

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Syaharani, M., Budianto, T. A. C., & Adam, R. I. (2024). Klasifikasi buah segar dan busuk menggunakan algoritma *Convolutional Neural Network* (CNN). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 10823–10827. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i5.11132>
- Anam, F. S., Ramadhan, Y. R., & Muttaqin, M. R. (2023). Klasifikasi penyakit pada daun dan buah jambu menggunakan *Convolutional Neural Network*. (*JOINTECS*) *Journal of Information Technology and Computer Science*, 8(1), 115–126.
- De Heus Animal Nutrition. (2024, December 19). *Kandungan nutrisi telur: Sumber gizi lengkap untuk tubuh*. <https://www.deheus.id/cari/berita-dan-artikel/kandungan-nutrisi-telur-sumber-gizi-lengkap-untuk-tubuh>
- Gunawan, R., Salim, F., Wahyudhy, A. I., Wibowo, A. Y., Yordan, G., & Filamori, R. F. (2025). Klasifikasi penyakit daun kentang dengan *transfer learning* menggunakan CNN optimalisasi arsitektur *MobileNetV2*. *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech)*, 6(2), 254–258. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v6i2.8599>
- Hadi, R., Dwiyanaputra, R., & Irfan, P. (2025). Implementasi LeNet-5 dan *MobileNetV2* untuk klasifikasi kematangan buah cabai berbasis *computer vision*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(1), 1485–1493. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i1.12725>
- 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), 297–311. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i2.297>

- Indriani, Herni, Lestari, R., Alwi, W., & Jusriadi. (2024). Pengaruh imbalanced protein dan energi terhadap pencernaan nutrisi. *JITP*, 6(1), 97–101.
- Karimah, I., Yanti, I., & Pauzan, M. (2023). Rancang bangun alat pendeteksi dan penyortir kualitas telur unggas berbasis Arduino Nano. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 8(4), 1388–1399. <https://doi.org/10.29100/jupi.v8i4.4014>
- Kurniawan, A. F., Wulanningrum, R., & Swanjaya, D. (2021). Pengenalan iris mata menggunakan metode *Convolutional Neural Network*. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 344–349. <https://doi.org/10.29407/inotek.v6i1.2540>
- Nesta Suandana, I., Asriyanik, A., & Apriandari, W. (2024). Pemanfaatan *Convolutional Neural Network* dan *MobileNetV2* dalam klasifikasi rempah-rempah lokal di Indonesia. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 10109–10116. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i5.10873>
- Nurdiyansyah, F., Kadir, S. F., Akbar, I., Ursaputra, L., & Bacheramsyah, P. (2024). Penerapan *Convolutional Neural Network* untuk deteksi kualitas telur berdasarkan warna cangkang. *Mnemonic: Jurnal Teknik Informatika*, 7(1), 40–47. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v7i1.8767>
- Paloloang, M. F. A. B., Lapatta, N. T. T., Yazdi, M., & Anshori, Y. (2025). Identifikasi telur ayam fertil dan infertil melalui citra *candling* menggunakan algoritma *Vision Transformer*. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 10(3), 2079–2089. <https://doi.org/10.29100/jupi.v10i3.6298>
- Rahmadhani, U. S., & Marpaung, N. L. (2023). Klasifikasi jamur berdasarkan genus dengan menggunakan metode *Convolutional Neural Network*. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(2), 169–173. <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i2.5229>

- Syaddam, S., Soeksin, S. D., & Nizar, R. (2024). Teknologi *computer vision* untuk melakukan deteksi dan penentuan kualitas bibit ayam *day old chicks*. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 9(3), 296–305. <https://doi.org/10.30591/jpit.v9i3.7923>
- Wijaya, J. G., & Sidharta, H. (2025). Faktor-faktor kualitas telur ayam *layer* yang dipertimbangkan konsumen dalam keputusan pembelian telur ayam *layer* di UD Dopin Farm. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 9(2), 806–822. <https://doi.org/10.31955/mea.v9i2.5698>
- Wika Inzaghi, F., Dara, M. A. D. W., & Helilintar, R. (2024). Sistem identifikasi jenis penyakit ayam petelur menggunakan metode *Convolutional Neural Network* berbasis Android. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi (INOTEK)*, 8(1). <https://doi.org/10.29407/inotek.v8i1.4932>