

DAFTAR PUSTAKA

1. Buku :

Rahmat, B., & Nugroho, B. (2021). Pemrograman Deep Learning dengan Python [Deep Learning Programming with Python]. Sidoarjo, Indonesia: Penerbit Indomedika Pustaka.

2. Jurnal dan Terbitan Karya Ilmiah Sejenis:

ALTIM, M. Z., YUDHISTIRA, A., & SYAMSU, R. A. (2022). Pengklasifikasi Beras Menggunakan Metode CNN (Convolutional Neural Network). *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, 7(1), 151-155.

Cinar, I., & Koklu, M. (2019). Classification of Rice Varieties Using Artificial Intelligence Methods. *International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering*, 7(3), 188-194.

Jauhari, A. F. (2022). Klasifikasi Jenis Beras Menggunakan Metode Convolutional Neural Network pada Arsitektur Mobilenet. (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

Khairul, Haryati, S., & Yusman, Y. (n.d.). Aplikasi Kamus Bahasa Jawa Indonesia dengan Algoritma.

Ma'arif, S., Rohana, T., & Baihaqi, K. (2022). Deteksi Jenis Beras Menggunakan Algoritma YOLOv3. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 3(2), 219-226.

Maiyana, E. (2018). Pemanfaatan Android dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa. *Jurnal Sains dan Informatika: Research of Science and Informatic*, 4(1), 54-65.

Maulidah, M., Gata, W., Aulianita, R., & Agustyaningrum, C. I. (2020). Algoritma Klasifikasi Decision Tree untuk Rekomendasi Buku Berdasarkan Kategori Buku. *E-Bisnis: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 13(2), 89-96.

Mutawalli, L., Zaen, M. T. A., & Bagye, W. (2019). Klasifikasi Teks Sosial Media Twitter Menggunakan Support Vector Machine (Studi Kasus Penusukan Wiranto). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 2(2), 43-51.

- Mostafa, S., & Wu, F. X. (2021). Diagnosis of Autism Spectrum Disorder with Convolutional Autoencoder and Structural MRI Images. In *Neural Engineering Techniques for Autism Spectrum Disorder* (pp. 23-38). Academic Press.
- Nisa, C., Puspaningrum, E. Y., & Maulana, H. (2020). Penerapan Metode Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Penyakit Daun Apel pada Imbalanced Data. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA), Volume 1, ISSN (Online) 2747-0563. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur, Informatika.
- Pangestu, M. A., & Bunyamin, H. (2018). Analisis Performa dan Pengembangan Sistem Deteksi Ras Anjing pada Gambar dengan Menggunakan Pre-Trained CNN Model. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(2), 341.
- Permana, A., & Budayawan, K. (2020). Aplikasi Android Pengklasifikasi Semantik Teks Menggunakan Tensorflow Lite Pada Ringkasan Karya Ilmiah [Android Application for Text Semantic Classifier Using Tensorflow Lite in Scientific Paper Summaries]. *Jurnal Voteteknika*, 8(4). <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v8i4.110349>
- Primastuti, E. Y. (2022). Klasifikasi jenis-jenis tumor otak menggunakan model arsitektur Inception-V3 (Undergraduate [S1] thesis). Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rochman, F., & Junaedi, H. (2020). Implementasi Transfer Learning untuk Identifikasi Ordo Tumbuhan Melalui Daun. *Jurnal Syntax Admiration*, 1(6), p-ISSN: 2722-7782, e-ISSN: 2722-5356.
- Saraswita, E. F., & Sukemi, S. (2020, February). Akurasi Klasifikasi Citra Digital Scenes RGB Menggunakan Model K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes. *Annual Research Seminar (ARS)*, 5(1), 157-160.
- Trisnawan, A., & Hariyanto, W. (2019). Klasifikasi Beras Menggunakan Metode K-Means Clustering Berbasis Pengolahan Citra Digital. *RAINSTEK: Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 1(1), 16-24.
- Yusuf, Y., Amrullah, A., & Tenriawaru, A. N. (2018). Perilaku Konsumen Pada Pembelian Beras di Kota Makassar (Consumer Behavior on Purchasing Rice in Makassar City). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(2), 105-120.

3. Internet:

Kusumaningrum, T. F. (2018). Implementasi Convolution Neural Network (CNN) untuk Klasifikasi Jamur Konsumsi di Indonesia Menggunakan Keras (Undergraduate thesis, Universitas Islam Indonesia). Diambil dari <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/7781>.