

DAFTAR PUSTAKA

- cool_berry. Crash Dataset (2016-2023). Kaggle.com. Published 2016. Accessed September 23, 2024. <https://www.kaggle.com/datasets/trsaivarun/crash-dataset-2016-2023>
- Andre Jonathan S, & Hera Widyastuti. (2020). *Analisa Kecelakaan Lalu Lintas di Ruas Jalan Tol Cipularang, Purwakarta.*
- Arisusanto, A., Suarna, N., & Dwilestari, G. (2023). Analisa Klasifikasi Data Harga Handphone Menggunakan Algoritma Random Forest Dengan Optimize Parameter Grid. *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, 1(2), 43–47. <https://doi.org/10.56854/jtik.v1i2.51>
- Aryanti, R., Misriati, T., & Sagiyanto, A. (2023). Analisis Sentimen Aplikasi Primaku Menggunakan Algoritma Random Forest dan SMOTE untuk Mengatasi Ketidakseimbangan Data. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 5(1), 218–227. <https://doi.org/10.47065/josyc.v5i1.4562>
- Dwi Muthohhar, J., & Prihanto, A. (2023). Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi untuk Penyakit Jantung. *Journal of Informatics and Computer Science*, 04.
- Eyvritto Eltama Styana Putra, Silvia Yulita Ratih, & Luky Primantari. (2021). *ANALISIS DAERAH RAWAN KECELAKAAN LALU LINTAS JALAN RAYA NGERONG CEMOROSEWU.*
- Fahlapi, R., Asra, T., Yadi Kuntoro, A., Ocanitra, R., Effendi, L., & Syukmana, F. (2022). ANALISA SENTIMEN VAKSINASI COVID-19 DENGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN NAÏVE BAYES BERBASIS TEKNIK SMOTE. *JIK*, 6(1).
- Feni, S., Mubalus, E., Analisis, /, Penyebab, F.-F., Lalu, K., Di, L., & Sorong, K. (2023). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN LALU LINTAS DI KABUPATEN SORONG DAN PENANGGULANGANNYA ANALYSIS OF THE TRAFFIC ACCIDENT FACTORS IN SORONG DISTRICT AND HOW TO MANAGE THEM.* 6(1).
- Ismanto, E., & Novalia, M. (2021). Komparasi Kinerja Algoritma C4.5, Random Forest, dan Gradient Boosting untuk Klasifikasi Komoditas. *Techno.Com*, 20(3), 400–410. <https://doi.org/10.33633/tc.v20i3.4576>

- Fitri, E., & Riana, D. (2022). *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi ANALISA PERBANDINGAN MODEL PREDICTION DALAM PREDIKSI HARGA SAHAM MENGGUNAKAN METODE LINEAR REGRESSION, RANDOM FOREST REGRESSION DAN MULTILAYER PERCEPTRON*. 6(1).
<https://doi.org/10.46880/jmika.Vol6No1.pp69-78>
- Ita Rakhmawati. (2015). *KLASIFIKASI FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KORBAN KECELAKAAN LALU LINTAS DI SURABAYA DENGAN PENDEKATAN REGRESI LOGISTIK MULTINOMIAL DAN RANDOM FORESTS*.
- M Iqbal Ryamizard. (2021). *ANALISA KECELAKAAN LALU LINTAS STUDI KASUS KOTA MALANG*.
- Maria Artati Eka S. (2020). *ANALISIS PERBANDINGAN METODE MACHINE LEARNING: RANDOM FOREST DAN SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK DETEKSI KANKER PARU-PARU*.
- Muhammad Fakhruriza P, Dwi Esti I, & Danur Pratidina D. (2019). *ANALISA KECELAKAAN LALU LINTAS DAN FAKTOR PENYEBABNYA DI JALAN RAYA CILEGON*.
- Nurkholifah, M., Jasmarizal, Umar, Y., & Rahmaddeni. (2023). ANALISA PERFORMA ALGORITMA MACHINE LEARNING DALAM PREDIKSI PENYAKIT LIVER. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(1), 164–172. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i1.149>
- Panggabean, I. M. (2022). *Analisis Prediksi Kelayakan Nasabah Kredit Menggunakan Algoritma Random Forest Menggunakan PEGA dan WEKA* (Vol. 5). <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jukomika78>
- Penyebab, A., Lintas, K. L., Jalan, D., Kota, E., Fauzi, M., Aryatama, Z., & Widhiarto, H. (n.d.). *JURNAL TEKNIK SIPIL : RANCANG BANGUN*.
<http://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/rancangbangun>
- Prasojo, B., & Haryatmi, E. (2021). Analisa Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit Pinjaman dengan Metode Random Forest. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 7(2), 79–89. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v7i2.2021.79-89>

- Pratama Yudha, A., Puji Cahyono, R., Informasi Akuntansi, S., & Komputer, T. (n.d.). Analisis Kepuasan Pengunjung Menggunakan Metode Random Forest Untuk Wisata Pantai pada Pesawaran. In *Ilmudata.org* (Vol. 2, Issue 12).
- Putra, A. I., & Santika, R. R. (2020). *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika Implementasi Machine Learning dalam Penentuan Rekomendasi Musik dengan Metode Content-Based Filtering*. 4(1).
<https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2162>
- Riziq sirfatullah Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 1).
- Rosyadi Hasibuan, A. (2023). *Analisis Pengalaman Masyarakat Awam terhadap Pertolongan Pertama Kecelakaan Lalu Lintas*.
- Siregar, Mh., Kuantan Singingi Jl Gatot Subroto Km, I., & Kuantan, T. (2018). *KLASTERISASI PENJUALAN ALAT-ALAT BANGUNAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS (STUDI KASUS DI TOKO ADI BANGUNAN)*.
- Triawan, F., & Susilo, B. H. (2023). Prioritas Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan (LRK) pada Jalan Nasional. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(1), 12–26.
<https://doi.org/10.28932/jts.v19i1.5244>
- Utomo, N. (2012). ANALISA FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN LALU LINTAS PADA SEGMENT JALAN BY-PASS KRIAN-BALONGBENDO (KM. 26+000-KM. 44+520). In *Jurnal Teknik Sipil KERN* (Vol. 2, Issue 2).
- Winanti, N. A., Martiyarningsih, D. P., Soemedhy, C. A. A., & Athiyah, U. (2023). Analisis Klasifikasi Citra Kanker Kulit dengan Random Forest. *Remik*, 7(1), 506–515. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12102>
- Yuliani, Y. (2022). Algoritma Random Forest Untuk Prediksi Kelangsungan Hidup Pasien Gagal Jantung Menggunakan Seleksi Fitur Bestfirst. *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 5(2), 298. <https://doi.org/10.29408/jit.v5i2.5896>
- Zahara, L., Rahmany, M., & Moulana, R. (2024). Penggunaan Phyton dalam Optimasi Bahan Baku pada Perusahaan X (Utilization of Python for Raw Material Optimization in Company X). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9(1). www.jim.unsyiah.ac.id/JFP

Zainafree, I., Syukria, N., Addina, S., & Saefurrohman, M. Z. (2022).
EPIDEMIOLOGI KECELAKAAN LALU LINTAS: TANTANGAN DAN
SOLUSI. *Bookchapter Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang*,
1, 92–127. <https://doi.org/10.15294/km.v1i1.70>