 1, pp. 24–28, 2020.
- [18] E. Sawitri and M. S. Astiti, "Hambatan Dan Tantangan Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi," 2019.
- [19] R. P. Fhonna and M. Ar, "Sistem Informasi Absensi Pegawai Pada Biro Kominfo Kantor Bupati Kabupaten Aceh Utara Berbasis Web," 2021.
- [20] A. Taufik, G. Sudarsono, I. K. Sudaryana, and T. T. Muryono, "Pengantar Teknologi Informasi," *Drestanta Pelita Indonesia Press*, pp. 1–113, 2022.
- [21] R. P. Fhonna and M. Fadli, "Sistem Informasi Surat Masuk Dan Surat Keluar Di Dinas Pendidikan Kota Binjai Menggunakan Java Netbeans," no. 1, 2022.
- [22] C. Zai, "Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data," *Jurnal Portal Data*, vol. 2, no. 3, 2022.
- [23] M. Ula, F. T. T. Anjani, A. F. Ulva, I. Sahputra, and A. Pratama, "Application of Machine Learning With The Binary Decision Tree Model In Determining The Classification of Dental Disease," *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, vol. 6, no. 1, pp. 170–179, 2022.
- [24] M. Ula, A. F. Ulva, I. Saputra, M. Mauliza, and I. Maulana, "Implementation of machine learning using the k-nearest neighbor classification model in diagnosing malnutrition in children," *Multica Science And Technology (MST) JOURNAL*, vol. 2, no. 1, pp. 94–99, 2022.
- [25] Y. Jiang, G. Tong, H. Yin, and N. Xiong, "A pedestrian detection method based on genetic algorithm for optimize XGBoost training parameters," *IEEE Access*, vol. 7, pp. 118310–118321, 2019.
- [26] M. R. Givari, M. R. Sulaeman, and Y. Umidah, "Perbandingan Algoritma SVM, Random Forest Dan XGBoost Untuk Penentuan Persetujuan Pengajuan

- Kredit,” *NUANSA*, vol. 16, no. 1, pp. 141–149, Jan. 2022, doi: 10.25134/nuansa.v16i1.5406.
- [27] A. N. Rachmi, “Implementasi Metode Random Forest Dan Xgboost Pada Klasifikasi Customer Churn”.
- [28] T. Latue and P. C. Latue, “Analisis Spasial Prediksi Bahaya Tsunami di Kecamatan Salahutu Pulau Ambon,” *Buana Jurnal Geografi, Ekologi Dan Kebencanaan*, vol. 1, no. 1, pp. 21–30, 2023.
- [29] T. N. Hikmaulida, M. N. Hayati, and S. Wahyuningsih, “Analisis Spasial Persebaran Dan Pemetaan Kerawanan Daerah Titik Panas Di Kalimantan Timur Menggunakan Spatial Pattern Analysis Dan Flexibly Shaped Spatial Scan Statistic,” *PPJ*, vol. 1, no. 1, p. 20, Jul. 2020, doi: 10.30872/ppj.v1i1.615.
- [30] N. Fat’Ha and H. T. Sutanto, “Identifikasi Autokorelasi Spasial Pada Pengangguran Di Jawa Timur Menggunakan Indeks Moran,” *MU*, vol. 8, no. 2, pp. 89–92, May 2020, doi: 10.26740/mathunesa.v8n2.p89-92.