

DAFTAR PUSTAKA

- Arandjelović, O. (2010). Automatic attribution of ancient Roman imperial coins. *Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, 1728–1734. <https://doi.org/10.1109/CVPR.2010.5539841>
- Nur Izah, 2018. *Klasifikasi Nominal Uang Kertas Rupiah Tahun Emisi 2017 dengan Algoritma Convolutional Network Menggunakan MXNET*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Cooper, J., & Arandjelović, O. (2020). *Understanding Ancient Coin Images*. 330–340. https://doi.org/10.1007/978-3-030-16841-4_34
- Danar, M., & Setiyono, B. (2019). *Pengolahan Citra untuk Mengetahui Tingkat Kesegaran Ikan Menggunakan Metode Transformasi Wavelet Diskrit*. 8(1), 23–28.
- Diajukan, S., Pendidikan, S., Studi, P., Teknik, P., Oleh, K., & Sumarni, T. (2016). *Analisis citra untuk identifikasi nilai mata uang logam rupiah*.
- Eka Putra, W. S. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.15696>
- Fathani, J., Sunarya, U., & Ramatryana, I. N. A. (2014). Aplikasi Identifikasi Dan Konversi Mata Uang Kertas Asing Terhadap Rupiah Dengan Metoda Local Binary Pattern (Lbp) Berbasis Android. *E-Proceeding of Engineering*, 1(1), 363–371.
- Indriani, A. (2014). Klasifikasi Data Forum dengan menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) Yogyakarta*, 1(1), 21–2014. www.bluefame.com,
- Eveline C.S. dan Santoso, Marry C B. 2010. *Fungsi dan Makna Uang Kepeng Kamasan Bali*, Nomor 2, Volume 7. Universitas Trisakti. Jakarta.

- Kavelar, A., Zambanini, S., Kampel, M., Vondrovec, K., & Siegl, K. (2013). the Ilac-Project: Supporting Ancient Coin Classification By Means of Image Analysis. *ISPRS - International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, XL-5/W2(September), 373–378. <https://doi.org/10.5194/isprsarchives-xl-5-w2-373-2013>
- Keaslian, D., Uang, M., & Soepomo, J. P. (2019). *Implementasi Local Binary Pattern untuk*. 5(2), 197–201.
- Le-Viet, T., & Truong Hoang, V. (2019). *Local binary pattern based on image gradient for bark image classification*. 39. <https://doi.org/10.1117/12.2522093>
- Marifatul Azizah, L., Fadillah Umayah, S., & Fajar, F. (2018). Deteksi Kecacatan Permukaan Buah Manggis Menggunakan Metode Deep Learning dengan Konvolusi Multilayer. *Semesta Teknika*, 21(2), 230–236. <https://doi.org/10.18196/st.212229>
- Nour, E. (2018). *IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI TANAMAN PADA CITRA RESOLUSI TINGGI (The Implementation of Convolutional Neural Network Method for Agricultural Plant Classification in High Resolution Imagery)*. 61–68.
- Nur, A., Thohari, A., & Hertantyo, G. B. (2018). *Implementasi Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Pembalap MotoGP Berbasis GPU*. 50–55.
- Rahayuda, S. (2016). Identifikasi Jenis Obat Berdasarkan Gambar Logo Pada Kemasan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 3(2), 125. <https://doi.org/10.20527/klik.v3i2.46>
- Rahmadiano, R., Mulyanto, E., & Sutojo, T. (2019). Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor untuk Mendeteksi Kualitas Telur Ayam. *Jurnal VOI (Voice Of Informatics)*, 8(1), 45–54. <http://voi.stmik-tasikmalaya.ac.id/index.php/voi/article/view/164>
- Ridho Aji Pangestu, Basuki Rahmat, F. T. A. (2020). Implementasi Algoritma CNN

untuk Klasifikasi Citra Lahan dan Perhitungan Luas. *Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 166–174.

Sebastian, G. I., Sari, Y. A., & Wihandika, R. C. (2019). Algoritme K-Nearest Neighbors Untuk Klasifikasi Jenis Makanan Dari Citra Digital Dengan Local Binary Patterns Dan Color Moments. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(7), 6473–6479.

Susanto, A. (2019). Matematika Citra Digital Untuk Ekstraksi Area Plat Nomor. *Jurnal Pseudocode*, VI(1), 49–57.

Turiyanto, M. D., Purwanto, D., & Dikairono, R. (2014). Penerapan Teknik Pengenalan Wajah Berbasis Fitur Local Binary Pattern pada Robot Pengantar Makanan. 1–6.

Xaverius, F., Eka, N., Studi, P., Elektro, T., Elektro, J. T., Sains, F., Teknologi, D. A. N., & Dharma, U. S. (2017). Pengenalan Nilai Nominal Uang Kertas Nominal Value Recognition of Rupiah. 1(citra digital), 1–25.

