

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Rizky Pratama. (2024). *Introduction National Identification Number And Name On Id Card Using Ocr (Optical Character Recognition) Method*. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2024.5.4.2242>
- Alexander, D., & Pujawan, N. (2024). Perancangan Sistem Warehouse Berbasis Teknologi OCR Untuk Meningkatkan Efektivitas Dan Efisiensi. In *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* (Vol. 12, Issue 1).
- Amhar Rayadin, M., Musaruddin, M., & Adi Saputra, R. (2024). Implementasi Ensemble Learning Metode XGBoost dan Random Forest untuk Prediksi Waktu Penggantian Baterai Aki. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 5(2), 111–119. <https://doi.org/10.37148/bios.v5i2.128>
- Ananda, I. K., Fanani, A. Z., Setiawan, D., & Wicaksono, D. F. (2024). Penerapan Random Oversampling dan Algoritma Boosting untuk Memprediksi Kualitas Buah Jeruk. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 8(1), 282–289. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i1.25836>
- Andria, & Reza Yogi. (2019). *Optical Character Recognition Menggunakan Support Vector Machine Dan Zoning Pada Sertifikat*.
- Candela, V., Fer Sikotti, D., & Neltje Saly, J. (2023). *Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial Analisis Yuridis Perlindungan Terhadap Produk Pangan Tanpa Label Bagi Konsumen* 1. <https://doi.org/10.31604/Jips.V10i5.2023.2611-2618>
- Gangga Febriandi. (2020). *Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Alergi Pada Balita Berbasis Web Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql*.
- Handika Permana, A., Rakhmat Umbara, F., & Kasyidi, F. (2024). Klasifikasi Penyakit Jantung Tipe Kardiovaskular Menggunakan Adaptive Synthetic Sampling dan Algoritma Extreme Gradient Boosting. *Technology and Science (BITS)*, 6(1). <https://doi.org/10.47065/bits.v6i1.5421>
- Indrawata Wardhana. (2022). *Gradient Boosting Machine, Random Forest dan Light GBM untuk Klasifikasi Kacang Kering*.

- Lidya Rosnita, & Rizal Tjut Adek. (2023). *Peningkatan Efisiensi Kecepatan dan Akurasi Rekapitulasi Faktur Pajak Dengan Optical Character Recognition Di Orbit Future Academy* (Vol. 14).
- Mardhatilah, R. T. (2023). *Sistem Pendeteksi Alergen Pada Produk Kemasan Untuk Penderita Eczema Menggunakan Metode Ocr*.
- Maulana, Sidiq. (2018). *Sistem Deteksi Teks Pada Kemasan Produk Makanan Menggunakan Optical Character Recognition (Ocr)*.
- Memon, J., Sami, M., Khan, R. A., & Uddin, M. (2020). Handwritten *Optical Character Recognition* (OCR): A Comprehensive Systematic Literature Review (SLR). In *IEEE Access* (Vol. 8, pp. 142642–142668). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3012542>
- Novie Tri Lestari, I., Iskandar Mulyana, D., & Cipta Karya Informatika, S. (2022). Implementation Of Ocr (*Optical Character Recognition*) Using Tesseract In Detecting Character In Quotes Text Images. In *Journal Of Applied Engineering And Technological Science* (Vol. 4, Issue 1).
- Patasik, E. S., & Yulianto, S. (2023). Classification Of Regional Languages Using Methods Gradient Boots And Random Forest. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(5), 1249–1255. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.5.1459>
- Prabowo Cahyo Dwi. (2020). *Profil Tingkat Pengetahuan Pelanggan Terhadap Alergi Dan Obat Anti Alergi Di Apotek Kimia Farma 321 Lamongrejo*.
- Santoso, H., & Rochadiani, T. H. (2022). Pelatihan Machine Learning Menggunakan Bahasa Pemrograman Python Bagi Karyawan PT. Yokogawa Indonesia. *Jurnal ABDINUS : Jurnal Pengabdian Nusantara*, 6(2), 349–356. <https://doi.org/10.29407/ja.v6i2.16018>
- Sari Pediatri. (2016). *Hubungan pajanan alergen terhadap kejadian alergi pada anak*.
- Shaukat, H., Sultan, A., & Salahuddin, H. (2024). *Enhancing Food Safety: A Machine Learning Approach for Accurate Detection and Classification of Food Allergens*.
- Sugiarta, G., Andini, D. P., & Hidayatullah, S. (2021). Ekstraksi Informasi/Data e-KTP Menggunakan *Optical Character Recognition* Convolutional Neural Network. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.31544/jtera.v6.i1.2021.1-6>

- Wicaksono, D. F., Basuki, R. S., & Setiawan, D. (2024). Peningkatan Performa Model Machine Learning XGBoost Classifier melalui Teknik Oversampling dalam Prediksi Penyakit AIDS. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 8(2), 736. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7501>
- Wijaya, Y. F., Yulianto, S., & Prasetyo, J. (2021). *Model Penilaian Tata Guna Lahan Dengan Citra Landsat 8 OLI Menggunakan Algoritma XGBoost Diwilayah Beresiko Tsunami (Studi Kasus : Kota Palu Sulawesi Tengah)*.
- Zahratul Fitri, Yurni, I., & Rahman, A. (2024). Analysis of Measuring Student Satisfaction with Teacher Performance Assessment Using the Naive Bayes Model. *MULTICA SCIENCE AND TECHNOLOGY (MST)*, 4(1), 14–22. <https://doi.org/10.47002/mst.v4i1.852>
- Zulhida Putri, D., Setiawan, Y., Supratman, J. W., Limun, K., & Bengkulu, K. (2018). Konversi Citra Kartu Nama Ke Teks Menggunakan Teknik Ocr Dan Jaro-Winkler Distance. *Jurnal TEKNOINFO*, 12(1), 1–6. <http://code.google.com/p/tesseract-ocr>