

DAFTAR PUSTAKA

- Alfita, R., Ibadillah, A. F., dan Prianto, A. (2022). *Identifikasi Nilai Nominal Uang Kertas Berdasarkan Warna Berbasis Image Processing Menggunakan Metode Template Matching*. 9(1).
- Alwanda, M. R., Ramadhan, R. P. K., dan Alamsyah, D. (2020). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 45–56. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v1i1.434>
- Arta, I. G. M. S., Widyantara, I. M. O., dan Pramaita, I. N. (2020). Multi Thresholding Berbasis Algoritma Sinus Cosinus Untuk Segmentasi Citra Pantai. *SISFOTEK IAI*, 6(1), 104–110.
- Cahya, F. N., Hardi, N., Riana, D., dan Hadiyanti, S. (2021). Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *SISTEMASI*, 10(3), 618. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1248>
- Castrillon, R., Acien, A., Orozco-Arroyave, J. R., Morales, A., Vargas, J. F., Vera-Rodriguez, R., Fierrez, J., Ortega-Garcia, J., dan Villegas, A. (2019). *Characterization of the Handwriting Skills as a Biomarker for Parkinson Disease* (arXiv:1903.08226). arXiv. <http://arxiv.org/abs/1903.08226>
- Chakraborty, S., Aich, S., Jong-Seong-Sim, Han, E., Park, J., dan Kim, H.-C. (2020). Parkinson's Disease Detection from Spiral and Wave Drawings using Convolutional Neural Networks: A Multistage Classifier Approach. *2020 22nd International Conference on Advanced Communication Technology (ICACT)*, 298–303. <https://doi.org/10.23919/ICACT48636.2020.9061497>
- Chia, S. J., Tan, E.-K., dan Chao, Y.-X. (2020). Historical Perspective: Models of Parkinson's Disease. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(7), 2464. <https://doi.org/10.3390/ijms21072464>
- Day, J. O., dan Mullin, S. (2021). The Genetics of Parkinson's Disease and Implications for Clinical Practice. *Genes*, 12(7), 1006. <https://doi.org/10.3390/genes12071006>
- Diyasa, I. G. S. M., dan Romadhon, R. (2023). Klasifikasi Karakter Tulisan Aksara Jawa Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Seminar Keinsinyuran Program Studi Program Profesi Insinyur*, 3(1). <https://doi.org/10.22219/skpsppi.v3i1.7720>

- Ekoputra, G. H. C. dan Sukemi. (2019). Penghapusan Noise Pada Citra Kamera CCTV Menggunakan Metode Gaussian Filter. *Annual Research Seminar*, 5(1), 180–184.
- Faizin, A., Tri Arsanto, A., Moch. Lutfi, dan Rochim Musa, A. (2022). DEEP PRE-TRAINED MODEL MENGGUNAKAN ARSITEKTUR DENSENET UNTUK IDENTIFIKASI PENYAKIT DAUN PADI. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 615–621. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5475>
- Gurav, Y., Bhagat, P., Jadhav, R., dan Sinha, S. (2020). Devanagari Handwritten Character Recognition using Convolutional Neural Networks. *2020 International Conference on Electrical, Communication, and Computer Engineering (ICECCE)*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICECCE49384.2020.9179193>
- Handayani, P. K. (2021). PENERAPAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) UNTUK ANALISIS POLA KLASIFIKASI PADA PARKINSON'S DATASET. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 31–35. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v3i1.7530>
- Harnis, P., Sari, Y. A., dan Rahman, M. A. (2019). Segmentasi Citra Kue Tradisional menggunakan Otsu Thresholding pada Ruang Warna CIE LAB. 3(7), 6799–6808.
- Herwanto, R., Gunadi, K., dan Setyati, E. (2020). *Pengenalan Golongan Jenis Kendaraan Bermotor pada Ruas Jalan Tol Menggunakan CNN*.
- Hunaifi, I., Harahap, H. S., Sahidu, M. G., Lestari, D. T., Putri, S. A., Gunawan, S. E., dan Susilowati, N. A. (2022). EDUKASI DETEKSI DINI PENYAKIT PARKINSON PADA KADER PUSKESMAS DALAM RANGKA HARI PARKINSON SEDUNIA. *Jurnal Abdi Insani*, 9(3), 1012–1018. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v9i3.714>
- Kosasih, R., dan Arfiansyah, M. (2020). *Pendeteksian Kendaraan dengan Menggunakan Metode Running Average Background Substraction dan Morfologi Citra*. 4.
- Kurnaiwan, M. R., dan Purnamasari, R. (2021). *SISTEM KLASIFIKASI SEL DARAH PUTIH BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN K-NEAREST NEIGHBOUR (K-NN)*.
- Kurniawan, A. F., Wulanningrum, R., dan Swanjaya, D. (2021). *Pengenalan Iris Mata Menggunakan Metode Convolutional Neural Network*.

- Lindayani, L., Marfuah, D., Sudrajat, D. A., dan Supriatin, E. (2021). *Literature Review Efektivitas Latihan Aerobik Dalam Meningkatkan Fungsi Motorik Pada Lansia Dengan Penyakit Parkinson*.
- Lorentius, C. A., Adipranata, R., dan Tjondrowiguno, A. (2019). *Pengenalan Aksara Jawa dengan Menggunakan Metode*.
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., dan Florestiyanto, M. Y. (2020). APLIKASI PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK IDENTIFIKASI UMUR POHON. *Telematika*, 16(2), 97. <https://doi.org/10.31315/telematika.v16i2.3183>
- Normawati, D., dan Prayogi, S. A. (2021). *Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter*. 5.
- Putra, A. K., dan Bunyamin, H. (2020). *Pengenalan Simbol Matematika dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*. 2.
- Rahim, A. M., dan Triana, Y. S. (t.t.). *DETEKSI PENYAKIT VIRUS GEMINI PADA TANAMAN CABAI MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*.
- Sinurat, S., dan Siagian, E. R. (2021). *Peningkatan Kualitas Citra Dengan Gaussian Filter Terhadap Citra Hasil Deteksi Robert*. 9.
- Solihin, A., Mulyana, D. I., dan Yel, M. B. (2022). *Klasifikasi Alat Musik Tradisional Papua menggunakan Metode Transfer Learning Dan Data Augmentasi*. 5.
- Suharti, S. (2020). Patofisiologi Penurunan Kognitif pada Penyakit Parkinson. *UMI Medical Journal*, 5(1), 1–11. <https://doi.org/10.33096/umj.v5i1.76>
- Ulfah Nur Oktaviana dan Yufis Azhar. (2021). Garbage Classification Using Ensemble DenseNet169. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1207–1215. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3673>
- Wahyuni, S., dan Sulaeman, M. (2022). *PENERAPAN ALGORITMA DEEP LEARNING UNTUK SISTEM ABSENSI KEHADIRAN DETEKSI WAJAH DI PT KARYA KOMPONEN PRESISI*. 7.
- Wonohadidjojo, D. M. (2021). Perbandingan Convolutional Neural Network pada Transfer Learning Method untuk Mengklasifikasikan Sel Darah Putih. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 51–57. <https://doi.org/10.31937/ti.v13i1.2040>
- Yusuf, A., Wihandika, R. C., dan Dewi, C. (2019). *Klasifikasi Emosi Berdasarkan Ciri Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network*.

Zham, P., Kumar, D. K., Dabnichki, P., Poosapadi Arjunan, S., dan Raghav, S. (2017). Distinguishing Different Stages of Parkinson's Disease Using Composite Index of Speed and Pen-Pressure of Sketching a Spiral. *Frontiers in Neurology*, 8, 435. <https://doi.org/10.3389/fneur.2017.00435>