

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggiratih, E., Siswanti, S., Octaviani, S. K., & Sari, A. (2021). Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Model *Deep Learning Efficientnet B3* dengan Transfer Learning. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 19(1), 75–83.
- Batubara, N. A., & Awangga, R. M. (2020). *TUTORIAL OBJECT DETECTION PLATE NUMBER WITH CONVOLUTION NEURAL NETWORK (CNN)*. Kreatif. <https://books.google.co.id/books?id=JAgHEAAAQBAJ>
- Bili, Y., Purba, E., Saragih, N. F., Silalahi, A. P., Sitepu, S., Gea, A., Komputer, F. I., & Artikel, H. (2022). Perancangan Alat Pendeteksi Kematangan Buah Nanas Dengan Menggunakan Mikrokontroler Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). In *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika* (Vol. 2, Issue 1). <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/METHOTIKA>
- Buyung, I., Qomaruddin Munir, A., Wijaya, N. S., & Listyalina, L. (2023). Identifying Types of Waste as Efforts in Plastic Waste Management Based on *Deep Learning*. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 20(3), 362–372. <https://doi.org/10.31515/telematika.v20i3.10804>
- Choirunisa, N. A., Karlita, T., & Asmara, R. (2022). Deteksi Ras Kucing Menggunakan Compound Model Scaling Convolutional Neural Network. *Technomedia Journal*, 6(2 Februari), 236–251.
- Fathurrahman, A. A., & Akbar, F. (2024). Perancangan Sistem Identifikasi Jenis Sampah Menggunakan Tensorflow Object Detection Dan Transfer Learning. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 10(1), 64–71. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v10i1.2024.64-71>
- Holiyanti, R., Wati, S., Fahmi, I., & Rozikin, C. (2022). Pendeteksi Sampah Metal untuk Daur Ulang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i1.4492>
- Ibnul Rasidi, A., Pasaribu, Y. A. H., Ziqri, A., & Adhinata, F. D. (2022). Klasifikasi Sampah Organik dan Non-Organik Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i1.4314>
- Irsyad, A., Islamiyah, & Amal, F. (2023). Klasifikasi COVID 19 dengan Metode *EfficientNet* Berdasarkan CT Scan Paru-Paru. *Fountain of Informatics Journal*, 8(2), 2548–5113. <https://doi.org/10.21111/fij.v8i2.10497>
- Kaur, S., Kamboj, S., Kumar, M., Dagur, A., & Shukla, D. K. (2024). *Computational Methods in Science and Technology: Proceedings of the 4th International Conference on Computational Methods in Science &*

- Technology (ICCMST 2024), 2–3 May 2024, Mohali, India, Volume 1*. CRC Press. <https://books.google.co.id/books?id=IDwjEQAAQBAJ>
- Linda, T. M., & Tim K, K. U. (2022). *Ecobrick : Solusi Penanganan Sampah Plastik - Graf Literasi*. Graf Literasi. <https://books.google.co.id/books?id=fzJaEAAAQBAJ>
- Mulyana, D. I., & Wibowo, D. R. (2023). Implementasi Tingkat Kematangan Buah Monk Dengan Menggunakan Ekstraksi Gray-Level Co-Occurrence Matrix (GlcM) Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 5(3), 334–339.
- Rahmaddeni, S. K. M. K., Denok Wulandari, S. K. M. K., Renova, M., Gilang Ramadhan, A. M., & Sari, R. (2024). *Machine Learning*. Serasi Media Teknologi. <https://books.google.co.id/books?id=owoOEQAAQBAJ>
- Ramadhani, R. D., Nur Aziz Thohari, A., Kartiko, C., Junaidi, A., Ginanjar Laksana, T., & Alim Setya Nugraha, N. (2021). Optimasi Akurasi Metode Convolutional Neural Network untuk Identifikasi Jenis Sampah. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 312–318. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2754>
- Runtuuwu, C. H., & Press, A. (2020). *KAJIAN SISTEM PENGOLAHAN SAMPAH*. Ahlimedia Book. <https://books.google.co.id/books?id=auELEAAAQBAJ>
- Saifudin, A. (2022). *LEVEL DATA DAN ALGORITMA UNTUK PENANGANAN KETIDAKSEIMBANGAN KELAS*. Pascal Books. <https://books.google.co.id/books?id=MG6dEAAAQBAJ>
- Simarmata, A. M., Salim, P., Waruwu, N. J., & Jessica, J. (2023). Densenet Architecture Implementation for Organic and Non-Organic Waste. *Sinkron*, 8(4), 2444–2449. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i4.12765>
- Tan, M., & Le, Q. V. (2019). *EfficientNet: Rethinking Model Scaling for Convolutional Neural Networks*. <http://arxiv.org/abs/1905.11946>
- Tri, B. N., Ningrum, C., Mahdiyah, U., & Swanjaya, D. (2024). Implementasi *Deep Learning* Untuk Pengenalan Penyakit Antraks Pada Buah Cabai. In *Agustus* (Vol. 8). Online.
- Vo, N. S., Vien, Q. T., & Ha, D. B. (2022). *Industrial Networks and Intelligent Systems: 8th EAI International Conference, INISCOM 2022, Virtual Event, April 21–22, 2022, Proceedings*. Springer International Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=yxB1EAAAQBAJ>