

DAFTAR PUSTAKA

- 153-Article Text-461-1-10-20210506.* (n.d.).
- 1796-1-3112-2-10-20220516.* (n.d.).
- 15696-34686-1-PB.* (n.d.).
- Al-Faruq, M. N. M., Nur'aini, S., & Aufan, M. H. (2022). PERANCANGAN UI/UX SEMARANG VIRTUAL TOURISM DENGAN FIGMA. *Walisono Journal of Information Technology*, 4(1), 43–52. <https://doi.org/10.21580/wjit.2022.4.1.12079>
- Azmi, K., Defit, S., & Putra Indonesia YPTK Padang Jl Raya Lubuk Begalung-Padang-Sumatera Barat, U. (n.d.). *Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat.* 16(1), 2023.
- Barbrook-Johnson, P., & Penn, A. S. (n.d.). *Systems Mapping How to build and use causal models of systems.* <https://gum.co/systemdiagrams>
- Bina Insan, U., Rojab Maulana Akbar, R., Rizal, F., Ja, W., & Shudiq, far. (2023). *IMPLEMENTASI ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK DETEKSI KESEGARAN TELUR BERBASIS ANDROID* (Vol. 8, Issue 1).
- Dan, P., Pemrograman, B., & Saragih, R. R. (n.d.). *STMIK-STIE Mikroskil.* <https://www.researchgate.net/publication/329885312>
- Fakultas, S. R., Informasi, T., Islam, U., Muhammad, K., & Al Banjari, A. (2020). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN HISTOGRAM DENGAN PHYTON DAN TEXT EDITOR PHYCHARM. In *Technologia* (Vol. 11, Issue 3).

- Fauzi, J. R. (2033). *ALGORITMA DAN FLOWCHART DALAM MENYELESAIKAN SUATU MASALAH DISUSUN OLEH UNIVERSITAS JANABADRA YOGYAKARTA 2020.*
- Gelar Guntara, R. (2023). Visualisasi Data Laporan Penjualan Toko Online Melalui Pendekatan Data Science Menggunakan Google Colab. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(6).
- Hamsy Romario, M., Ihsanto, E., & Maya Kadarina, T. (2020). *Sistem Hitung Dan Klasifikasi Objek Dengan Metode Convolutional Neural Network*. 11(2), 108.
- Hibatullah, A., & Maliki, I. (n.d.). *PENERAPAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA PENGENALAN POLA CITRA SANDI RUMPUT*.
- IBRAHIM, N., SA'IDAH, S., HIDAYAT, B., & DARANA, S. (2022). Klasifikasi Grade Telur Ayam Negeri secara non- Invasive menggunakan Convolutional Neural Network. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(2), 297. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i2.297>
- IMPLEMENTASI METODE CNN DALAM KLASIFIKASI GAMBAR JAMUR PADA ANALISIS IMAGE PROCESSING*. (n.d.).
- Jupiter, F., Negara, E. S., Kunang, Y. N., & Herdiansyah, M. I. (2023). Implementasi Algoritma CNN dan YOLO untuk Mendeteksi Jenis Kendaraan pada Jalan Raya. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 14(2), 110. <https://doi.org/10.36448/jsit.v14i2.3259>
- Lestari, A., Sucipto, A., Thyo Priandika, A., Apririansyah, A., & Suwarno, Y. (2022). *IMPLEMENTASI SAFETY STOK PADA SISTEM PENGELOLAAN STOK PADA TOKO SI OEMAR BAKERY BERBASIS WEB* (Vol. 3, Issue 1).
- Maimunah. (2015). DETEKSI KEBERSIHAN KERABANG TELUR AYAM BERDASARKAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL. In *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic* (Vol. 3, Issue 1).

- Nasrullah, A. H., & Annur, H. (2023). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Citra Digital Daun*. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i2.5962>
- Nuraliza, H., Pratiwi, O. N., & Hamami, F. (2022). Analisis Sentimen IMBd Film Review Dataset Menggunakan Support Vector Machine (SVM) dan Seleksi Feature Importance. In *Jurnal Mirai Manajemen* (Vol. 7, Issue 1).
- Nurdiyansyah, F., Fatriana Kadir, S., Akbar, I., Ursaputra, L., Digital, B., Ekonomi dan Bisnis, F., & Widyagama Malang, U. (2024). *PENERAPAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK DETEKSI KUALITAS TELUR AYAM RAS BERDASARKAN WARNA CANGKANG* (Vol. 7, Issue 1).
- PERDHANA, H. F., & ZAKARIA, H. (2022). Pembersihan Artefak EOG dari Sinyal EEG menggunakan Denoising Autoencoder. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(3), 639. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i3.639>
- Performa, A., Android, A., Bahasa, P., Java, P., Kotlin, D., Politeknik, G. M., & Bandung, N. (2018). *Bambang Wisnuadhi Politeknik Negeri Bandung*. <https://www.researchgate.net/publication/329525878>
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. L. (n.d.). PENGUJIAN BLACK BOX DAN WHITE BOX SISTEM INFORMASI PARKIR BERBASIS WEB BLACK BOX AND WHITE BOX TESTING OF WEB-BASED PARKING INFORMATION SYSTEM. In *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi* (Vol. 1, Issue 1).
- Pratama M F A, Prasasti A L, & Paryasto M W. (2023). Klasifikasi Ukuran dan Kualitas Telur Ayam Menggunakan Algoritma Convolutional Neural. *EProceedings of Engineering*, 10(1).
- Putra Raharja, M., & Wijayanto, H. (n.d.). *PENGEMBANGAN PROTOTYPE BACK-END WEBSITE PELAPORAN BARANG HILANG DI PT. PRESENTOLOGICS DICODING ACADEMY INDONESIA (Development of*

- a Prototype Back-End for a Lost Item Reporting Website at PT. Presentologics Dicoding Academy Indonesia).* <http://begawe.unram.ac.id/index.php/JBTI/>
- Rianof, E. M., Adhi, B. P., Ferdi, Z. E., & Putra, F. (n.d.). *PENGEMBANGAN APLIKASI M-COMMERCE PADA TOKO OPTIK MENGGUNAKAN ANDROID STUDIO.*
- Studi Informatika, P. (n.d.). *NASKAH PUBLIKASI IMPLEMENTASI CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK PENGENALAN WARNA KENDARAAN PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN ELEKTRO UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA 2020.*
- Triputra, M., Sasmita Susanto, E., & Ismiyarti, W. (2019). MACHINE LEARNING BERBASIS ANDROID. In *Jurnal JINTEKS* (Vol. 1, Issue 1).
- Yusril, A. N., Larasati, I., & Al Zukri, P. (n.d.). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Systematic Literature Review Analisis Metode Agile dalam Pengembangan Aplikasi Mobile.* <http://sistemasii.ftik.unisi.ac.id>
- Z. Wulandari, & I. I. Arief. (2022). Review: Tepung Telur Ayam: Nilai Gizi, Sifat Fungsional dan Manfaat. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan, 10(2),* 62–68. <https://doi.org/10.29244/jipthp.10.2.62-68>