

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, Wandra. (2012). Pengembangan Aplikasi Pembuatan Pola Motif Batik Dengan Menggunakan Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Universitas Pendidikan Ganesha / Volume 1 No. 2*
- Aulia, Suci & Hadiyoso, Sugondo & Nur Ramadan, Dadan. (2016). Analisis Perbandingan KNN dengan SVM untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Retinopati berdasarkan Citra Eksudat dan Mikroaneurisma. *Jurnal Elkomika*. 3. 10.26760/elkomika.v3i1.75.
- F. Mirzapour and H. Ghassemian, "Using GLCM and Gabor filters for classification of PAN images," *2013 21st Iranian Conference on Electrical Engineering (ICEE)*, 2013, pp. 1-6, doi: 10.1109/IranianCEE.2013.6599565.
- Haralick, Robert & Shanmugam, Kalaivani & Dinstein, IH. (1975). Texture Features for Image Classification. *Systems, Man and Cybernetics, IEEE Transactions on*. 3.
- Herman, Ismail. H., dkk. (2020). Penggunaan K-Nearest Neighbor (Knn) Untuk Mengidentifikasi Citra Batik Pewarna Alami Dan Pewarna Sintetis Berdasarkan Warna. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*.
- Irawan, dkk. (2018). *Effect of the Number of GLCM Features on Classification Accuracy of Lasem Batik Images using K-Nearest Neighbor. International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)*.
- Noviana Eka P. (2014). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Lokasi Usaha Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). 3(1), 41–46.
- Parmono, Kartini. (2017). Nilai Kearifan Lokal dalam Batik Tradisional Kawung.
- Praseptiyana, Winda I., dkk. (2019). Pemanfaatan Ciri GLCM untuk Deteksi Melasma pada Citra Wajah. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 3, No. 11, November 2019, hlm. 10402-10409
- Prasetyo, E. (2011). *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rizki, Y., Medikawati Taufiq, R., Mukhtar, H., & Putri, D. (2021). Klasifikasi Pola Kain Tenun Melayu Menggunakan Faster R-CNN. *IT Journal Research and Development*, 5(2), 215 - 225. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2021.vol5\(2\).5831](https://doi.org/10.25299/itjrd.2021.vol5(2).5831).
- Sugiarta, I Gusti., dkk. (2017). Ekstraksi Fitur Warna, Tekstur dan Bentuk untuk Clustered-Based Retrieval of Images (CLUE). *Jurnal Teknologi Elektro*, Vol. 16, No. 1, Januari-April 2017.
- Teresa, R. (2010). *Aplikasi Pembelajaran Aksara Jawa Berbasis Multimedia*. Universitas Atma Jaya.

Wijayanto, Hanung. (2015). Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM).

Yodha & Kurniawan. (2014). Pengenalan Motif Batik Menggunakan Deteksi Tepi Canny Dan K-Nearest Neighbor. Jurnal Jurnal Teknologi Informasi Techno.Com (p-ISSN : 1412-2693, e-ISSN : 2356-2579)