

## DAFTRA PUSTAKA

- [1] A. Wulandari, Makna Filosofis, Cara Pembuatan, dan Industri Batik, ANDI Yogyakarta: 978-979-29-2542-5 , 2011.
- [2] A. E. Minarno, Y. Munarko, A. Kurniawardhani and F. Bimantoro, "Texture Feature Extraction Using Co-Occurrence Matrices of Sub-Band Image For Batik Image Classification," *International Conference on Information and Comenication Teknology*, pp. 245-256, 2014.
- [3] A. Y. Wicaksono, N. Suciati, C. Faticahah, K. Uchimura and G. Koutaki , "Modified Convolutional Neural Network Architecture for Batik Motif Image Classification," *Journal of Science*, vol. 2, pp. 26-30, 2017.
- [4] E. E. Saputri, "Pemilihan Parameter Smoothing pada Probabilistic Neural Network dengan Menggunakan Particle Swarm Optimization untuk Pendektsian Teks Pada Citra," *Journal of Intelligent Systems*, vol. 1, pp. 22-26, 2015.
- [5] R. K. Tjondrowiguno, "Aplikasi Pengenalan Pola Batik Dengan Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix," Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra
- [6] A. and M. , "Estimasi Pola Cuaca Wilayah Pekanbaru Menggunakan Probabilistic Neural Network," *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri*, pp. 78-86, Pekanbaru, 9 November 2016.
- [7] K. Parmono, "Nilai Kearifan Lokal dalam Batik Tradisional," *Jurnal Filsafat*, pp. 134-146, Agustus 2013.
- [8] H. Waasilah, "Analisa Gambar Blur dan Fokus (Tidak Blur) Berdasarkan Nilai R, G, B," November 2016. [Online]. Available: <http://hadiyyatan-waasilah-fst14.web.unair.ac.id>. [Accessed Rabu Juli 2019].
- [9] Z. Budiarso, "Identifikasi Macan Tutul dengan Metode Gray Level Co-Occurrence," *Jurnal Dinamika Informatika*, vol. 2, no. 2, Sabtu Maret 2010.
- [10] M. Musrini , A. and A. S. Hidayat, "Implementasi Algoritma GLCM Dan MED pada Aplikasi Pendekksi Kolesterol Melalui Iris Mata," *MIND Journal* , pp. 23 - 41, Juli 2017 .
- [11] A. E. Mardiyana, "Aplikasi Content Based Images Ratrieval Motif Batik Mengunakan Metode Wavelet," *Central Libary*, 2014.

- [12] F. Albregtsen, "Statistical Texture Measures," *Texture Measures Computed from GLCM-Matrices*, pp. 1-14, November 5, 2008.
- [13] M. Musrini , A. and A. S. Hidayat, "Implementasi Algoritma GLCM Dan MED pada Aplikasi Pendeteksi Kolesterol Melalui Iris Mata," *MIND Journal*, pp. 23 - 41, Juli 2017 .
- [14] D. F. SPECHT, "Probabilistic Neural Networks," *Printed in the USA*, vol. 3, pp. 109-118, 1990.
- [15] L. A. R. Winanda, "Estimasi Produktivitas Pekerja Konstruksi dengan Probabilistic Neural Network," *Produktivitas Pekerja Konstruksi*, pp. 40-50, 2010.
- [16] A. Nilogiri1, "Pengaruh Fitur Warna pada Klasifikasi Impresi Citra Batik Indonesia Menggunakan Probabilistic Neural Network," *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia*, pp. 57-63, Februari 2016.
- [17] M. Widyaningsih, "Identifikasi Kematangan Buah Apel dengan Gray level Co-Occurrence Matrix," *Jurnal Saintekom*, pp. 71-88, Maret 2016.
- [18] R. Listia and A. Harjoko, "Klasifikasi Massa pada Citra Mammogram Berdasarkan Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM)," *IJCCS*, p. 59~68 , 2014.