

## DAFTAR PUSTAKA

- Nurdiyansyah, F., Kadir, S. F., Akbar, I., & Ursaputra, L. 2024. PENERAPAN *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK DETEKSI KUALITAS TELUR AYAM RAS BERDASARKAN WARNA CANGKANG*. *Jurnal Mnemonic*, 7(1), 40-47.
- Pratama, M. F. A., Prasasti, A. L., & Paryasto, M. W. 2023. Klasifikasi Ukuran dan Kualitas Telur Ayam Menggunakan Algoritma *Convolutional Neural Network*. *eProceedings of Engineering*, 10(1).
- Sholawati, M., Auliasari, K., & Ariwibisono, F. X. 2022. Pengembangan Aplikasi Pengenalan Bahasa Isyarat Abjad Sibi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 134-144.
- Syahputri, A. N., & Anggoro, D. A. 2020. Penerapan Sistem Informasi Penjualan Dengan Platform E-Commerce Pada Perusahaan Daerah Apotek Sari Husada Demak. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 3(1), 58-69.
- Febrian, M. E., Ferdinan, F. X., Sendani, G. P., Suryanigrum, K. M., & Yunanda, R. (2023). *Diabetes prediction using supervised machine learning*. *Procedia Computer Science*, 216, 21-30.
- Wakur, N., Tangkere, E. S., Lambey, L. J., & Kowel, Y. H. S. 2021. Kondisi fisik kerabang telur ayam ras petelur cokelat di Pasar Pinasungkulan Manado. *Zootec*, 41(1), 1-14.
- Alfarizi, M. R., & Al-farish, M. Z. 2023. *PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING*. 2, 1–6.
- Ashari Rakhmat, G., & Fikri Haekal, M. 2023. Peningkatan Performa MobilenetV3 dengan Squeeze-and-Excitation (Studi Kasus Klasifikasi Kesegaran Ikan Berdasarkan Mata Ikan). *Journal MIND Journal / ISSN*, 8(1), 27–41. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v8i1.27-41>
- Azmi, K., & Defit, S. 2023. *Implementasi Convolutional Neural Network ( CNN ) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat*. 16(1), 2580–2582.
- Fadil, H. L., & Digital, A. C. 2023. *Image Processing untuk Mengubah Warna Objek Citra Hasil Segmentasi*.
- Fitrilia, E., & Hutagalung, S. 2023. *Implementasi Deep Learning Menggunakan Metode Cnn Untuk Klasifikasi Jenis Ulos Batak Toba*. 1(4).
- Hannani, A. N., Garnida, D., Asmara, I. Y., & Hidayat, D. 2022. Evaluasi Indeks Yolok dan Ketebalan Kerabang dengan Menggunakan Gelombang Ultrasonik pada Telur Ayam Ras. *Jurnal Produksi Ternak Terapan (JPPT)*, 3(1), 17. <https://doi.org/10.24198/jppt.v3i1.37918>
- 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>

- Iskandar, T., Maulana, Z., & Bukhori, A. F. 2022. *Model Klasifikasi Berbasis Multiclass Classification dengan Kombinasi Indobert Embedding dan Long Short- Term Memory untuk Tweet Berbahasa Indonesia ( Classification Model Based on Multiclass Classification with a Combination of Indobert Embedding and Lon. 1(1), 1–28.*
- Mandala, W., Ivan's 1 1, E., Agribisnis, J., Pertanian, F., & Peternakan, D. 2022. Analisis Titik Impas dan Kelayakan Usaha Ternak Ayam Petelur Mandiri di Kecamatan Way Jepara, Kabupaten Lampung Timur Break Even Point Analysis and Feasibiity Business of Independent Layer Chicken in Way Jepara, East Lampung Regency. *Open Science and Technology*, 02(01), 2776–169. <https://opscitech.com/journal>
- Prahartiningsyah, A. A., & Kurniawan, T. B. 2021. *Pengenalan Pola Angka Menggunakan Pendekatan Optimisasi Sistem Kekebalan Buatan ( Artificial Immune System ). 5*, 856–865. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.2997>
- Prasetya, B. T., Nova, K., Riyanti, R., & Septinova, D. 2022. Kualitas Internal Telur Konsumsi Dan Telur Tetas Ayam Ras Dengan Lama Simpan Yang Berbeda. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 6(3), 242–251. <https://doi.org/10.23960/jrip.2022.6.3.242-251>
- Prasetyo, F., & Informasi, A. S. 2022. *Penerapan Metode Waterfall Dalam Sistem Informasi Persediaan Aksesoris Barang Elektronik Berbasis Desktop Pada Warehouse PT . Two Win. 7(2), 61–71.*
- 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), 473–480.
- Putri, W. A. K., & Sukandar, D. 2023. Prakiraan Produksi Daging Ayam Ras dan Telur Ayam Ras untuk Mewujudkan Ketahanan Pangan Jawa Tengah Melalui Pemenuhan Protein Hewani. *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik*, 2(3), 149–159. <https://doi.org/10.25182/jigd.2023.2.3.149-159>
- Qurniawan, A., Ananda, S., Asgaf, K., Susanti, H. I., & Nurfaisah Baharuddin. 2022. Evaluate the Quality of Interior and Exterior of the Purebred Chicken Eggs in the Modern Market of Makassar City. *JITRO (Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis)*, 9(1), 252–258. <https://doi.org/10.33772/jitro.v9i1.17745>
- Rahardjo, A. H. D., Sukmaningsih, T., & Supranoto. 2020. Kualitas internal telur ayam niaga petelur selama penyimpanan suhu ruang. *Media Peternakan*, 22(2), 36–41.
- Rahmadhani, U. S., Marpaung, N. L., Informatika, J. T., Teknik, F., Riau, U., Widya, K. B., & Pekanbaru, K. 2023. *Klasifikasi Jamur Berdasarkan Genus Dengan Menggunakan Metode CNN. 8(2), 169–173.*
- Raup, A., Ridwan, W., Khoeriyah, Y., & Zaqiah, Q. Y. 2022. *Deep Learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran. 5(September), 3258–3267.*
- Saputro, A., Mu'min, S., Moch. Lutfi, & Putri, H. 2022. Deep Transfer Learning Dengan Model Arsitektur Vgg16 Untuk Klasifikasi Jenis Varietas Tanaman Lengkeng Berdasarkan Citra Daun. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 609–614. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5456>