

DAFTAR PUSTAKA

- Fathurrahman, M., & Dwiyanaputra, R. (2021). Pengenalan Citra Huruf Hijaiah Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrices (GlcM) Dengan 4 Sudut Orientasi Dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *JTIKA, Vol. 3*, 146-154.
- Ginting, P., Rumapea, H., Silalahi, A. P., Lumbanraja, P., & Mendarissan, A. (2022). Pengenalan Pola Aksara Karo Berdasarkan Citra Pola Menggunakan Metode K-NearestNeighbor. *Methodika : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika, Vol.2*, 38-45.
- Hendriyanto, M. D., & Sari, B. N. (2022). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Judul Berita Hoax. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA, Vol. 10*, 80-85.
- Maulana, R. (2020). *Aksara-aksara di Nusantara*. Writing Tradition Books.
- Nikmatun, I. A. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal SIMETRIS, Vol. 10*, 421-432.
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol. 04*, 20-24.
- Nugroho, H., Hakimah, M., & Augusta, T. (2021). Pengenalan Pola Dengan Penggunaan Metode Ekestraksi Fitur. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 548-554.
- Oktavia, V., & Wijaya, N. (2022). Pengenalan Tulisan Tangan Huruf Latin Bersambung Menggunakan. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga), Vol.7*, 211-225.
- Prasetio, A. (2021). *Citra Digital Dan Algoritma Penerapannya*. (T. Hidayati, Ed.) Banyumas, Jawa Tengah: CV. Pena Persada.
- Rosiva Srg, S. A., Zarlis, M., & Wanayumini. (2022). Klasifikasi Citra Daun dengan GLCM (Gray Level Co-Occurence) dan. *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer, Vol. 21*, 477-486.
- Surada, M.A., P. M. (2018). *Bahasa dan Sastra Kawi*. Surabaya: Paramita.
- Ullu, H. H., Risald, Manek, P., & Chrisinta, D. (2022). Ekstraksi Fitur Berbasis Tekstur Pada Citra Tenun Timor. *JITU*, 70-74.