

DAFTAR PUSTAKA

- A.N.S, T. (1989). *Tanaman Obat Tradisional 1*. Yogyakarta: Kanisius.
- Afonso, D. F., & Supatman. (2019). Identifikasi Bubuk Susu Sapi dan Bubuk Susu Kedelai Menggunakan Metode Learning Vector Quantization.
- Afriandi, E., & Sutikno. (2016). Identifikasi Telapak Tangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization. *Jurnal Infotel*, 107-114.
- Ahmad, U. (2005). *Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Andono, P. N., T, S., & Muljiono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI (Anggota IKAPI).
- Astiningrum, M., Arhandi, P. P., & Fatmawati, E. (2018). Pengembangan Aplikasi Munsell Soil Color Detection Chart Index Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Informatika Polinema*, 131-137.
- Cahyono, L., & Supatman. (2018). Identifikasi Daging Sapi Segar dan Beku Menggunakan Learning Vector Quantization. *Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence*, 37-44.
- Effendi, M., Fatasya, U., & Effendi, U. (2017). Identifikasi Jenis dan Mutu Kopi Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Jaringan Syaraf Tiuran. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian*, 140-146.
- Isnawan, W., & Susilawati, I. (2018). Identifikasi Citra Abon Daging Sapi Murni dengan Citra Abong Daging Sapi yang dicampur Daging Babi Menggunakan Metode Neural Network.
- Kusumadewa, C. C., & Supatman. (2018). Identifikasi Citra Daun Teh Menggunakan Metode Histogram untuk Deteksi Dini Srganan Awal Hama Empoasca. *Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence*, 27-36.
- Leleury, Z. A., Lesnussa, Y. A., & Madiuw, J. (2016). Sistem Diagnosa Penyakit Dalam dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Backpropagation dan Learning Vector Quantization. *Jurnal Matematika Integratif*, 89-98.
- Meliawati, R., Soesanto, O., & Kartini, D. (2016). Penerapan Metode Learning Vector Quantization (LVQ) Pada Prediksi Jurusan di SMA PGRI 1 Banjarbaru. *Kumpulan Jurnal, Ilmu Komputer (KLIK)*, 11-20.
- Nugroho, Susilo, & Akhlis. (2012). Pengembangan Program Pengolahan Citra Untuk. *Jurnal MIPA*, 47-56.

- Oktavia, Deby, Novalia, & Kiki. (2012, November 13). *Tugas Pengolahan Citra - Histogram*. Retrieved from Byo Byo: <http://debyoktavia68.blogspot.com>
- Prabowo, D. A., Abdullah, D., & Manik, A. (2018). Deteksi dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking. *Jurnal Pseudocode*, 85-91.
- Prakoso, Hadi, & Bakhtiyar. (2017). Pengaruh Preprocessing Data pada Metode SVR dalam Memprediksi Permintaan Obat. *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi*, 92-99.
- Prijono, & Benny. (2018, April 04). *Pengenalan Recurrent Neural Network*. Retrieved from Belajar Pembelajaran Mesin Indonesia: <https://indoml.com/2018/04/04/pengenalan-rnn-bag-1/>
- Prof. Dr. Ir. Hj. Dwiwati Pujimulyani, M. (2016). *Lebih Sehat Dengan Kunir Putih Jenis Mangga*. Bekasi: Gramata Publishing.
- Puspitaningrum, W., & Supatman. (2018). Identifikasi Mangga Harum Manis Karbitan dan Tidak Karbitan dengan Learning Vector Quantization. *Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence*, 29-36.
- Suryanto. (2014). *Artificial Intelligence (Searching, Reasoning, Planning dan Learning*. Bandung: Informatika Bandung.