

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2015, Mei 19). *Content Based Image Retrieval (CBIR)*. Diambil kembali dari Markijar: <http://www.markijar.com/2015/05/content-based-image-retrieval-cbir.html>
- Afriandi, E., & Sutikno. (2016). Identifikasi Telapak Tangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization (LVQ). *TECHSI*, 2085-3688.
- Andono, P. N., Sutojo, T., & Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Anonim. (2015, 05 19). *Markijar*. Diambil kembali dari Content Based Image Retrieval (CBIR): <http://www.markijar.com/2015/05/content-based-image-retrieval-cbir.html>
- Anonim. (2018, Maret 3). *Garuda Cyber Indonesia*. Diambil kembali dari Garuda Cyber: <https://garudacyber.co.id/artikel/530-pengertian-dan-penerapan-metode-learning-vector-quantization>
- Ashar, F. (2014). *Pengertian Batik dan Jenis Batik*. Diambil kembali dari Pengertian Ahli: <https://pengertianahli.id/2014/01/pengertian-batik-dan-jenis-batik.html#>
- Darmokusumo, G. S. (2015). *Batik Yogyakarta dan Perjalanan Masa ke Masa*. Jakarta: Kaki Langit Kencana.
- Dosen Pendidikan 3. (2019, February 1). *Pengertian, Sejarah Dan Jenis Batik Indonesia*. Diambil kembali dari Dosen Pendidikan : <https://www.dosenpendidikan.com/pengertian-sejarah-dan-jenis-batik-indonesia/>
- Hermawan, A. (2006). *Jaringan Saraf Tiruan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Hidayatullah, P. (2017). Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata. Dalam H. Priyanto, *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata* (hal. 211). Bandung: Penerbit Informatika.
- Jordy, R. R., Magdalena, R., & Novamizanti, L. (2018). Klasifikasi Motif Batuk Solo Menggunakan Histogram Of Oriented Gradient dan Learning Vector Quantization. *e-Proceeding of Engineering*, 2355-9365.
- Kurniawan, F., & Nurhayati, H. (2011). Simulasi Pengenalan Tulisan Menggunakan LVQ. *MATICS*, 2477-2550.
- Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.
- Sudiby, U., Kusumaningrum, D. P., Rachmawanto, E. H., & Sari, C. A. (2018). Optimasi Algoritma Learning Vector Quantization (LVQ) Dalam Pengklasifikasian Citra Daging Sapi dan Daging Babi Berbasis GLCM dan HSV. *SIMETRIS*, 2252-4983.
- Surya, R. A., Fadlil, A., & Yudhana, A. (2016). Ekstraksi Ciri Citra Batik Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Gray Level Co Occurrence Matrix. *ANNUAL RESEARCH SEMINAR*, ISBN : 979-587-626-0 .
- Wikipedia. (2019, Juli 20). *Batik*. Diambil kembali dari Wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Batik>
- Yogyakarta, B. D. (2019, April 16). *Batik : Sebuah Konsepsi Estetika Seni Jawa yang Adiluhung, Indah bagai di Awang*. Diambil kembali dari kebudayaan.kemdikbud.go.id: <https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpnbyogyakarta/batik-sebuah-konsepsi-estetika-seni-jawa-yang-adiluhung/>