

DAFTAR PUSTAKA

- Azahro Choirunisa, N., Karlita, T., & Asmara, R. (2021). Deteksi Ras Kucing Menggunakan Compound Model Scaling Convolutional Neural Network. *Technomedia Journal*, 6(2), 236–251. <https://doi.org/10.33050/tmj.v6i2.1704>
- Azhar, Y., Mustaqim, Moch. C., & Minarno, A. E. (2021). Ensemble convolutional neural network for robust batik classification. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1077(1), 012053. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1077/1/012053>
- Basiroen, V. J. (n.d.). *The Acculturation of Batik Lasem's Culture With Chinese Motif in the 18th to 20th Century*.
- Chazar, C. (2020). Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi)*, 12(1), 67–80. <https://doi.org/10.37424/informasi.v12i1.48>
- Dewanti, P. (n.d.). *BATIK CEPLOK KEMBANG KATES BANTUL YOGYAKARTA*.
- Hakim, L., Rahmanto, H. R., Kristanto, S. P., & Yusuf, D. (2023). KLASIFIKASI CITRA MOTIF BATIK BANYUWANGI MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *Jurnal Teknoinfo*, 17(1), 203. <https://doi.org/10.33365/jti.v17i1.2342>
- Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (2018). *Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network*. 3(2).
- Jonathan Tristanto. (2018). *International Conference on Information Technology*.

- Kusumo, P., Irawani, T., & Poerwosedjati, D. (n.d.). *MOTIF BATIK KERATON YOGYAKARTA SEBAGAI SUMBER INOVASI PERHIASAN KOTAGEDE*.
- Masa, A. P. A., & Hamdani, H. (2021). Klasifikasi Motif Citra Batik Menggunakan Convolutional Neural Network Berdasarkan K-means Clustering. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(4), 1292. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3246>
- Maulana, F. F., & Rochmawati, N. (2020). Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 1(02), 104–108. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v1n02.p104-108>
- Nurhikmat, T. (n.d.). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING UNTUK IMAGE CLASSIFICATION MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA CITRA WAYANG GOLEK*.
- Pandika Pinata, N. N., Sukarsa, I. M., & Dwi Rusjyanthi, N. K. (2020). Prediksi Kecelakaan Lalu Lintas di Bali dengan XGBoost pada Python. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 188. <https://doi.org/10.24843/JIM.2020.v08.i03.p04>
- Putra, G. M., & Sadono, D. S. (n.d.). *Analisis Perkembangan Batik Mega Mendung dengan Metode Digital Marketing di Kawasan Batik Trusmi Kota Cirebon*.
- Rasyidi, M. A., & Bariyah, T. (2020). Batik pattern recognition using convolutional neural network. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 9(4), 1430–1437. <https://doi.org/10.11591/eei.v9i4.2385>
- Sanjaya, J., & Ayub, M. (2020). Augmentasi Data Pengenalan Citra Mobil Menggunakan Pendekatan Random Crop, Rotate, dan Mixup. *Jurnal Teknik*

Informatika dan Sistem Informasi, 6(2).

<https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2688>

Saufika, D. E., & Bastaman, W. N. U. (n.d.). *PERANCANGAN KOMPOSISI MOTIF YANG TERINSPIRASI DARI BATIK GARUTAN 'RERENG ADUMANIS'*. 3(1).

Senoprabowo, A., & Prabowo, D. P. (n.d.). *DIGITALISASI ORNAMEN KALA, MENTARI, DAN MERAK SEBAGAI INOVASI MOTIF BATIK KONTEMPORER KHAS BALI*.

Septiana, U., Sunarya, Y. Y., & Haldani, A. (n.d.). *Studi Komparatif antara Ragam Hias Batik Tradisional Bakaran dengan Ragam Hias Batik Keraton Surakarta*.

Soedarmo, U. R., & Kusmayadi, Y. (2020). MOTIF RAGAM HIAS DAN NILAI-NILAI FILOSOFIS BATIK CIAMIS. *Jurnal Artefak*.

Suminto, R. A. S. (n.d.). *Menilik Ciri Khas dan Makna Filosofinya*.

Tan, M., & Le, Q. V. (n.d.). *EfficientNet: Rethinking Model Scaling for Convolutional Neural Networks*.

Tompunu, A. N. (2011). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB*.

Tumewu, S. F., Setiabudi, D. H., & Sugiarto, I. (n.d.). *Klasifikasi Motif Batik menggunakan metode Deep Convolutional Neural Network dengan Data Augmentation*.

- Wardhana, M. (2016). Peningkatan Desain dan Keterampilan Batik Celup Ikat untuk Meningkatkan Minat Wira Usaha Masyarakat. *JURNAL DESAIN INTERIOR*, 1(1).
- Wicaksono, A. Y., Suciati, N., Faticah, C., Uchimura, K., & Koutaki, G. (2017). Modified Convolutional Neural Network Architecture for Batik Motif Image Classification. *IPTEK Journal of Science*, 2(2).
<https://doi.org/10.12962/j23378530.v2i2.a2846>
- Woelandhary, A. D. (2020). *THE BETAWI SOCIETY'S SOCIO-CULTURAL REFLECTIONS IN THE BATIK BETAWI PATTERN*.
- Wulandari, A. (2022). *Lexical and Philosophical Meaning of Papuan Batik Motifs*.