

DAFTAR PUSTAKA

- Andri. (2012). Implementasi Segmentasi Citra dan Algoritma Learning Vector Quantization (LVQ) dalam Pengenalan Bentuk Botol. *JSM STMIK Mikroskil*, 125-126.
- Astuti, D. W. (2019, Desember 4). *Kesehatan*. Retrieved from THE CONVERSATION: <http://www.theconversation.com>
- Balakrishnan, S., Wickramasinghe, D., & Wijayapala, S. (2019). Influence of Enzyme and Chemical Pretreatment Processes on the Colours of Banana Fibres. *Moratuwa Engineering Research Conference (MERCon)*, 568-570.
- Blandina, B., Siregar, L. A., & Setiado, H. (2019). Identifikasi Fenotipe Pisang Barangan (*Musa acuminata* Linn) di Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 12.
- DokterSehat, R. (2018, November 15). *Artikel Kesehatan*. Retrieved from doktersehat: <https://doktersehat.com>
- Fauzan, A. (2019, October 09). *Home: Pemrograman Java*. Retrieved from KITA INFORMATIKA: <http://www.kitainformatika.com>
- Felix, Faisal, S., Butarbutar, T. F., & Sirait, P. (2019). Implementasi CNN dan SVM untuk Identifikasi Penyakit Tomat via Daun. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 18.
- Habsah. (2012). Gambaran Pengetahuan Pedagang Mi Basah Terhadap Perilaku Penambahan Boraks dan Formalin Pada Mi Basah Di Kantin-Kantin Universitas X Depok . *Skripsi*, 1-110.
- Hidayatullah, A., Nursalman, M., & Nugraha, E. (2018). Identification of Tomato Plant Diseases by Leaf Image Using Squeezenet Model. *International Conference on Information Technology System and Innovation (ICITSI)*, 199-210.
- Hidayatuloh, A. (2018). Identifikasi Penyakit Tanaman Tomat Melalui Daun dengan Metode Convolutional Neural Network Arsitektur Squeezenet. *Skripsi*, 30-32.
- Husna, C. (2018). Klasifikasi Penyakit Kanker Usus Besar (Colorectal) Menggunakan Algoritma Learnign Vector Quantization. *Skripsi*, 13-15.
- Iswari, N. S., Wella, & Ranny. (2017). Fruitylicious: Mobile Application for Fruit Ripeness Determination based on Fruit Image. *IEEE*, 183-185.

- Kadir, A., & Susanto, A. (2013). Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra. In A. Kadir, & A. Susanto, *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra* (pp. 534-535). Yogyakarta: CV.ANDI OFFSET (Penerbit Andi).
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. (2004). *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab dan Excel Link*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- MathWorks. (2020, juli 21). *Support: Documentation*. Retrieved from MathWorks: <http://mathworks.com>
- Narkhede, S. (2018, Juli 23). *Understanding Confusion Matrix*. Retrieved from Towards Data Science: <http://towardsdatascience.com>
- Nugroho, K. S. (2019, November 13). *Medium: Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning*. Retrieved from Medium: <http://www.medium.com>
- Pamungkas, A. (2019, February 21). *Pengolahan Citra*. Retrieved from Pemrogramanmatlab: www.pemrogramanmatlab.com
- Pangan, D. S. (2017). *Panduan Kerja Codex*. Jakarta: Direktorat Standarisasi Produk Pangan, Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya RI.
- Razuna, F. (2014). Pengembangan dan Implementasi Learning Vector Quantization (LVQ) Pada Aplikasi Pengenalan Jenis Ricikan Keris Jawa Berbasis Smartphone. *Skripsi*, 48-51.
- Rizaldi, R., Kurniawati, A., & Angkoso, C. V. (2018). Implementasi Metode Eucliden Distance Untuk Rekomendasi Ukuran Pakaian Pada Aplikasi Ruang Ganti Pakaian. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 132-133.
- Sabilla, I. A., Wahyuni, C. S., Fatichah, C., & Herumurti, D. (2019). Determining Banana Types and Ripeness from Image using Machine Learning Methods. *IEEE*, 409-410.
- Samopa, F., & Yulianawati. (2002). Penerapan Euclidean Distance Pada Pencocokan Pola Untuk Konversi Citra Ke Teks. *JUTI*, 33-37.
- Saputro, A. H., Juansyah, S. D., & Handayani, W. (2018). Banana (*Musa sp*) Maturity Prediction System based on Chlorophyll Content Visible-NIR Imaging. *The 2018 International Conference on Signals and Systems (ICSigSys)*, 65-70.