

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelkader, I., El-Sonbaty, Y., & El-Habrouk, M. (2017). OPENMV: A PYTHON POWERED, EXTENSIBLE MACHINE VISION CAMERA. *Data Mining and Computational Intelligence*.
<https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1711/1711.10464.pdf>
- Ahmadi, Y. (2022). *Estimasi Panjang Ikan Kerapu di Keramba Jaring Apung Menggunakan Koreksi Gambar De-Haze dan Metode Deep Learning*. Institut Pertanian Bogor.
<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/115234>
- Aluy, C. A., Tulung, J. E., & Tasik, H. H. D. T. (2017). *PENGARUH KEBERADAAN WANITA DALAM MANAJEMEN PUNCAK DAN KEPEMILIKAN MANAJERIAL TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERBANKAN (Studi Pada Bank BUMN dan Bank Swasta Nasional Devisa di Indonesia)*. <https://www.researchgate.net/publication/321243469>
- Deng, L., & Yu, D. (2014). Deep Learning: Methods and Applications. *Foundations and Trends® in Signal Processing*, 7(3–4), 197–387.
<https://doi.org/10.1561/20000000039>
- Edowai, D. N., & Tahoba, A. E. (2018). *PROSES PRODUKSI DAN UJI MUTU BUBUK KOPI*.
<https://ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/agriovet/article/view/171>
- Fauzi, S., Eosina, P., & Laxmi, G. F. (2019). *Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Ikan Air Tawar*. <https://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/286>

- Feng, S., & Law, N. (2021). Mapping Artificial Intelligence in Education Research: A Network-based Keyword Analysis. *International Journal of Artificial Intelligence in Education*, 31(2), 277–303. <https://doi.org/10.1007/s40593-021-00244-4>
- Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (2018). Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal of Applied Artificial Intelligence*, 3(2). <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO/article/view/2254>
- Krizhevsky, A., Sutskever, I., & Hinton, G. E. (2017). ImageNet classification with deep convolutional neural networks. *Communications of the ACM*, 60(6), 84–90. <https://doi.org/10.1145/3065386>
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Florestiyanto, M. Y. (2020). APLIKASI PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK IDENTIFIKASI UMUR POHON. *Telematika*, 16(2), 97. <https://doi.org/10.31315/telematika.v16i2.3183>
- Mustofa, A. I. (2012). PENGARUH PENYAJIAN DAN AKSESIBILITAS LAPORAN KEUANGAN TERHADAP AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN KABUPATEN PEMALANG. *Jurnal Ilmiah Unnes*, 1(1), 1–10. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/aaj/article/%20view/299>
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA EKSPRESI MANUSIA. *Jurnal Ilmiah Unnes*, 2(1). <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>

- Orhan, S., & Bastanlar, Y. (t.t.). *Detecting Photos with Leopards Using Convolutional Neural Networks*.
<https://www.researchgate.net/publication/309379147>
- Prasmatio, R. M., Rahmat, B., & Yuniar, I. (2020). *DETEKSI DAN PENGENALAN IKAN MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*. *I(2)*.
<http://jifosi.upnjatim.ac.id/index.php/jifosi/article/view/144>
- Ramadhan, D. N. (2022). *Menuju Kacamata Cerdas Tunatera: Pengenalan Wajah Menggunakan Framework Tensorflow Lite*. Politeknik Negeri Malang.
- Rochmawati, N., Hidayati, H. B., Yamasari, Y., Tjahyaningtijas, H. P. A., Yustanti, W., & Prihanto, A. (2021). Analisa Learning Rate dan Batch Size pada Klasifikasi Covid Menggunakan Deep Learning dengan Optimizer Adam. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 5(2), 44–48. <https://doi.org/10.26740/jieet.v5n2.p44-48>
- Sandler, M., Howard, A., Zhu, M., Zhmoginov, A., & Chen, L.-C. (2019). *MobileNetV2: Inverted Residuals and Linear Bottlenecks* (arXiv:1801.04381). arXiv. <http://arxiv.org/abs/1801.04381>
- Sutjiadi, R., & Pattiasina, T. J. (2020). Deteksi Objek menggunakan Dashboard Camera untuk Sistem Peringatan Pencegah Kecelakaan pada Mobil. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(2), 427. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020712520>
- Ulva, A., Iqbal, D., Nuraini, Mesran, Sutiksno, D. U., & Yuhandri. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Lele Terbaik Menggunakan Metode MOORA (Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis)*

dan WASPAS (*Weight Aggregated Sum Product Assesment*).

<https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/article/view/28/28>

Zuraidah, E., Wicaksono, R. D., & Apriansyah, M. I. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PERTUMBUHAN BENIH IKAN LELE DENGAN METODE FUZZY SAW DI MUTIARA SALSABILA FARM. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 23–31. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i2.3701>