

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Pratama, M. Mustajib, and A. Nugroho, “Deteksi Citra Uang Kertas dengan Fitur RGB Menggunakan K-Nearest Neighbor,” *J. Eksplora Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 163–172, 2020, doi: 10.30864/eksplora.v9i2.336.
- [2] F. A. Siddiq, “Analisis Hukum Penggunaan Mata Uang Asing Dalam Transaksi Jual Beli Di Indonesia,” *Law Justice Rev. J.*, vol. 1, no. 1, pp. 26–31, 2021, doi: 10.11594/lrjj.01.01.04.
- [3] M. Agustiyani, H. Hafiar, and E. Novianti, “Sosialisasi Ciri-Ciri Keaslian Uang Rupiah Oleh Bank Indonesia Kpw Jawa Barat Dalam Mengurangi Peredaran Uang Palsu Di Perbankan,” *J. Komun.*, vol. 12, no. 2, pp. 97–110, 2018, doi: 10.21107/ilkom.v12i2.4512.
- [4] I. G. A. A. D. Indradewi and M. S. Ariantini, “Jaringan Syaraf Tiruan LVQ Berbasis Parameter HSV dalam Penentuan Uang Jaringan Syaraf Tiruan LVQ Berbasis Parameter HSV dalam Penentuan Uang Rupiah Palsu,” vol. 13, no. January 2019, pp. 47–52, 2020.
- [5] D. Astini and M. Sari, “Tindak Pidana Mengedarkan Uang Palsu,” *J. Pendidikan, Sains, dan Hum.*, vol. 7, no. 3, pp. 350–357, 2019.
- [6] W. Sugiarto, Y. Kristian, and E. R. Setyaningsih, “Estimasi Arah Tatapan Mata Menggunakan Ensemble Convolutional Neural Network,” *Teknika*, vol. 7, no. 2, pp. 94–101, 2018, doi: 10.34148/teknika.v7i2.126.
- [7] J. F. Fauzi, H. Tolle, and R. K. Dewi, “Tampilan Implementasi Metode RGB To HSV pada Aplikasi Pengenalan Mata Uang Kertas Berbasis Android untuk Tuna Netra,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 6, pp. 2319–2325, 2018, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1594/577>.
- [8] R. Rokhana *et al.*, “Convolutional Neural Network untuk Pendeteksian Patah Tulang Femur pada Citra Ultrasonik B-Mode,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 1, p. 59, 2019, doi: 10.22146/jnteti.v8i1.491.
- [9] N. K. Qudsi, R. A. Asmara, and A. R. Syulistyo, “Identifikasi Citra Tulisan Tangan Digital Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN),” *Semin. Inform. Apl. Polinema*, pp. 48–53, 2020.
- [10] M. F. Naufal *et al.*, “Klasifikasi Citra Game Batu Kertas Gunting

- Menggunakan Convolutional Neural Network,” *Techno.Com*, vol. 20, no. 1, pp. 166–174, 2021, doi: 10.33633/tc.v20i1.4273.
- [11] A. Hunaepi, M. Makhsun, and S. Sarwani, “Deteksi Situs Pornografi Berdasarkan Gambar Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *J. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 2, pp. 137–148, 2019, doi: 10.15408/jti.v12i2.12488.
- [12] J. Pujoseno, “IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI ALAT TULIS (Studi Kasus : Gambar alat tulis (Ballpoint, Penghapus dan Penggaris,” *Gastrointest. Endosc.*, vol. 10, no. 1, pp. 279–288, 2018.
- [13] N. Z. Munantri, H. Sofyan, and M. Y. Florestiyanto, “Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon,” *Telematika*, vol. 16, no. 2, p. 97, 2020, doi: 10.31315/telematika.v16i2.3183.
- [14] A. Rilo Pambudi, Garno, and Purwanto, “Deteksi Keaslian Uang Kertas Berdasarkan Watermark Dengan Pengolahan Citra Digital,” *J. Inform. Polinema*, vol. 6, no. 4, pp. 69–74, 2020, doi: 10.33795/jip.v6i4.407.
- [15] R. Nur Izah, “Klasifikasi Nominal Uang Kertas Rupiah Tahun Emisi 2017 Dengan Algoritma Convolutional Neural Network Menggunakan Mxnet,” *Dspace.Uii.Ac.Id*, vol. 151, no. 2, pp. 10–17, 2018.
- [16] K. H. Mahmud, Adiwijaya, and S. Al Faraby, “Klasifikasi Citra Multi-Kelas Menggunakan Convolutional Neural Network,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 2127–2136, 2019.
- [17] M. I. Choldun and K. Surendro, “Klasifikasi Penelitian Dalam Deep Learning,” *Improve*, vol. 10, no. 1, pp. 25–33, 2018, [Online]. Available: <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/improve/article/view/338>.
- [18] P. N. Rena, *Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Pendeteksi Gambar Notasi Balok*, vol. 11, no. 1. 2019.
- [19] J. W. G. Putra, “Pengenalan konsep pembelajaran mesin dan deep learning,” *Comput. Linguist. Nat. Lang. Process. Lab.*, vol. 4, pp. 1–235, 2019, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/323700644>.
- [20] A. Santoso and G. Ariyanto, “Implementasi Deep Learning Berbasis Keras Untuk Pengenalan Wajah,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 18, no. 01, pp. 15–21,

2018, doi: 10.23917/emitior.v18i01.6235.

- [21] R. Mehindra Prasmatio, B. Rahmat, and I. Yuniar, “DETEKSI DAN PENGENALAN IKAN MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK,” *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 510–521, 2020.
- [22] A. Kholik, “Klasifikasi Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Tangkapan Layar Halaman Instagram,” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 10–20, 2021.
- [23] “The Sequential model.” https://keras.io/guides/sequential_model/ (accessed Feb. 28, 2022).
- [24] A.- Arini, L. K. Wardhani, and D.- Octaviano, “Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag #2019gantipresiden,” *Kilat*, vol. 9, no. 1, pp. 103–114, 2020, doi: 10.33322/kilat.v9i1.878.
- [25] Deandra Denidaulia, “Tingkat Kepercayaan(Confidence Level) dan Tingkat Signifikansi(Signifinance Level),” *Lab. Stat. dan Rekayasa Kualitas*, 2020.
- [26] A. N. Syahrudin and T. Kurniawan, “Input Dan Output Pada Bahasa,” *J. Dasar Pemrograman Python STMIK*, no. January, pp. 1–7, 2018.
- [27] “Welcome to Python.org.” <https://www.python.org/> (accessed Jan. 31, 2022).
- [28] N. Community, “NumPy User Guide 1.11,” p. 109, 2022.
- [29] “NumPy.” <https://numpy.org/> (accessed Feb. 28, 2022).
- [30] H. G. Ghifari, D. Darlis, and A. Hartaman, “Pendeteksi Golongan Darah Manusia Berbasis Tensorflow menggunakan ESP32-CAM,” vol. 9, no. 2, pp. 359–373, 2021.
- [31] “TensorFlow.” <https://www.tensorflow.org/> (accessed Jan. 31, 2022).
- [32] “Keras: the Python deep learning API.” <https://keras.io/> (accessed Jan. 31, 2022).