

DAFTAR PUSTAKA

- Handhayani, T. (2017). IDENTIFIKASI PENULIS MELALUI POLA TULISAN TANGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), 210-217.
- Jebril, N. A., Al-Zoubi, H. R., & Abu Al-Haija, Q. (2018). Recognition of handwritten Arabic characters using histograms of oriented gradient (HOG). *Pattern Recognition and Image Analysis*, 28(2), 321-345.
- Mulyanto, A., Susanti, E., Rossi, F., Wajiran, W., & Borman, R. I. (2021). Penerapan Convolutional Neural Network (CNN) pada Pengenalan Aksara Lampung Berbasis Optical Character Recognition (OCR). *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 7(1), 52-57.
- Rikendry, R., & Maharil, A. (2022). Perbandingan Arsitektur Vgg16 Dan Resnet50 Untuk Rekognisi Tulisan Tangan Aksara Lampung. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(2), 236-243.
- Riyanto, D. E. (2018, October). HOG and zone base features for handwritten Javanese character classification. In *2018 2nd International Conference on Informatics and Computational Sciences (ICICoS)* (pp. 1-5). IEEE.
- Salsabila, H., Rachmawati, E., & Sthevanie, F. (2019, December). Sundanese aksara recognition using histogram of oriented gradients. In *2019 International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)* (pp. 253-258). IEEE.
- Sari, C. A., Sari, W. S., & Wijayanti, P. M. A. (2022, December). Pengaruh linear binary pattern (lbp) dalam pengenalan citra aksara jawa berbasis optical character recognition (ocr). In *Seminar Nasional Teknologi dan Multidisiplin Ilmu (SEMNASTEKMU)* (Vol. 2, No. 1, pp. 23-30).
- Sari, I. A. D. P., Hidayat, B., & Sunarya, U. (2015). Pengenalan Aksara Bali Dengan Metode Local Binary Pattern. *eProceedings of Engineering*, 2(2).
- Sazqiah, N., Mulyani, Y., Muhamad, M. A., Martinus, M., Sukmana, I., Nama, G. F., ... & Djausal, G. P. (2022, April). Pengenalan Aksara Lampung Menggunakan Metode CNN (Convolutional Neural Network). In *Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP)* (Vol. 2, No. 1).
- Sthevanie, F., Aristya, I. P. I., & Ramadhani, K. N. (2020). Pengenalan aksara bali menggunakan metode pyramid histogram of oriented gradients. *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 5(1), 73-84.
- Sugianela, Y., & Suciati, N. (2019). Ekstraksi fitur pada pengenalan karakter Aksara Jawa berbasis Histogram of Oriented Gradient. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 64-72.
- Susanto, A., Sinaga, D., Rachmawanto, E. H., & Setiadi, D. R. I. M. (2018). Unjuk Kerja K-Nearest Neighbors Pada Pengengalan Karakter Jawa Berbasis Local Binary Pattern. *SNATIF*, 5(1).

- Syuhada, F. (2023). KLASIFIKASI CITRA TULISAN TANGAN AKSARA SASAK DENGAN METODE HISTOGRAM OF ORIENTED GRADIENTS DAN MULTINOMIAL LOGISTIC REGRESSION. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3).
- Wati, R. K., & Irsyad, H. (2021). Wati, R. K., & Irsyad, H. (2021). Pengenalan Aksara Arab Menggunakan Metode JST Dengan Fitur HOG Dan LBP. *Jurnal Algoritme*, 2(1), 39-54..
Jurnal Algoritme, 2(1), 39–54.