

DAFTAR PUSTAKA

- Agustien, L., Rohman, T., & Hujairi, A. W. (2021). Real-time Deteksi Masker Berbasis Deep Learning menggunakan Algoritma CNN YOLOv3. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 8(2), 129–137. <https://doi.org/10.25047/jtit.v8i2.246>
- Ali Andre, J. (2016). Sistem Security Webcam Dengan Menggunakan Microsoft Visual Basic (6.0). *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(2), 46–58. <https://doi.org/10.36341/rabit.v1i2.23>
- Amiril Danur Rahmah, S. (2020). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Pada Klasifikasi Penyakit Padi Melalui Citra Daun. *Dspace.Uii.Ac.Id*. https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/30189%0Ahttps://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/30189/16611043_Siti_Rahmah_Danur_Amiril.pdf?sequence=1
- Brier, J., & lia dwi jayanti. (2020). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title (Vol. 21, Issue 1). <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Daya, M., Telur, T., Di, B., & Beki, U. K. M. (2022). 5 1-4 5. 5, 3504–3513.
- Dewi, S. R. (2018). Deep Learning Object Detection Pada Video. *Deep Learning Object Detection Pada Video Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Network*, 1–60. https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/7762/14611242_Syarifa_h Rosita Dewi_Statistika.pdf?sequence=1
- Harani, N. H., Prianto, C., & Hasanah, M. (2019). Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(3), 47–53. <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/informatika/article/view/658>
- Hartiwi, Y., Rasywir, E., Pratama, Y., & Jusia, P. A. (2020). Eksperimen Pengenalan Wajah dengan fitur Indoor Positioning System menggunakan Algoritma CNN. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 22(2), 109–116. <https://doi.org/10.31294/p.v22i2.8906>
- Ihsan, C. N. (2021). Klasifikasi Data Radar Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN). *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(2), 115. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v4i2.8188>
- Irfan Nugraha Pratama, Tatang Rohana, T. A. M. (2020). Pengenalan Sampah Plastik Dengan Model Convolutional Neural Network. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2020)*, Ciastech, 691–698.

- Kurniasari, N., & 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)*, 3(1), 2656–7504.
- Ma, S. (2022). *Deteksi Jenis Beras Menggunakan Algoritma YOLOv3. III*, 219–226.
- Perkasa, B. R., Sularsa, A., Pratondo, A., & Telkom, U. (2022). *IMPLEMENTASI KLASIFIKASI CITRA UNTUK MENDETEKSI EMBRIO BEBEK PADA APLIKASI MOBILE MENGGUNAKAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE IMAGE CLASSIFICATION IMPLEMENTATION FOR DETECTING DUCK EMBRYOS*. 8(1), 1–7.
- Suartika E. P, I. W., Wijaya, A. Y., & Soelaiman, R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Caltech 101Dewa, C. K., Fadhilah, A. L., & Afiahayati, A. (2018). Convolutional Neural Networks for Handwritten Javanese Character Recognition. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing)* an. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), 76. <http://repository.its.ac.id/48842/>
- Sujita, S., Sari, N. H., Sinarep, S., Zainuri, A., & Kaliwantoro, N. (2022). *Aplikasi Alat Penetas Telur Kontrol Suhu dan Kelembaban di Desa Batu Tulis Kecamatan Jonggat Lombok Tengah*. 4(2), 103–108.
- Wantoro, A., Muludi, K., & Sukisno. (2019). Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kualitas Telur Bebek. *Jutis*, 7(1), 1–6.