

## DAFTAR PUSTAKA

- Saleh, A. 2015. Klasifikasi Gejala Depresi Pada Manusia dengan Metode Naïve Bayes Menggunakan Java. Yogyakarta
- Chein-I Chang, Hsuan Ren, 2000. *An experiment-based quantitative and comparative analysis of target detection and image classification algorithms for hyperspectral imagery. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing* 38, 1044–1063. <https://doi.org/10.1109/36.841984>
- fitinline, 2014. Fitinline.com: Batik Bondowoso [WWW Document]. URL <https://fitinline.com/article/read/batik-bondowoso/> (accessed 6.13.19).
- fitinline, 2013. Fitinline.com: Batik Jember [WWW Document]. URL <https://fitinline.com/article/read/batik-jember/> (accessed 6.13.19).
- Giantara, R.E., Hidayatno, A., Christiyono, Y., 2011. PENGENALAN POLA KELAS BENANG MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION 14.
- infobatik, 2017a. Motif Batik Jember Jawa Timur. Informasi Batik Indonesia. URL <https://infobatik.id/426-2/> (accessed 6.13.19).
- infobatik, 2017b. Mempromosikan Batik Bondowoso. Informasi Batik Indonesia. URL <https://infobatik.id/mempromosikan-batik-bondowoso/> (accessed 7.9.19).
- informatikalogi, 2017. Algoritma *Naive Bayes*. INFORMATIKALOGI. URL <https://informatikalogi.com/algoritma-naive-bayes/> (accessed 6.22.19).
- Iriyanto, S.Y., Ph.D., Zaini, T.M., M. Kom, 2014. Pengolahan Citra Digital.
- Liantoni, F., Nugroho, H., 2015. KLASIFIKASI DAUN HERBAL MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN K-NEAREST NEIGHBOR 5, 8.
- Lillesand, Kiefer, 1998. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra.

- Meccasia, K., Hidayat, B., Sunarya, U., 2015. KLASIFIKASI MOTIF BATIK BANYUWANGI MENGGUNAKAN METODE EKSTRAKSI CIRI WAVELET DAN METODE KLASIFIKASI *FUZZYLOGIC* 7.
- Nastia, N., 2018. PENERAPAN EUCLIDEAN DISTANCE PADA PENGENALAN POLA CITRA SIDIK JARI.
- Niswati, Z., 2012. PENGENALAN POLA TEKSTUR BRODATZ DENGAN METODE JARAK EUCLIDEAN 5, 11.
- Pamungkas, A., 2017. Thresholding Citra. Pemrograman Matlab. URL [https://pemrogramanmatlab.com/2017/07/25/thresholding\\_citra/](https://pemrogramanmatlab.com/2017/07/25/thresholding_citra/) (*accessed* 7.9.19).
- Pamungkas, A., 2015a. Pengolahan Citra. Pemrograman Matlab. URL <https://pemrogramanmatlab.com/pengolahan-citra-digital/> (*accessed* 7.9.19).
- Pamungkas, A., 2015b. Pengenalan Pola. Pemrograman Matlab. URL <https://pemrogramanmatlab.com/pengenalan-pola-citra-digital-menggunakan-matlab/> (*accessed* 6.24.19).
- Pamungkas, A., 2015c. Ekstraksi Ciri Citra. Pemrograman Matlab. URL <https://pemrogramanmatlab.com/pengolahan-citra-digital/ekstraksi-ciri-citra-digital/> (*accessed* 6.14.19).
- pariwisatabanyuwangi, 2018. 7 Motif Batik Banyuwangi Paling Legendaris dan Unik | PariwisataBanyuwangi.com | Paket Wisata Banyuwangi | Paket Tour Banyuwangi Murah. URL <https://pariwisatabanyuwangi.com/7-motif-batik-banyuwangi-paling-legendaris/> (*accessed* 7.9.19).
- Prihatin, D.D., 2018. DETEKSI BATIK BOJONEGORO MENGGUNAKAN METODE GRAY LEVEL CO- OCCURRENCE MATRIX (GLCM) DAN NAIVE BAYES 8.

- Ramadhan, M., 2017. Sejarah Terciptanya Batik Banyuwangi [WWW Document]. kumparan. URL <https://kumparan.com/@kumparantravel/sejarah-terciptanya-batik-banyuwangi> (accessed 6.20.19).
- regina, 2017. Pengertian Ragam Hias dan Jenis Jenisnya [WWW Document]. IlmuSeni.com. URL <https://ilmuseni.com/seni-rupa/pengertian-ragam-hias> (accessed 7.9.19).
- Robi, F., Magdalena, R., Wijayanto, I., 2014. RANCANG BANGUN APLIKASI DETEKSI MOTIF BATIK BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL PADA PLATFORM ANDROID 9.
- SkunkWorks, 2017. Iwan Tirta, Sang Maestro Batik [WWW Document]. gadis.co.id. URL <https://www.gadis.co.id/Ngobrol/iwan-tirta-sang-maestro-batik> (accessed 7.9.19).
- Sukirno, Z.L., 2012. Inovasi Produk dan Motif Seni Batik Pesisiran Sebagai Basis Pengembangan Industri Kreatif Dan Kampung Wisata Minat Khusus 1, 13.
- Surya, R.A., Fadlil, A., Yudhana, A., 2017. Ekstraksi Ciri Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan Filter Gabor Untuk Klasifikasi Citra Batik Pekalongan. Jurnal Informatika 02, 4.
- Sutan, Natasya, 2008. Perancangan Program Aplikasi Klasifikasi Citra dengan Metode Bayesian.
- Utama, A.A., Efendi, R., Andreswari, D., 2016. KLASIFIKASI MOTIF BATIK BESUREK MENGGUNAKAN METODE ROTATED HAAR WAVELET TRANSFORMATION DAN BACKPROPAGATION 4, 15.
- Utami, R., 2014. Ensiklopedia Batik dan Kain Hias Nusantara.
- Wijayanto, H., 2015. KLASIFIKASI BATIK MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOUR BERDASARKAN GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRICES (GLCM) 6.

Xhemali, D., Hinde, C.J., Stone, R.G., 2009. Naïve Bayes vs. Decision Trees vs. Neural Networks in the Classification of Training Web Pages 4, 8.