

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Mulyanto, E. S. 2021. Penerapan Convolutional Neural Network (CNN) pada Pengenalan Aksara Lampung Berbasis Optical Character Recognition (OCR). (*Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*), 7, 52-57.
- ANGGRAINI, W. 2020. DEEP LEARNING UNTUK DETEKSI WAJAH YANG BERHIJAB MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DENGAN TENSORFLOW. ., 1-83.
- Aulia Firma, S. O. 2022. PENGOLAHAN FILTERING DAN CONTRAST ENHANCEMENT UNTUK. *JoP, Vol.8 No.1, November 2022: hal 51-54*, 8, 51-54.
- Cahya Perbawa Aji, T. A. 2020. Deteksi Otomatis Bidang Kepala Janin dari Citra Ultrasonografi 2 Dimensi. *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 9, No. 1, (2020) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)*, 9, 24-29.
- Dhian Satria Yudha Kartika, H. M. 2019. Preprosesing serta Normalisasi pada Dataset Kupu-Kupu untuk Ekstraksi Fitur Warna, Bentuk dan tekstur. *Journal of Computer, Electronic, and Telecommunication*, 1, 1-8.
- Faiz Nashrullah, S. A. 2020. Investigasi Parameter Epoch Pada Arsitektur ResNet-50 Untuk Klasifikasi Pornografi. *Journal of Computer, Electronic, and Telecommunication ISSN 2723-4371, E-ISSN 2723-5912 doi.org/10.52435/complete.v1i1.51*, 1, 1-8.
- Freyssenita Kanditami, D. S. 2014. ANALISIS CONTRAST LIMITED ADAPTIVE HISTOGRAM. *JURNAL ELEKTRO, Vol. xi, No. ii, Mei 2014: 11*, 1-14.

- Kamal Hasan Mahmud, A. S. 2019. Klasifikasi Citra Multi-Kelas Menggunakan Convolutional Neural Network. *e-Proceeding of Engineering : Vol.6, No.1 April 2019 | Page 2127, 6, 2127-2136.*
- M. Riziq sirfatullah Alfarizi, ,. M.-f. 2023. PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING. *Karimah Tauhid, Volume 2 Nomor 1.2023, e-ISSN 2963-590X | Alfarizi et al., 2, 1-6.*
- MEILINDA WARDANI, ,. S. (n.d.). 2013. UJI AKURASI KEBUNTINGAN PADA KAMBING. **Mahasiswa Strata Satu Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang, 1-7.*
- Muhammad Nafi' Maula Hakim, A. B. 2022. Prediksi Tumor Otak Menggunakan metode Convolutional Neural Network. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Vol. 17, No. 1 Februari 2022, 17, 48-51.*
- Nining Putri Ningsih^{1*}, E. S. 2022. KLASIFIKASI PENYAKIT EARLY BLIGHT DAN LATE BLIGHT PADATANAMAN TOMAT BERDASARKAN CITRA DAUN MENGGUNAKAN METODE CNN BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Kecerdasan Buatan dan Teknologi Informasi (JKBTI) Vol. 1, No. 3, Desember 2022, hlm. 27-35, 1, 27-35.*
- Risnaldy Fatwa Muharram, A. S. 2022. Implementasi artificial intelligence untuk deteksi masker secara realtime dengan tensorflow dan ssdmobilenet Berbasis python. *Jurnal Widya Volume 3, Nomor 2, Oktober 2022: halaman 281-290, 3, 281-290.*
- SAPUTRA, T. 2023. SEGMENTASI RUANG JANTUNG DALAM KONDISI KARDIOMEGALI. 1-26.

- Siti Fatimah, G. M. 2018. Analisis Homogenitas Citra Ultrasonografi Berbasis Silicone Rubber Phantom. *Jurnal Fisika* 8 (1) (2018) 18-27, 8, 18-27.
- Sulharmi Irawan, Y. H. 2019. PENERAPAN METODE CLAHE UNTUK MEMPERJELAS OBJEK PANTULAN KACA. *Volume 3, Nomor 1, Oktober 2019*, 3, 30-35.
- Wahid, A. A. 2020. Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020)*, 1-5.
- Junedi, I. G. (2022). Hyperparameter Tuning Epoch dalam Meningkatkan Akurasi Data Latih dan Data Validasi pada Citra Pengendara. *Vol. 12 No. 1 (2022): VOL 12, NO 1 (2022): PROSIDING SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI / Articles, 12, 231-237.*
- Yuliani E, A. A. (2020). Perbandingan Jumlah Epoch Dan Steps Per Epoch Pada Convolutional Neural Network Untuk Meningkatkan Akurasi Dalam Klasifikasi Gambar. *Jurnal Informa : Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (2020) 5(3) 23-27, 5, 23-27.*
- Ahmad ‘Izzan Kautsar, B. R. (2017). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputere-ISSN: 2548-964XVol. 1, No. 1, Januari 2017, hlm. x-x<http://j-ptiik.ub.ac.id>. *ANALISIS PERFORMA MODEL CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DALAM MENDETEKSI PENYAKIT PNEUMONIA, 1, 1-9.*