

DAFTAR PUSTAKA

- BIBLIOGRAPHY AI, S. E. (2010). Kelebihan dan Kekurangan Backpropagation.
- Arief, M. (2019). Klasifikasi Kematangan Buaj Jeruk Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode SVM. *Jurnal Ilmu Komputer dan Desain Komunikasi Visual Volume 4*.
- Bere, G. A., Tamatjita, E. N., & Ningrum, A. K. (2016). Klasifikasi Untuk Menentukan Tingkat Kematangan Pisang Sunpride. *Seminar Nasional Teknologi Informatika dan Kedirgantaraan (SENATIK)*.
- Ciputra, A., Setiadi, D. R., Rachmawanto, E. H., & Susanto, A. (2018). KLASIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN BUAH APEL MANALAGI DENGAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN EKSTRAKSI FITUR CITRA. *Jurnal SIMETRIS*.
- Fajri, F. N. (2013). Prediksi Indeks Pembangunan Manusia Di Kabupaten Situbondo Tahun 2004 - 2013 dengan Menggunakan Artificial Neural Network.
- Hanafi, M. H., Fadillah, N., & Ihsan, A. (2019). Optimasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Alpukat Berdasarkan Warna. *IT Journal Research and Development (ITJRD)*.
- Kadir, A., & Susanto, A. (2013). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*.
- Kusuma, S. F., Pawening, R. E., & Dijaya, R. (2017). OTOMATISASI KLASIFIKASI KEMATANGAN BUAH MENGKUDU BERDASARKAN WARNA DAN TEKSTUR. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*.
- Maghfirah, T.M.Johan, & Yunizar, Z. (2019). IDENTIFIKASI TAHAP KEMATANGAN BUAH PEPAYA BERDASARKAN WARNA MENGGUNAKAN METODE FUZZY. *Jurnal TIKA Fakultas Ilmu Komputer Universitas Almuslim Bireuen -Aceh*.
- R.Kumaseh, M., Latumakulita, L., & Nainggolan, N. (2013). SEGMENTASI CITRA DIGITAL IKAN MENGGUNAKAN METODE THRESHOLDING.
- Rachmadi, M. H., Hayaty, N., & Uperiati, A. (2019). KLASIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN BUAH PISANG KEPOK(MUSA PARADISIACA FORMATYPICA) DENGAN EKSTRAKSI FITUR WARNA DENGAN

MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES. *Jurnal Teknik Informatika*.

Rachmawanto, E. H., & Salam, A. (2018). PENGUKURAN TINGKAT KEMATANGAN KOPI ROBUSTA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR. *Prosiding SENDI_U*.

Rohpandi, D., Sugiharto, A., & Winara, G. A. (2015). Aplikasi Pengolahan Citra Dalam Pengenalan Pola Huruf Ngalagena Menggunakan Matlab. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*.

romadhon, F., Asmara, R. A., & Ririd, A. R. (2016). IMPLEMENTASI METODE BACK-PROPAGATION UNTUK KLASIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN MANGGA PODANG.

Setiawan, H. H. (2018). Klasifikasi Jenis Buah Pisang Dengan Menggunakan Image Processing menggunakan Metode Backpropagation.

Wati, N. A. (2016). Pemutuan Jeruk Manis (*Citrus sinensis* (L) Osbeck) Menggunakan Pengolahan Citra Digital Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan.

Yulianto, D., Whidhiasih, R. N., & Maimunah. (2017). Klasifikasi Tahap Kematangan Pisang Ambon Berdasarkan Warna Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer*, 60.

