

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhana, V. Y. P., Saputra, J., & Afriansyah, M. (2022). Klasifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Tekstur Tulang Daun Menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *Journal Of Computer System And Informatics (Josyc)*, 4(1), 220–228.
- Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, Recall, Dan Presisi Klasifikasi Pada Algoritma C4.5, Random Forest, Svm Dan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 640. <https://doi.org/10.30865/Mib.V5i2.2937>.
- Bustami, D. A. (N.D.). Fadlisya. 2014. Statistika: Terapannya Di Informatika, Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Cahyono, G. R. (2012). Identifikasi Citra Bilangan Desimal 0-9 Berbasis Learning Vector Quantization Secara Real Time. *Poros Teknik*, 4(1).
- Fadlisya, F. (2026). Sistem Pendeteksi Pola Fi'il Tsulatsi Mazid Bi Harfin Pada Citra Al-Qur'an Menggunakan Binary Similarity And Distance Measures. *Jurnal Teknologi Terapan And Sains* 4.0, 7(2), 63–75.
- Kinanthi, N. R., Asmara, R. A., & Mentari, M. (2018). Deteksi Ikan Bandeng Berformalin Berdasarkan Citra Insang Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Sentia* 2018, 10(1).
- Larasati, D. A. (2021). *Application Of The K-Nn Method And Glcm Feature Extraction In Classifying Formalin Fish Images. Journal Of Research Computer Science*, 1(1), 1–13.
- Lestari, D. D., Hidayat, B., & Andini, N. (2015). Perancangan Pengenal Kata Dalam Aksara Sunda Menggunakan Metode Deteksi Tepi Dan Lvq Berbasis Pengolahan Citra Pada Android. *Eproceedings Of Engineering*, 2(2).
- Lukman, A., & Winantu, A. (2016). Identifikasi Ikan Mentah Berformalin Menggunakan Nilai Hsv Dan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization (Lvq) Dari Citra Ikan Mentah. *Indonesian Journal On Networking And Security*, 5(1), 1–5.
- Marpaung, F., Aulia, F., & Nabila, R. C. (2022). Computer Vision Dan Pengolahan Citra Digital. www.pustakaaksara.co.id
- Maulida, M., Wijaya, E. S., & Anwar, M. R. (2021). Deteksi Ikan Tongkol Berformalin Berdasarkan Citra Mata Ikan Dengan Metode Naïve Bayes Classifier. *Klik-Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 8(3), 305–313.

- Melisa, M. (2022). Implementasi Learning Vector Quantization (Lvq) Dalam Mengidentifikasi Gula Aren Asli Dengan Gula Aren Campuran. *Sci-Tech Journal*, 1(1), 39–51.
- Nurhalisa, W. S., Sajiah, A. M., & Saputra, R. A. (2025). Identifikasi Citra Daging Ayam Berformalin Menggunakan Fitur Warna Hue Saturation Value (Hsv) Dan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-Nn). *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(1), 1160–1167.
- Rahayu, W., & Wahyudi, E. (2017). Classical Test Theory Of Innappropriate Index Score's Accuracy Comparison Using Confusion Matrix Accuracy Proportion In Educational Measurement. *Ijer - Indonesian Journal Of Educational Review*, 4(1), 84. <https://doi.org/10.21009/Ijer.04.01.08>
- Romadhon, A. S., & Widyaningrum, V. T. (2015). Klasifikasi Mutu Jeruk Nipis Dengan Metode Learning Vector Quantization (Lvq). *Rekayasa*, 8(2), 121.
- Sah, A., Mulyadi, M., Alexander, A. D., & Tanniewa, A. M. (2025). Pengembangan Model Klasifikasi Citra Penyakit Daun Lada Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization (Lvq). *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (Jima-Ilkom)*, 4(1), 34–44.
- Sari, R. W., & Mutmainnah, N. (2024). Cegah Stunting Dengan Pangan Lokal: Manfaat Ikan Cakalang Dan Daun Kelor Untuk Kesehatan Anak. Penerbit Nem.
- Serianti, P., Tb, D. R. Y., & Wibawa, M. B. (2024). Pengenalan Pola Wajah Menggunakan Webcam Untuk Absensi Dengan Metode Learning Vector Quantization (Lvq). *Journal Of Informatics And Computer Science*, 10(1), 165–171.
- Sumarsono, A., & Supatman, S. (2021). Imagery Identification Of Tomatoes Which Contain Pesticides Using Learning Vector Quantization. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 2(1), 9–16.