

## DAFTAR PUSTAKA

- Andono, P. N., Sutojo, T., & Mulijono. (2017). *Pengelolaan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Arrozi, A.Z., (2019). *Klasifikasi Daun Menggunakan Metode Grey Level Co-Occurance Matrix (GlcM) Dan Algoritma Learning Vector Quantization (Lvq)* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Banjarsari, M. A., Budiman, H. I., & Farmadi, A. (2015). Penerapan K-Optimal Pada Algoritma KNN untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer FMIPA UNLAM Berdasarkan IP Sampai Dengan Semester 4. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 2(2), 50—64. ISSN: 2406-7857
- Browniee, Jason. (2018) *A Gentle Introduction to k-Fold Cross Validation, Statistical Methods*. Retrieved from <https://machinelearningmastery.com/k-fold-cross-validation/> at 1 April 2021
- Fadilah, N. I., Rahayudi, B. and Furqon, M. T. (2018) ‘Implementasi Algoritme Support Vector Machine ( SVM ) Untuk Klasifikasi Penyakit Dengan Gejala Demam’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(11), pp. 5619–5625.
- FIRMANSYAH, H. (2018) ‘Zaitun dalam pandangan alquran dan sains’.
- Green’, P. S. (2002) ‘Type species: *Olea europaea* L. (lectotype), Green & Wickens in Kit Tan’, *Kew Bulletin*, 57(1), p. 8.
- Hastuti, I. (2016) “Perbandingan Metode Deteksi Tepi Menggunakan Metode Canny, Prewitt Dan Sobel Pada Image Ikan”, *Jurnal Repositori Poliban*, 1(Vol 1 (2016): Inovasi Teknologi Tepat Guna untuk Mewujudkan Sinergi Perguruan Tinggi dengan Masyarakat), pp. A129–A137.
- Liantoni, F. (2016) ‘Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor’, *Jurnal ULTIMATICS*, 7(2), pp. 98–104. doi: 10.31937/ti.v7i2.356.

**Ghenas Daffa Satryo, 2021**

**KLASIFIKASI TANAMAN ZAITUN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DAN METODE GRAY LEVEL CO-OCCURENCE MATRIX**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Informatika

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

Maqsuroh, F. H. (2018) ‘Analisis Minyak Zaitun, Sawit, Babi, dan Campuran berbasis Data FTIR dengan Kualifikasi Menggunakan PCA dan CA’.

Maria, E. *et al.* (2018) ‘Segmentasi Citra Digital Bentuk Daun Pada Tanaman Di Politani Samarinda Menggunakan Metode Thresholding’, *Jurti*, 2(1), pp. 37–46.

Ni'mah, F. S., Sutojo, T. and Setiadi, D. R. I. M. (2018) ‘Identifikasi Tumbuhan Obat Herbal Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Algoritma Gray Level Co-occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 6(2), pp. 51–56. doi: 10.14710/jtsiskom.6.2.2018.51-56.

Paramita, C. *et al.* (2019) ‘Klasifikasi Jeruk Nipis Terhadap Tingkat Kematangan Buah Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan K-Nearest Neighbor’, *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), pp. 1–6. doi: 10.30591/jpit.v4i1.1267.

R.Govaerts, P.S.Green (2021). Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Internet; <http://wmsp.science.kew.org/> Retrieved 2 July 2021.

Sari, E. K. (2019) *Sintesis Dan Karakterisasi Carbon-Dots Berbasis Minyak Zaitun Berbahan Dasar Limbah Tulang Ayam*, *Journal of Physics*. Available at: <https://eprints.uny.ac.id/63463/>.

Sinta, F. (2018) ‘Keistimewaan Minyak Zaitun Dalam Pengobatan’, *Universitas Islam Negeri Sunan Ampel*. Available at: <https://core.ac.uk/reader/157829640>.

Syamsu, R. F. (2017) ‘Efek Pemberian Minyak Zaitun (olive oil) terhadap Perubahan Profil Lipid pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*)’, *Jurnal Farmasi*, 09(01), pp. 75–84.

Tempola, F., Muhammad, M. and Khairan, A. (2018) ‘Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan K-Fold Cross Validation’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(5), p. 577. doi: 10.25126/jtiik.201855983.

Veronica, L. *et al.* (2019) ‘Ekstraksi Fitur Tekstur Menggunakan Matriks GLCM pada Citra dengan Variasi Arah Obyek’, *Prosiding SENDI\_U*, pp. 978–979.