

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, M. W., & Nugraha, G. S. (2020). *VERIFIKASI TANDA TANGAN MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR LBP DAN DCT DENGAN KLASIFIKASI LVQ*. 2(2), 208–216.
- Azhari, K., & Supratman. (2021). Klasifikasi Jenis-Jenis Buah Nanas Menggunakan Learning Vector Quantization (LVQ). *Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi Klasifikasi*, 357–368.
- Gustina, S., Fadlil, A., Umar, R., Kunci, K., Citra, —, Kamboja, D., Syaraf, J., & Pendahuluan, T. I. (2016). *Identifikasi Tanaman Kamboja menggunakan Ekstraksi Ciri Citra Daun dan Jaringan Syaraf Tiruan*. 2(1), 128–132. <http://ars.ilkom.unsri.ac.id>
- Jannah, M., & Humaira, N. (2019). Implementasi Metode Euclidean Distance Untuk Ekstraksi Fitur Jarak Pada Citra Skeleton. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer Volume*, 24(2), 134–139. <https://doi.org/10.35760/ik.2019.v24i2.2368>
- Larassati, M., Latukolan, A., Arwan, A., & Ananta, M. T. (2019). Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 4058–4065. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5117>
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Florestiyanto, M. Y. (2020). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika*, 16(2), 97. <https://doi.org/10.31315/telematika.v16i2.3183>
- Setyowati, E., & Mariani, S. (2021). *Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan dengan Metode Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)*. 4, 514–523.
- Soepomo, P. (2013). SISTEM IDENTIFIKASI CITRA JENIS CABAI (Capsicum Annum L.) MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI CITY BLOCK DISTANCE. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 1(2), 409–418. <https://doi.org/10.12928/jstie.v1i2.2265>

- Sukri, Z., Justindo, H. R., & 2017, U. (2016). Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Jeruk Menggunakan Metode Euclidean Distance. *Jurnal.Unmuhjember.Ac.Id*, 1, 123–131. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/Justindo/article/view/573>
- Talahatu, I., Ratumurun, S., Sapthu, A., & Kay, V. P. (2015). *Cita Ekonomi Jurnal Ekonomi*. IX(1).
- Utomo, P. (2016). Sistem Klasifikasi Jenis Beras Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 1(2), 61–67.
- Utomo, P., & Cahyono, S. D. (2014). *SISTEM DETEKSI PRA PANEN PADI BERDASARKAN wARNA DAUN DENGAN MENGGUNAKAN LEARNING VEcTOR qUANTIZATION (LVQ) IPradityo*. 6(3), 42–47.
- Wulansari, H. (2017). Uji Akurasi Klasifikasi Penggunaan Lahan dengan Menggunakan Metode Defuzzifikasi Maximum Likelihood Berbasis Citra Alos Avnir-2. *BHUMI: Jurnal Agraria Dan Pertanian*, 3(1), 98. <https://doi.org/10.31292/jb.v3i1.96>