

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Arif, M., Agustin, I. T., & Toyibah, Z. B. (2023). Implementasi Algoritma *Random Forest* untuk Klasifikasi Bidang MSIB di Prodi Pendidikan Informatika. *Jurnal Informatika*, 11(1), 1-10. <https://doi.org/10.31294/inf.v11i1.20637>
- Christian, Y., Jacky, Putra Agung Winata, Ricky, & Nicholas Jeonanto. (2022). Prediksi Kualitas Air Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan *Random Forest*. *Jurnal Komputasi dan Teknologi*, 6(2), 1313. <https://doi.org/10.24269/jkt.v6i2.1313>
- Darnila, E., Maryana, M., Mawardi, K., Sinambela, M., & Pahendra, I. (2022). Supervised models to predict the stunting in East Aceh. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology (IJESTY)*, 2(3), 34–39. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v2i3.280>
- Dinas Pariwisata Kabupaten Gayo Lues. (2024). Data Pariwisata Kabupaten Gayo Lues Tahun 2024. Gayo Lues: Dinas Pariwisata.
- Fatunnisa, A., & Marcos, H. (2024). Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Siswa SMK Teknik Komputer Menggunakan Algoritma *Random Forest*. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 14(1), 101-111. <https://doi.org/10.34010/jamika.v14i1.12114>
- Fhonna, R. P., Afrillia, Y., Zulfan, Aqmal, J., & Abadi, S. (2023). Klasifikasi Penentuan Jenis Tanah yang Sesuai Terhadap Tanaman Pangan Sebagai Solusi Ketahanan Pangan di Kabupaten Pidie Jaya Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(4), 12-18. <https://doi.org/10.60083/jidt.v5i4.402>
- Henri Tantyoko, Dian Kartika Sari, dan Andreas Rony Wijaya. (2023). Prediksi Potensial Gempa Bumi Indonesia Menggunakan Metode *Random Forest* dan *Feature Selection*. *Jurnal IDEALIS*, Volume 6, Nomor 2, Halaman 83–89.
- Kurniawan, D., Wahyudi, M., Pujiastuti, L., & Sumanto. (2024). Deteksi dan prediksi cerdas penyakit paru-paru dengan Algoritma *Random Forest*. *International Journal of Community Services*, 3(1), 1-10. <https://doi.org/10.31294/ijcs.v3i1.6071>
- Kurniawan, I., Buani, D. C. P., Abdussomad, A., Apriliah, W., & Saputra, R. A. (2023). Implementasi Algoritma *Random Forest* Untuk Menentukan Penerima Bantuan Raskin. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 10(2), 421-428.

- Linawati, S., Nurdiani, S., Handayani, K., & Latifah, L. (2020). Prediksi Prestasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Random Forest Dan C4. 5. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 8(1).
- Nahya Nur, Farid Wajidi, Sulfayanti, dan Wildayani. (2023). "Implementasi Algoritma *Random Forest* Regression untuk Memprediksi Hasil Panen Padi di Desa Minanga." *Jurnal Komputer Terapan*, vol. 9, no. 1, 2023, hal. 58–64, doi: 10.35143/jkt.v9i1.5917.
- Prasojo, B., & Haryatmi, E. (2021). Analisa Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit dengan Metode *Random Forest*. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 7(2), 79-89. <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v7i2.2021.79-89>
- Primandari, A. (2020). Prediksi Jumlah Wisatawan Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Pengembangan Sains*, 5(2), 123–130
- Sandag, G. A. (2020). Prediksi Rating Aplikasi App Store Menggunakan Algoritma Random Forest. *CogITo Smart Journal*, 6 (2), 167–178.
- Siburian, V. W., & Mulyana, I. E. (2020). Prediksi Harga Ponsel Menggunakan Metode *Random Forest*. *Computer Science and ICT*, 4(1), 978–979.
- Susanto, E. R. (2021). Sistem Informasi Geografis (GIS) Tempat Wisata di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(3), 125-135.
- Harist Imtihan, F., & Mizanul Achlaq, M. (2024). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN ACCESS POINT DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KOTA SURABAYA. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(6), 12664–12671. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i6.11960>
- Rahmat, K. D. (2021). *Konsep Pariwisata Berkelanjutan dalam Pelestarian Cagar Budaya*. 5(1).
- Rina Noviana. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Teknik dan Science*, 1(2), 112–124. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.128>