

## DAFTAR PUSTAKA

- Arymurthy , A. M. (1991). *Pengantar Pengolahan Citra*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Hamidi, R., Furqon, M. T., & Rahayudi, B. (2017, Desember). Implementasi Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Kualitas Air Sungai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 1*, 1758-1763.
- Harjunowibowo, D. (2010). Perangkat Lunak Deteksi Uang Palsu Berbasis LVQ Memanfaatkan Ultraviolet. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS* , 342-352.
- Jasril, Handayani, L., Budianita, E., & Amri, F. U. (2017, Mei). Implementasi Metode Segmentasi dan LVQ untuk Identifikasi Citra Daging Sapi dan Babi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)*, 283-292.
- Jordy, R. R., Magdalena, R., & Novamizanti , L. (2018). Klasifikasi Motif Batik Solo Menggunakan Histogram Of Oriented Gradient Dan Learning Vector Quantization. *e-Proceeding of Engineering, V*, 5079-5085.
- Kartika, E., Yusuf, R., & Syakur, A. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Berbagai Presentase Naungan. *e-J. Agrotekbis*, 717-724.
- Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.
- Qur'ani, D. Y., & Rosmalinda, S. (2010). Jaringan syaraf tiruan learning vector quantization untuk aplikasi pengenalan tanda tangan. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 6-10.
- Romadhon, A. S., & Widyaningrum, V. T. (2015, Oktober). Klasifikasi Mutu Jeruk Nipis dengan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Ilmiah Rekayasa*, 121-128.

- Sudiby, U., Kusumaningrum, D. P., Rachmawanto, E. H., & Sari, C. A. (2018, April). Optimasi Algoritma Learning Vector Quantization (LVQ) Dalam Pengklasifikasian Citra Daging Sapi dan Daging Babi Berbasis GLCM dan HSV. *Jurnal SIMETRIS*, IX, 1-10.
- Sutoyo, T. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Utomo, P. (2016, September). Sistem Klasifikasi Jenis Beras Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Jurnal Ilmiah Ilmu - ilmu Teknik*, I, 61-67.
- Yuliana, U., Whidhiasih, R. N., & Maimunah. (2016). Identifikasi Rasa Buah Mangga Gedong Gincu Cirebon Berdasarkan Citra Red-Green-Blue Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 61-68.