

DAFTAR PUSTAKA

- Pebrianasari, V., Mulyanto, E., & Dolphina, E. (2015). ANALISIS PENGENALAN MOTIF BATIK PEKALONGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA BACKPROPAGATION. *Techno.COM*, 281-290.
- Amalia, I., Mawardi, I., Indrawati, Arhami, M., Muhammad, & Syahputra, G. (2023, Juli). Klasifikasi Citra Songket Aceh Menggunakan Metode Probabilistic Neural Network. *Jurnal Serambi Engineering*, 6349-6357.
- Baso, B., & Suciati, N. (2020, April). Temu Kembali Citra Tenun Nusa Tenggara Timur Menggunakan Ekstraksi Fitur yang Robust Terhadap Perubahan Skala, Rotasi dan Pencahayaannya. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, VII, 349-358.
- Baso, B., Nababan, D., Risald, & Kolloh, R. Y. (2022, April). Segmentasi Citra Tenun Menggunakan Metode Otsu Thresholding dengan Median Filter. *JUTIKOMP*, V, 1-6.
- Direktorat Jendral Kekayaan Intelektual Kemertian Hukum & HAM RI. (2023, Oktober 13). Retrieved from Kikomunal Motif Songke Cibal: <https://kikomunal-indonesia.dgip.go.id/jenis/1/ekspresi-budaya-tradisional/4773/motif-songke-cibal>
- Duda, R. O., Hart, P. E., & Stork, D. G. (2001). *Pattern Clasification*. Wiley.
- Eleyan, A., & Demirel, H. (2011). Co-occurrence matrix and its statistical features as a new approach for face recognition. *Turk J Elec Eng & Comp Sci*, 97-107.
- Fitryadi, K., & Sutikno. (2012). Pengenalan Jenis Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 1-10.
- Garillos-Manliguez. (2016, November 25). <https://www.researchgate.net/publication/310799885>. Retrieved from researchgate.
- Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (2022). *Digital Image Processing Second Edition*. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.

- Hayaturrachmah, Nasir, M., & Indrawati. (2021). Pengenalan Motif Kain Songket Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM). *eProceeding of TIK*. Lhokseumawe.
- Karimah, F. U., & Harjoko, A. (2017). Classification of Batik Kain Besurek Image Using Speed Up Robust Features (SURF) and Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM). *Springer Nature Singapore Pte Ltd.*, 81-91.
- Kasim, A. A., & Harjoko, A. (2014). Klasifikasi Citra Batik Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, (pp. c-7 - c-13). Yogyakarta.
- Kasim, A. A., Wardoyo, R., & Harjoko, A. (2017). Batik Classification with Artificial Neural Network Based on Texture-Shape Feature of Main Ornament. *I.J. Intelligent Systems and Applications*.
- Mulaab. (2010). Seminar Nasional Informatika 2010 (semnasIF 2010) ISSN: 1979-2328 UPN "VetEKSTRAKSI FITUR MOTIF BATIK BERBASIS METODE STATISTIK TINGKAT TINGGI. *Seminar Nasional Informatika 2010 (semnasIF 2010)*, 69-75.
- Nurhalimah, Wijaya, I. G., & Bimantoro, F. (2020, September). KLASIFIKASI KAIN SONGKET LOMBOK BERDASARKAN FITUR KLASIFIKASI KAIN SONGKET LOMBOK BERDASARKAN FITUR PENGKLASIFIKASIAN LINEAR DISCRIMINANT ANALYSIS (LDA). *JTIKA, II*, 173-183.
- Rizki, Y., Taufiq, R. M., Putri, D., & Mukhtar, H. (2021). Klasifikasi Pola Kain Tenun Melayu Menggunakan. *IT Journal Research and Development (ITJRD)*, V, 215-225.
- Setiohardjo, N. M., & Agus, H. (2014, 7). Analisis Tekstur untuk Klasifikasi Motif Kain (Studi Kasus Kain Nusa Tenggara Timur). *IJCCS, VIII*, 177 - 188.
- Siang, J. J. (2005). *Jaringan syaraf tiruan dan pemrogramannya menggunakan matlab*. Yogyakarta : ANDI, 2005.
- Webb , A. R., & Copsey, K. D. (2011). *Statistical Pattern Recognition*.

Wicaksana, P. A., Sudarma, I. M., & Khrisne, D. C. (2019, 9 3). Pengenalan Pola
Motif Kain Tenun Gringsing Menggunakan Metode Convolutional Neural
Network dengan Model Arsitektur Alexnet. *Jurnal SPEKTRUM*, VI.