

DAFTAR PUSTAKA

- Andri. (2012). Implementasi Segmentasi Citra Dan Algoritma Learning Vector Quantization (LVQ) Dalam Pengenalan Bentuk Botol. *JSM STMIK Mikroskil*, 125-126.
- Budianita, E., & Prijodiprodo, W. (2013). Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) Untuk Klasifikasi Status Gizi Anak. *IJCCS*, 155-166.
- Hadiati, S., & Indriyani, N. P. (2008). *Budidaya Nenas*. Sumatra Barat: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Husna, C. (2018). Klasifikasi Penyakit Kanker Usus Besar (Colorectal) Menggunakan Algoritma Learnign Vector Quantization. *Skripsi*, 13-15.
- 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.
- Luatini, A., Saparudin, & Primanita, A. (2019). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Nanas Menggunakan Ruang Warna Red–Green–Blue Dan Hue–Saturation–Ntensity. *Urnal Digital Teknologi Informasi*, 1-8.
- Mathworks. (2020, Juli 21). *Support: Documentation*. Retrieved From Mathworks: [Http://Mathworks.Com](http://Mathworks.Com)
- Murniyasih, E., & Suryani, L. (2020). Penerapan Metode Learning Vector Quantization Untuk Identifikasi Penyakit Padi Berdasarkan Bentuk Bercak Daun. *Jurnal Elektro Luceat(JEC)*, 1-8.
- Muslimin, Y. N. (2015). Aplikasi Untuk Mengidentifikasi Kematangan Buah Pisang Menggunakan Image Processing Dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization Berbasis Android. *Unej*, 7-16.
- Narkhede, S. (2018, Juli 23). *Understanding Confusion Matrix*. Retrieved From Towards Data Science: [Http://Towardsdatascience.Com](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](http://www.Medium.Com)
- Pamungkas, A. (2019, February 21). *Pengolahan Citra*. Retrieved From Pemrogramanmatlab: [Www.Pemrogramanmatlab.Com](http://www.Pemrogramanmatlab.Com)
- Permata, E., & Suherman, A. (2015). Klasifikasi Kualitas Buah Garcinia Mangostana L.Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 424-429.
- Razuna, F. (2014). Pengembangan Dan Implementasi Learning Vector Quantization (LVQ) Pada Aplikasi Pengenalan Jenis Ricikan Keris Jawa Berbasis Smartphone. *Skripsi*, 48-51.
- Rohmawati, Y. (2017). Deteksi Penambahan Minuman Beralkohol (Whiskey) Pada Minuman Kopi Dengan Metode Dielektrik Dan Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Untuk Pengembangan Alat Ukur Cepat. *Skripsi*, 23-24.
- Romadho, A. S., & Widyaningrum, V. T. (2015). Klasifikasi Mutu Jeruk Nipis Dengan Metode Learning Vector. *Rekayasa*, 124-125.
- Simatupang, E. (2019). Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Metode Perceptron Untuk Menentukan Penyakit Pada Tanaman Buah Nanas. *Majalah Ilmiah INTI*, 55-60.
- Surya, R. A., Fadlil, A., & Yudhana, A. (2017). Ekstraksi Ciri Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Dan Filter Gabor Untuk Klasifikasi Citra Batik Pekalongan. *Jurnal Pengembangan IT*, 23-24.
- Sutarno, Abdullah, R. F., & Passarella, R. (2017). Identifikasi Tanaman Buah Berdasarkan Fitur Bentuk, Warna Dan Tekstur Daun Berbasis Pengolahan Citra Dan Learning Vector Quantization(LVQ). *Prosiding Annual Research Seminar Computer Science And ICT* , 65-70.
- Temukan Pengertian*. (2013, 08). Retrieved From Temukanpengertian.Com: [Https://Www.Temukanpengertian.Com/2013/08/Pengertian-Pengolahan-Citra-Digital.Html](https://www.Temukanpengertian.Com/2013/08/Pengertian-Pengolahan-Citra-Digital.Html)