

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Z. N., Abutiheen, Z. A., Abdulmunem, A. A., & Harjan, Z. A. (2022). Official logo recognition based on multilayer convolutional neural network model. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 20(5), 1083–1090. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v20i5.23464>
- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karimah Tauhid*, 2(1), 1–6.
- Ardiansyah, R., Fajarulloh, A. C., Aprilio, B., & Putra, S. (2025). *Penggunaan CNN Untuk Menentukan Jumlah Kalori Pada Sayuran Dan Buah Menggunakan Image Processing* (Vol. 4).
- Bunyamin, J. B. (2018). AGI (ARTIFICIAL GENERAL INTELLIGENCE): PELUANG INDONESIA M ELOMPAT JAUH K E DEPAN. In *Jurnal Sistem Cerdas* (Vol. 01).
- Choi, Y., & Kim, D. (2024). Artificial Intelligence in The Tourism Industry: Current Trends and Future Outlook. *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 14(6 SE-Articles), 1889–1895. <https://doi.org/10.18517/ijaseit.14.6.20452>
- Dompeipen, T. A., Sompie, S. R. U. A., & Najoan, M. E. I. (2021). Computer vision implementation for detection and counting the number of humans. *Jurnal Teknik Informatika*, 16(1), 65–76.
- Duan, Y., Edwards, J. S., & Dwivedi, Y. K. (2019). Artificial intelligence for decision making in the era of Big Data – evolution, challenges and research agenda. *International Journal of Information Management*, 48, 63–71. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2019.01.021>
- Fahanani, A. F., Habibie, I. Y., Kamajaya, L., & Nurvandy. (2022). Pengembangan Aplikasi Bowll Untuk Perhitungan Kebutuhan Kalori Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(1), 103–110. <https://doi.org/10.33795/jip.v9i1.1141>
- Gunawan, C. R., Nurdin, N., & Fajriana, F. (2023). Deteksi Ikan Segar Secara Realtime dengan YOLOv4 menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 7(1), 1–11. <https://doi.org/10.31603/komtika.v7i1.8986>
- Kanda Ruskandi, E. Y. P. D. J. N. A. (2021). *Transformasi_Arah_Tujuan_Pendidikan_di_E.*
- Kiki, M. R. M., Sari, Z., & Rizki, D. (2024). Comparison of EfficientNetB0 and EfficientNetB7 Models in Classifying Malaria Based on Blood Cells. *Jurnal Online Informatika*, 9(2), 219–227. <https://doi.org/10.15575/join.v9i2.1195>

- Liu, W., Anguelov, D., Erhan, D., Szegedy, C., Reed, S., Fu, C.-Y., & Berg, A. C. (2016). Ssd: Single shot multibox detector. *Computer Vision–ECCV 2016: 14th European Conference, Amsterdam, The Netherlands, October 11–14, 2016, Proceedings, Part I* 14, 21–37. Springer.
- Mindarti, L. I. (2016). *Aneka Pendekatan dan Teori Dasar Adminis*.
- Permadi, M. L. B., & Gumlang, R. (2024). Penerapan Algoritma CNN (Convolutional Neural Network) Untuk Deteksi Dan Klasifikasi Target Militer Berdasarkan Citra Satelit. *Jurnal Sosial Teknologi*, 4(2), 134–143.
- Phung, V. H., & Rhee, E. J. (2019). A high-accuracy model average ensemble of convolutional neural networks for classification of cloud image patches on small datasets. *Applied Sciences*, 9(21), 4500.
- Pratiwi, H. A., Cahyanti, M., & Lamsani, M. (2021). Implementasi Deep Learning Flower Scanner Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Sebatik*, 25(1), 124–130.
- Purnasari, M., Hartiwi, Y., & Nurhayati, N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Dana Masjid Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language (UML). *Resolusi: Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 2(6), 258–264.
- Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron: Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 67–77.
- Ramadhan, A. T., & Setiawan, A. (2023). Catbreedsnet: An Android Application for Cat Breed Classification Using Convolutional Neural Networks. *Jurnal Online Informatika*, 8(1), 52–60. <https://doi.org/10.15575/join.v8i1.1007>
- Ramli, M., Rahman, S., & Syah, R. B. (2024). ConciseCarNet: convolutional neural network for parking space classification. *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, 13(4), 4158–4168. <https://doi.org/10.11591/ijai.v13.i4.pp4158-4168>
- Ratri Enggar Pawening, Meliana Eka Puteri, Agmelita Dwi Jianika, & Fitriyah Hidayati. (2023). Deteksi Objek pada Citra Makanan Sebagai Rekomendasi Diet Menggunakan Metode Mask R-CNN. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Komunikasi*, 4(1), 87–97. <https://doi.org/10.55606/juitik.v4i1.733>
- Riswanto, R., Ahmad, A., Hazriani, H., & Tribuana, D. (2024). Deteksi Kalori Makanan Tradisional Indonesia Menggunakan Metode Single Shot Multibox Detector (SSD). *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(3), 819–829. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i3.1332>
- SATRIA, S., Sumijan, & Billy Hendrik. (2024). Implementasi Convolutional Neural Netowork Untuk Klasifikasi Citra KTP-El. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 5(1), 169–176. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v5i1.6708>

- Setyanto, A., Kusrini, K., Sasongko, T., Bagasmiwa Permana, A., & Panca, A. P. (2021). *Efficient Deep Learning Architecture for Facemask Detection*. <https://doi.org/10.1109/ICOIACT53268.2021.9564011>
- Sumijan, S., Widya Purnama, P. A., & Arlis, S. (2021). *Buku-Teknologi Biometrik: Implementasi pada Bidang Medis Menggunakan Matlabs*. PT Insan Cendekia Mandiri Group.
- Sun, J., Radecka, K., & Zilic, Z. (2019). Foodtracker: A real-time food detection mobile application by deep convolutional neural networks. *ArXiv Preprint ArXiv:1909.05994*.
- Sutawinaya, I. P., Astawa, I. N. G. A., & Hariyanti, N. K. D. (2017). Perbandingan Metode Jaringan Saraf Tiruan pada Peramalan Curah Hujan. *Logic: Jurnal Rancang Bangun Dan Teknologi*, 17(2), 92–97.
- Uce, L. (2018). Pengaruh asupan makanan terhadap kualitas pertumbuhan dan perkembangan anak usia dini. *Bunayya: Jurnal Pendidikan Anak*, 4(2), 79–92.
- Wenkel, S., Alhazmi, K., Liiv, T., Alrshoud, S., & Simon, M. (2021). Confidence score: The forgotten dimension of object detection performance evaluation. *Sensors*, 21(13). <https://doi.org/10.3390/s21134350>
- Yunita, R., & Nur'aini, H. (2018). *IDENTIFIKASI PANGAN TRADISIONAL DI KABUPATEN KEPAHIANG PROVINSI BENGKULU IDENTIFICATION OF TRADITIONAL FOOD IN KEPAHIANG DISTRICT BENGKULU PROVINCE*.
- Zahra, S., & Muhlisin, M.-. (2020). Nutrisi Bagi Atlet Remaja. *Jurnal Terapan Ilmu Keolahragaan*, 5(1), 81–89. <https://doi.org/10.17509/jtikor.v5i1.25097>