

DAFTAR PUSTAKA

- Akromunnisa, K. & Hidayat, R., 2019. Klasifikasi Dokumen Tugas Akhir (Skripsi) Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga*, Volume 4, pp. 69-75.
- Ambarwati, A., Passarella, R. & S., 2016. Segmentasi Citra Digital Menggunakan Thresholding Otsu untuk Analisa Perbandingan Deteksi Tepi. In: *ANNUAL RESEARCH SEMINAR*. s.l.:s.n.
- Boys, D., Mauko, A. Y. & Letelay, K., 2019. Penerapan Metode Color Filtering dan Learning Vector Quantization Dalam Penentuan Tingkat Kematangan Cake Dasar Putih. *Jurnal Komputer & Informatika*, 7(1), pp. 50-60.
- Budianita, E. & Prijodiprodjo, W., 2013. Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Status Gizi Anak. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*, Volume 7, pp. 155-166.
- Chandra, E. N. & S., 2018. Identifikasi Gula Jawa Asli Dengan Gula Jawa Campuran Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Prosiding Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence*, pp. 126 - 132.
- fimansyah, A., 2007. Dasar-dasar Pemrograman MATLAB. *Ilmukomputer.Com*, pp. 1-10.
- Fimawahib, L., Lidya, L. & Nurcahyo, G. W., 2019. Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Penentuan Salak Unggul dengan Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. 5(2), pp. 130-136.
- Heranurweni, S., 2010. Pengenalan Wajah Menggunakan Learning Vector Quantization (LVQ). *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, Volume 1, pp. 66-74.
- Hermawati, F. A., 2013. *Pengolahan Citra Digital*. Surabaya: CV. ANDI OFFSET.
- Hidayatullah, P., 2017. *Pengolahan Citra Digital*. Bandung: Informatika Bandung.
- Kusumanto, R. & Tomponu, A. N., 2011. Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Objek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. *Semantik*.
- 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*, 4(1), pp. 11-20.
- Permata, E. & Suherman, A., 2015. Klasifikasi Kualitas Buah Garcinia Mangostana L. Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, pp. 424 - 430.

Luthfi Khalid, 2020

MODEL IDENTIFIKASI MANGGA MATANG ALAMI MENGGUNAKAN LEARNING VECTOR QUANTIZATION (LVQ)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, S1 Informatika

www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Puspitaningrum, W. & S., 2018. Identifikasi Mangga Harum Manis Karbitan dan Tidak Karbitan Dengan Learning Vector Quantization. *JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence)*, 2(2), pp. 29-36.
- Qur'ani, D. Y. & Rosmalinda, S., 2010. Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization Untuk Aplikasi Pengenalan Tanda Tangan. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, pp. 6-10.
- Romadhon, A. S. & Widyaningrum, V. T., 2015. Klasifikasi Mutu Jeruk Nipis Dengan Metode Learning Vector Quantization. *Jurnal Ilmiah Rekayasa*, 8(2), pp. 121-128.
- Sanjaya, C. B. & Rosadi, M. I., 2018. Klasifikasi buah mangga berdasarkan tingkat kematangan menggunakan least-squares support vector machine. Oktober. Volume 10.
- Suryana, C., 2007. Pengolahan Dan Analisis Data Penelitian. *Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan*, p. 1.
- Susanto, R., 2016. Pengembangan Aplikasi Berbasis Matlab Untuk Menganalisis Sifat Lasing Kaca Te-Zn-Bi Yang Terdadah Ion Er³⁺. *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya*, Volume 6, pp. 1-10.
- Yahya, K. & Melita, Y., 2011. Aplikasi Kompresi Citra Digital Menggunakan Teknik Kompresi Jpeg dengan Fungsi GUI pada Matlab. *Jurnal Teknik*, Volume 3, pp. 269 - 278.