

DAFTAR PUSTAKA

- Krisdiawan, R. A. (2022). Implementation of the Waterfall Model for the Development of the Independent and Pinunjul Posyandu Application (Si Ayu Maju) in Kuningan Regency. *UNISET 2021*, 207.
- Jessar, H. F., Toto Wibowo, A., & Rachmawati, E. (2021). Klasifikasi Genus Tanaman Sukulen Menggunakan Convolutional Neural Network. *Proceeding of Engineering*, 8(2), 3180–3195.
- Pratiwi, H. A., Cahyanti, M., & Lamsani, M. (2021). Implementasi Deep Learning Flower Scanner Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Sebatik*, 25(1), 124–130. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1297>
- Anam, F. S., Muttaqin, M. R., & Ramadhan, Y. R. (2023). Klasifikasi Penyakit Pada Daun dan Buah Jambu Menggunakan Convolutional Neural Network. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 8(3), 115. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v8i3.4823>
- Muhammad, S., & Wibowo, A. T. (n.d.). *KLASIFIKASI TANAMAN AGLAONEMA BERDASARKAN CITRA DAUN MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)*.
- Putri, F., Koko, A., & Yayuri, A. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventaris menggunakan Metode Prototype pada SMK Muhammdiyah 3 Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 7(1), 143–153. <https://doi.org/10.55338/jikoms.v7i1.2852>
- Sabilla, I. A. (2020). Arsitektur Convolutional Neural Network (Cnn) Untuk Klasifikasi Jenis Dan Kesegaran Buah Pada Neraca Buah. *Tesis*, (201510370311144), 1–119. Retrieved from https://repository.its.ac.id/73567/1/05111850010020-Master_Thesis.pdf
- Template paper Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa. (n.d.).
- Wibowo, A. T., & Allaam, M. R. R. (2021). Klasifikasi Genus Tanaman Anggrek

- Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *EProceedings of Engineering*, 8(2), 3147–3179.
- Ahmad Hania. (2019). *Machine Learning dan Penerapannya*. Jakarta: Andi Publisher.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2019). Pengujian black box testing pada aplikasi action & strategy berbasis android. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 5(2), 49–54.
- Gushelmi. (2021) *Pemodelan Sistem Informasi Menggunakan UML*. Padang: UNP Press.
- Harumy, T. H. F., & Sitorus, J. (2021). *Pemrograman Java Berorientasi Objek*. Medan: CV Pustaka Prima.
- Hidayat, R., & Utomo, D. (2023). Rancang bangun sistem informasi evaluasi pelatihan berbasis web. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 45–53.
- Jessar, H. F., Wibowo, A. T., & Rachmawati, E. (2021). Klasifikasi genus tanaman sukulen menggunakan Convolutional Neural Network. *Proceeding of Engineering*, 8(2), 3180–3195.
- Komputasi, S., No, S., Ssd, S., Mobilenet, D., & Model, S. (2020). Object detection menggunakan deep learning. *Jurnal Ilmu Komputer*, 6(1), 22–30.
- Krisdiawan, R. A. (2022). Implementation of the Waterfall model for the development of the Independent and Pinunjul Posyandu application (Si Ayu Maju) in Kuningan Regency. *UNISSET 2021*, 207.
- Latif, A., & Loppies, M. (2023). Android sebagai sistem operasi mobile. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 88–94.
- Maulana, G. G. (2017). *Algoritma dan Pemrograman*. Bandung: Informatika.

- Mhatre, M., & Sharma, R. (2023). MobileNetV2: Efficient convolutional neural network architecture for mobile vision applications. *International Journal of Computer Vision Research*, 9(1), 12–20.
- Pangaribuan, R. (2019). *Pengolahan Citra Digital*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Pokhrel, S. (2024). Introduction to machine learning and computer vision. *International Journal of Artificial Intelligence*, 11(1), 1–10.
- Pratiwi, H. A., Cahyanti, M., & Lamsani, M. (2021). Implementasi deep learning flower scanner menggunakan metode Convolutional Neural Network. *Sebatik*, 25(1), 124–130.
- Putri, F., Koko, A., & Yayuri, A. (2024). Rancang bangun sistem informasi inventaris menggunakan metode prototype pada SMK Muhammadiyah 3 Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 7(1), 143–153.
- Rachmat, A., et al. (2022). Digital image representation and pixel intensity analysis. *Journal of Multimedia Processing*, 7(2), 60–68.
- Raup, A., Ridwan, A., Khoeriyah, L., Supiana, S., & Zaqiah, Q. Y. (2022). Konsep deep learning dalam kecerdasan buatan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(1), 15–24.
- Rini Agustina. (2021). User acceptance test (UAT) dalam pengembangan sistem informasi. *Jurnal Sistem Informasi*, 4(2), 35–42.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sitorus, L. (2020). *Algoritma dan Struktur Data*. Yogyakarta: Andi.

Subagyo, & Sholeh, M. (2023). Rancang bangun sistem informasi berbasis web. *Jurnal Rekayasa Sistem*, 8(1), 20–29.

Wardhana, R., & Nugroho, A. (2025). Implementasi MobileNet pada klasifikasi citra berbasis mobile. *Journal of Mobile Computing*, 10(1), 1–9.