

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, S., & Sari, Y. A. (2017). Perbandingan Jaringan *Learning Vector Quantization* dan Backpropagation pada Klasifikasi Daun Berbasis Fitur Gabungan. *Jurnal Informatika & Multimedia*, p-ISSN 2252-486X e-ISSN 2548-4710, 9(02), 58–64.
- Adrian H, M. (2017). *Aplikasi Pengenalan Tanaman Obat Keluarga Berbasis Android Medicinal Plant Introduction Application Based On Android NIM Program Studi : Maulana Ardian Hanifuddin*.
- Baafai, U., Elektro, J. T., Lhokseumawe, P. N., Elektro, T., Sumatera, U., & Network, P. N. (2016). *Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi*. 1(1), 97–104.
- Dan, R., Studi, A., Kopi, K., Arial, T., Fadjeri, A., Setyanto, A., & Kurniawan, M. P. (2020). *Pengolahan Citra Digital Untuk Menghitung Ekstraksi Ciri Greenbean Kopi*. 8(1), 8–13.
- Effendi, M., Fitriyah, F., & Effendi, U. (2017). Identifikasi Jenis dan Mutu Teh Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Teknotan*, 11(2), 67. <https://doi.org/10.24198/jt.vol11n2.7>
- Isnanto, R. R., Z, A. A., & B, A. I. (2016). Identifikasi Tanaman Obat Menggunakan Tapis Gabor 2-D Dengan Jaringan Syaraf Tiruan *Learning Vector Quantization (LVQ)*. *Proceedings Seminar Nasional Teknik Elektro (FORTEI 2016)*, 121.
- Putra, A. (2018). *Formulasi sediaan kumur dari ekstrak daun sirih hijau (Piper betle L) dan daun ekstrak daun jambu biji (Psidium guajava L.) dengan pelarut etanol 96% dan tambahan peppermint*. 12.
- Sutarno, Abdullah, R. F., & Passarella, R. (2017). Identifikasi Tanaman Buah Berdasarkan Fitur Bentuk , Warna dan Tekstur Daun Berbasis Pengolahan Citra

- dan *Learning Vector Quantization (LVQ)*. *Prosiding Annual Research Seminar 2017*, 3(1), p65-70.
- Tarigan, A. K., Nasution, S. D., & Karim, A. (2016). *Aplikasi Pembelajaran Citra Dengan Menggunakan Metode Computer Assisted Instruction (Cai)*. 3(4), 1-4.
- Trimesteriii, H., Kerja, D., & Ngambur, P. (2017). *Journal Gizi Aisyah*. 94-104.
- Wijayanto, H. (2015). Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM)*, 5.
- Zahro, H. Z. (2013). *Obat Menggunakan Klasifikasi Support Vector*. 33-40.
- Badan POM, (2020). *Potensi Obat Herbal Indonesia*.  
<https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/531/Potensi-Obat-Herbal-Indonesia.html>
- Utami, W. T. (2018). *IDENTIFIKASI JENIS DAUN TANAMAN OBAT TRADISIONAL DENGAN METODE GLCM (GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX) DAN KNN (K- NEAREST NEIGHBORS)*.
- Rahayu, E.S., Kinanti, D, W., & Mayasari, L, O. (2017). *PERBEDAAN EFEKTIVITAS FLAVONOID, TANIN DAN MINYAK ATSIRI EKSTRAK DAUN SALAM (Eugenia polyantha W) DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN BAKTERI Streptococcus mutans dan Enterococcus faecalis*.
- Aminah, S. (2019). *UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KOMBINASI DAUN SIRSAK (Annona muricata Linn) DAN DAUN ALPUKAT (Persea americana Mill) TERHADAP Salmonella typhi ATCC 13311 DENGAN BIOAUTOGRAFI*.
- Manik FY, Herdiyeni Y, Herliyana EN. 2016. Leaf Morphological Feature Extraction of Digital Image Anthocephalus Cadamba. TELKOMNIKA. 14(2): 630-637.

- Zilvanhisna Emka Fitri. (2017). Klasifikasi Trombosit Pada Citra Hapusan Darah Tepi Berdasarkan Tingkat Kelabu Co-Occurrence Matrix Menggunakan Backpropagation. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Retrieved from <http://repository.its.ac.id/id/eprint/42887>
- Faricha, Anifatul et al. 2018. "Design of Electronic Nose System Using Gas Chromatography Principle and Surface Acoustic Wave Sensor." *Telkomnika*
- Dan, R., Studi, A., Kopi, K., Arial, T., Fadjeri, A., Setyanto, A., & Kurniawan, M. P. (2020). *Pengolahan Citra Digital Untuk Menghitung Ekstrasi Ciri Greenbean Kopi*. 8(1), 8–13.