

Daftar Pustaka

- Achsani, F. N., Atmaja, R. D. & Purnamasari, R., 2015. DETEKSI ADANYA CACAT PADA KAYU MENGGUNAKAN METODE LOCAL BINARY PATTERN. *e-Proceeding of Engineering*, Volume II, p. 298.
- Admin, 2017. *kratonjogja.id*. [Online]
Available at: <https://www.kratonjogja.id/>
[Accessed 21 Mei 2020].
- Ahonen, T., Hadid, A. & Pietikainen, M., n.d. *Face Recognition with Local Binary Patterns*, Finland: University of Oulu.
- Aisyah, A. W. F., 2017. *Good News From Indonesia*. [Online]
Available at: <https://www.goodnewsfromindonesia.id>
- Amanullah, R. F., Pujiyanto, A., Pratama, B. T. & Kusri, 2018. DETEKSI MOTIF BATIK MENGGUNAKAN EKSTRAKSI TEKSTUR DAN JARINGAN SYARAF TIRUAN. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.
- Andono, P. N., T.Sutojo & Muljono, 2017. *Pengolahan Citra Digital*. Semarang: Penerbit Andi.
- ANDRIANI, S. F., 2016. *IMPLEMENTASI EKSTRAKSI CIRI STATISTIK UNTUK IDENTIFIKASI KEMATANGAN BUAH BERDASARKAN TEKSTUR KULIT BUAH*, Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri .
- Bilal, I., 2011. *Kompasiana Beyond Blogging*. [Online]
Available at: <https://www.kompasiana.com>
- Cahbagoes, 2017. *batik-tulis*. [Online]
Available at: <https://batik-tulis.com>
- Ershad, S. F., n.d. Texture Classification Approach Based on Combination of Edge & Co-occurrence and Local Binary Pattern. *International Confrence IP, Computer Vision and Pattern Recognition. IPCV*.
- Gonzalez, R. C. & Woods, R. E., 2008. *Digital Image Processing*. 3rd ed. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Intan, P. K., 2019. Comparison of Kernel Function on Support Vector Machine in Classification of Childbirth. *Matematika MANTIK*, 5(2), pp. 90-99.
- Kusumanto, R. & Tomponu, A. N., 2011. PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.

- Malathi, M., Sinthia, P. & Jalaldeen, K., 2019. Active Contour Based Segmentation and Classification for Pleura Diseases Based on Otsu's Thresholding and Support Vector Machine (SVM). *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, Volume XX.
- Manurung, E. F., 2017. IMPLEMENTASI METODE MEDIAN FILTER DAN HISTOGRAM. *Jurnal Pelita Informatika*, XVI(3).
- Mryka Hall-Beyer, P., 2017. *GLCM TEXTURE: A TUTORIAL*. Canada: University of Calgary.
- Nurhaida, I. et al., 2016. Texture Fusion for Batik Motif Retrieval System. *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, Volume 6, pp. 3174-3187.
- OJALA, T., PIETIKAINEN, M. & HARWOOD, D., 1996. A COMPARATIVE STUDY OF TEXTURE MEASURES WITH CLASSIFICATION BASED ON FEATURE DISTRIBUTIONS. *Elsevier Science Ltd. Pattern Recognition*, Volume 29, pp. 51-59.
- Retnoningrum, D., Widodo, A. W. & Rahman, M. A., 2019. Ekstraksi Ciri Pada Telapak Tangan Dengan Metode Local Binary Pattern (LBP). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 3, pp. 2611-2618.
- Robi, F., Magdalena, R. & Wijayanto, I., 2014. RANCANG BANGUN APLIKASI DETEKSI MOTIF BATIK BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL PADA PLATFORM ANDROID. *e-Proceeding of Engineering*, 1(1), p. 310.
- Rosa Andrie Asmara, S. M. D. E., 2018. *Pengolahan Citra Digital: Pengolahan Citra Digital*. 1st ed. Malang: UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema.
- Sandika, R., 2017. *Rachna Sandika*. [Online]
Available at: <https://rachnasandika.com/>
[Accessed 21 Mei 2020].
- Saputra, A. & Tjokorda Agung Budi W, S. M., n.d. *Pengenalan Ekspresi Wajah Menggunakan Local Binary Pattern (LBP)*, Bandung: Telkom University.
- Suciati, N., Pratomo, W. A. & Purwitasari, D., 2014. Batik Motif Classification using Color-Texture-Based Feature Extraction and Backpropagation Neural Network. *IIAI 3rd International Conference on Advanced Applied Informatics*.
- Tempola, F., Muhammad, M. & Khairan, A., 2018. PERBANDINGAN KLASIFIKASI ANTARA KNN DAN NAIVE BAYES PADA PENENTUAN STATUS GUNUNG BERAPI DENGAN K-FOLD CROSS VALIDATION. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 5(5), pp. 577-584.

- Tjondrowiguno, R. K., Intan, R. & Gunadi, K., 2017. *Aplikasi Pengenalan Pola Batik Dengan Menggunakan Metode Gray-Level Cooccurrence Matrix*, Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- WAHYUNINGRUM, R. T. & SIRADJUDDIN, I. A., 2015. AN EFFICIENT BATIK IMAGE RETRIEVAL SYSTEM BASED ON COLOR AND TEXTURE FEATURES. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, Volume 81.
- Widyardini, S. T., 2015. *Pemrograman Matlab untuk Pengolahan Citra Digital: Studi Kasus Sistem Pemantau Ruangan Pengganti CCTV*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Wulandari, A., 2011. *Batik Nusantara - Makna Filosofis, Cara Pembuatan, dan Industri Batik*. Yogyakarta: Andi Publisher.