

DAFTAR PUSTAKA

- Armandhani, R., Wihandika, R.C. and Rahman, Muh.A. (2019) 'Klasifikasi Gender berbasis Wajah menggunakan Metode Local Binary Pattern dan Random KNN', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(8), pp. 7575–7582.
- Asmara, R.A. *et al.* (2018) 'Klasifikasi Jenis Kelamin Pada Citra Wajah Menggunakan Metode Naive Bayes', *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), p. 212. Available at: <https://doi.org/10.33795/jip.v4i3.209>.
- Ayu, A. *et al.* (2013) 'Manusia Dengan Menggunakan Metode Klasifikasi Nearest Neighbor', *Techné Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 12(1), pp. 45–50.
- Bourdakas, N. (2021) *workshops object-detection, IBM Cloud Annotations*. Available at: <https://cloud.annotations.ai/workshops/object-detection/index.html>.
- Cahaya Utama, R. and Titi Komalasari, R. (2021) *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) APLIKASI CHATBOT BERBASIS TEKS MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER FAQ GRABADS*.
- Dharmojono (1996) *Aneka Permasalahan Burung dan Ayam Hias beserta Pemecahannya*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Enterprise, J. (2018) *Aplikasi Face Detector dan Digital Imaging dengan Python*.
- Fitriani, Y. (Falkutas K.H.U.A. (2014) 'IDENTIFIKASI GEN CHDZ DAN CHDW BERBASIS BULU PADA BURUNG PARKIT (Melopsittacus undulatus) UNTUK MENENTUKAN JENIS KELAMIN DENGAN METODE PCR', pp. 1–62.
- Gender, I. *et al.* (2019) 'IMPLEMENTASI GENDER RECOGNITION BERDASARKAN CITRA WAJAH MENGGUNAKAN DEEP LEARNING'.
- Hartati, S. (2020) 'PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG PADA KANTOR NOTARIS DAN PPAT R.A LIA KHOLILA, S.H MENGGUNAKAN VISUAL STUDIO CODE', *Jurnal Siskomti*, 3(2). Available at: <http://www.ejournal.lembahdempo.ac.id>.

- Ilyas, M. (2020) *Deteksi Pelanggaran Berkendara Dengan Metode Yolo (You Only Look Once)*.
- Koech, K.E. (2020) *Object Detection Metrics With Worked Example*, website. Available at: <https://towardsdatascience.com/on-object-detection-metrics-with-worked-example-216f173ed31e>.
- Kurniasari, N. and Sugiono, J.P. (2021) *DETEKSI JALUR YANG TERPUTUS PADA RANGKAIAN LISTRIK DALAM PCB MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)*, *Surabaya Jurnal Sistem Cerdas dan Rekayasa (JSCR)*.
- Nurhikmat, T. (2018) 'IMPLEMENTASI DEEP LEARNING UNTUK IMAGE CLASSIFICATION MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA CITRA WAYANG GOLEK', pp. 1–26.
- Nurkolis, - (2017) 'Konsentrasi Spermatozoa Burung Parkit (*Melopsittacus undulatus*) pada Berbagai Frekuensi Penampungan', *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 17(1), pp. 10–14. Available at: <https://doi.org/10.25047/jii.v17i1.459>.
- Putera, A.P. *et al.* (2020) 'Rancang Bangun Aplikasi Absensi Online Berbasis Android Menggunakan Metode Deep Learning Pada PT . Pelabuhan Indonesia III (Persero)'.
- Putra, B. *et al.* (2021) 'DETEKSI DAN MENGHITUNG MANUSIA MENGGUNAKAN', 02(1), pp. 67–76.
- Putri, R.K.S.C. (2018) 'IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN METOD CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI gambar', pp. 1–26.
- Rafly Alwanda, M. *et al.* (2020) *Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle*, *Jurnal Algoritme*.
- Rasyidi, M. (2020) 'Materi kuliah Deep Learning'.
- Richard Dharmadi (2018) *Mengenal Convolutional Layer Dan Pooling Layer*, *Nodeflux*.
- Schulemann-Maier, G. (1997) *Birds Online*, website. Available at: <http://www.birds-online.de/>.

Zein, A. (2020) 'Memprediksi Usia Dan Jenis Kelamin Menggunakan Convolutional Neural Networks', *Jurnal*, 30(1), pp. 2–5. Available at: <https://doi.org/10.37277/stch.v30i1.727>.



-HALAMAN INI SENGAJA DIKOSONGKAN-

