

Daftar Pustaka

- Ajizi, M. F., Syauqy, D., Hannats, M., & Ichsan, H. 2019. Klasifikasi Kematangan Buah Pisang Berbasis Sensor Warna Dan Sensor Load Cell Menggunakan Metode Naive Bayes. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 3(3), 2472–2479. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Alim, Maulana Muhammad, F. 2020. Identifikasi Penyakit Tanaman Tomat Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network dan Pendekatan Transfer Learning. Skripsi. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Arrofiqoh, E. N., & Harintaka, H. 2018. Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi. Geomatika, 24(2), 61. <https://doi.org/10.24895/jig.2018.24-2.810>
- Ciputra, A., Susanto, A., & dkk. 2018. Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Ekstraksi Fitur Citra Digital. Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, 9(1), 465–472.
- Daryono, Budi Setiadi., dan Sigit Dwi Maryanto. 2017. Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hermawan. 2006. Jaringan Syaraf Tiruan dan Aplikasinya. Yogyakarta: Andi.
- Ilahiyah, S., dan Agung Nilogiri. 2018. Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network. JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia), 3(2), 49–56.
- Jaelani, Ari Ashari., Fiky Yosef Supratman, Nur Ibrahim. 2020. Perancangan Aplikasi Untuk Klasifikasi Klon Daun Teh Seri Gambung(GMB) Menggunakan Algoritma Covolutional Neural Network. e-Proceeding of Engineering, 7(2), 2920-2928.
- Kusumadewi, Sri. 2004. Membangun Jaringan Syaraf Tiruan (Menggunakan MATLAB & Excel Link). Yogyakarta: Graha Ilmu

- Kusumaningtyas, S., & R. A. Asmara. 2016. Identifikasi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Warna Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (Jst). Jurnal Informatika Polinema, 2(2), 72. <https://doi.org/10.33795/jip.v2i2.59>.
- Lesnussa, Yopi Andry., dan Lexy Janzen Sinay. 2017. Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue(DBD) di Kota Ambon. Jurnal Matematika Integratif. 13(2), 63-72.
- Prayoga, Agung., Hilmi Abidzar Tawakal, dan Reza Aldiansyah. 2018. Pengembangan Metode Deteksi Tingkat Kematangan Buah Melon Berdasarkan Tekstur Kulit Buah dengan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik dan Support Vector Machine (SVM). Teknologi Terpadu, 4(1), 24-30.
- Prasmatio, R.Mahindra., Basuki Rahmat, Intan Yuniar. 2020. Deteksi dan Pengenalan Ikan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. Informatika dan Sistem Informasi, 1(2), 510-521.
- Purnomo, Mauridhi Hery, dan Agus Kurniawan. 2006. Supervised Neural Network Dan Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Rena, Putri Navia. 2019. Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Pendeteksian Gambar Notasi Balok. Skripsi. Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rosebrock, A. 2017. Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan. Yogyakarta: Andi
- R Mehindra Prasmatio, Rahmat, B., & Yuniar, I. 2020. Deteksi Dan Pengenalan Ikan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi, 1(2), 510-521. <http://jifosi.upnjatim.ac.id/index.php/jifosi/article/view/144>
- Sianipar, RH. 2018. Dasar Pemrosesan Citra Digital Dengan Matlab. Yogyakarta: ANDI

Sutoyo, T., E. Mulyanto, Suharotono, Dwi Nurhayati Oky, & Wijanarto. 2009. Teori Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: Andi Yogyakarta dan UDINUS Semarang.

Wijaya, Arya Yudhi, I Wayan Suartika E.P., dan Rully Soelaiman. 2016. Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network(CNN) pada Caltech 101. Teknik ITS, 5(1), 65-69.

