

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W. (2020). Deep Learning Untuk Deteksi Wajah Yang Berhijab Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Dengan Tensorflow. 1-83.
- Arini, Wardhani, L. K., & Octaviano, D. (2020). Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character. 1-12.
- Az-Zahra, M. F. (2019). Implementasi Deep Learning dalam Digital Image Processing Retina Mata Untuk Deteksi Kelainan Pada Makula. 1-60.
- Berkebun. (2022, July 15). *Jenis Pisang Yang Dicari Banyak Orang (Bahasa Lengkap)*. Retrieved from berkebun.co.id: <https://berkebun.co.id/jenis-pisang/>
- Dias Ramadhani, d. R. (2021). Optimasi Akurasi Metode Convolutional Neural Network untuk Identifikasi Jenis Sampah. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* .
- Fadlia, N., & Kosasih, R. (2019). KLASIFIKASI JENIS KENDARAAN MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN). *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Vol.24 No.3, Desember 2019* .
- Hartati, S., & Wibowo, E. (2017). *Budidaya Pisang*. Penebar Swadaya.
- Heryadi, Y., & Wahyono, T. (2020). *Machine Learning: Konsep dan Implementasi*. Gava Media Yogyakarta.
- Iklima, C. P., Nasir, M., & Hidayat, H. T. (2017). Klasifikasi Jenis Pisang Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN). *Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi dan Komputer Vol.1 No.1 September 2017* , 11-14.
- Khotimah, H., Nafi'iyah, N., & Masruroh. (2019). Klasifikasi Kematangan Buah Mangga Berdasarkan Citra HSV dengan KNN. *Jurnal Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi Terapan* , 1-4.
- Maulana, F. F., & Rochmawati, N. (2019). Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network. *JINACS: Volume 01 Nomor 02, 2019* , 104-108.
- Mubarok, H. (2019). Identifikasi Ekspresi Wajah Berbasis Citra Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN). 1-94.

- Nafi'iyah, N., Susilo, P. H., & Lestari, Z. D. (2019). Sistem Klasifikasi Jenis Pisang Berdasarkan Ciri Warna HSV Menggunakan Metode K-NN. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019* , 11-15.
- Nugroho, A. P. (2022, July 10). *Pisang Muli Yang Masih Kalah Saing Dengan Varietas Lain*. Retrieved from Mongabay Situs Berita Lingkungan: <https://www.mongabay.co.id/2022/07/10/pisang-muli-yang-masih-kalah-saing-dengan-varietas-lain/>
- Nurhikmat, T. (2018). Implementasi Deep Learning Untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Pada Citra Wayang Golek. 1-113.
- Rahim, A., Kusriani, & Taufiq Luthfi, E. (2020). Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Penggunaan Masker. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* .
- Sabilla, I. A. (2020). Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN) untuk Klasifikasi Jenis dan Kesegaran Buah pada Neraca Buah. *Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember* .
- Santoso, A., & Ariyanto, G. (2018). Implementasi Deep Learning Berbasis Keras Untuk Pengenalan Wajah. 15-21.
- Silalahi, R. N. (2020). Aplikasi Klasifikasi Deteksi Jenis Pisang Dan Kematangan Buah Pisang Berbasis Android. 12-15.
- Sugiarta, I. R., Sudarma, M., & Widyantara, I. O. (2017). Ekstraksi Fitur Warna, Tekstur, Dan Bentuk Untuk Clustered-Based Retrieval of Images (CLUE). 1-6.
- Yana, Y. E., & Nafi'iyah, N. (2021). Klasifikasi Jenis Pisang Berdasarkan Fitur Warna, Tekstur, Bentuk Citra Menggunakan SVM dan KNN. *Journal of Computer, Information System, & Technology Management* , 1-9.
- Zainul, H., Rahayu, S., & Irawati, K. (2022). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Pisang Kepok Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Academic Journal of Computer Science Research* , 1-4.