

DAFTAR PUSTAKA

- Adzim, S. A., & Hamdani, M. I. I. (2024). *PENGEMBANGAN MEDIA ENSIKLOPEDIA DIGITAL UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA PADA KELAS X DKV SMK NEGERI 6 JEMBER*. 5.
- Dewi, N. P. D. A. S., Kesiman, M. W. A., Sunarya, I. M. G., Indradewi, G. A. A. D., & Andika, I. G. (2024). Klasifikasi Jenis Daun Tumbuhan Herbal Berdasarkan Lontar Usada Taru Pramana Menggunakan CNN. *Techno.Com*, 23(1), 271–283. <https://doi.org/10.62411/tc.v23i1.9510>
- Dharmawan, E. A. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENYEBARAN DAERAH ZONASI MANGROVE DI PULAU AMBON. *Jurnal ELKO (Elektrikal dan Komputer)*, 4(1). <https://doi.org/10.54463/je.v4i1.75>
- Fadli, N. M., Destariantio, P., Riskiawan, H. Y., Susanto, B. M., Priyambada, S. A., Nur, W. H., & Gumilang, M. A. (2025). *Performance Comparison of CNN Transfer Learning Models for Coffee Bean Quality Classification*. 12(2).
- Fikri Ahmad Fauzi & Fajar Darmawan. (2023). Pembangunan Aplikasi E-Commerce Berbasis Website Menggunakan Laravel. *JURNAL PASUNDAN INFORMATIKA*, 2(1). <https://doi.org/10.23969/pasinformatik.v2i1.7172>

- Gosal, S. S., Lestari, A., & Nugrahaningsih, N. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Ensiklopedia Digital Tanaman Obat Tradisional. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 3.
- Gusviani, A., & Handayani, I. (2025). PERBANDINGAN SUPPORT VECTOR MACHINE DAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN SINGKONG. . . *Journal of Information Technology and Computer Science*.
- Hanifah, A. I., & Hermawan, A. (2023). Klasifikasi Kematangan Pisang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 12(2), 49–56.
<https://doi.org/10.34010/komputika.v12i2.9999>
- Hendri Butar-Butar, R. J., & Marpaung, N. L. (2023). Deep Learning untuk Identifikasi Daun Tanaman Obat Menggunakan Transfer Learning MobileNetV2. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(2), 142–148. <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i2.5217>
- Irfansyah, D., Mustikasari, M., & Suroso, A. (2021). Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN) Alexnet Untuk Klasifikasi Hama Pada Citra Daun Tanaman Kopi. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 6(2), 87–92. <https://doi.org/10.30591/jpit.v6i2.2802>
- Megawati, F., Anita Dewi, N. L. K. A., Agustini, N. P. D., & Suwantara, I. P. T. (2024). PERSEPSI DAN SIKAP MASYARAKAT DALAM PEMANFAATAN TANAMAN OBAT SEBAGAI PENGobatan PENYAKIT SALURAN PERNAFASAN ATAS DI DESA TENGANAN

PEGRINGSINGAN. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 7(2), 66–76.

<https://doi.org/10.36387/jifi.v7i2.2105>

Moroney, Laurence. (2021). *AI and Machine Learning for On-Device Development*. O'Reilly Media.

Nurhab, M. I. (2023). *PENANAMAN DAN PEMANFAATAN TANAMAN OBAT KELUARGA (TOGA) BAGI MASYARAKAT DESA NEGERI TUA*.

Oktavina Tirza Dinda Pratiwi, N., Husniyyah Husniyyah, Ul Hikmah, D., Wiranti

Meisufi, R., Prasitha Lisyanti, N., & Febrianita, R. (2024). Digitalisasi ASMAN TOGA dengan Pemanfaatan QR Code untuk Pendataan Jenis-jenis Tanaman. *Jurnal Nusantara Berbakti*, 2(4), 10–20.

<https://doi.org/10.59024/jnb.v2i4.414>

Pamungkas, N. B., & Suhendar, A. (2024). Penerapan Metode Convolutional Neural Network pada Sistem Klasifikasi Penyakit Tanaman Apel berdasarkan Citra Daun. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 8(2), 675–684. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i2.27958>

Pratama, A., Pradana, H. H., Aprilia, W., Sari, C. S. D., Dzurinadib, M. I., Bimantara, B., Burhanudin, I., Triyani, N., Sutama, M. D. A., Alfian, M. Z., Setiawan, J., Nurhakim, R., Natasya, N. Z., Lestari, R. P., Putri, L., Zuliati, R., Fuadah, S., Isnaini, I. F., Erikasari, V., & Ayu, S. D. (2025). *Pembuatan Perangkat Lunak Android untuk Membantu Pemasaran Produk UMKM Desa Serang Secara Online dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Dart dan Framework Flutter*. 1(1).

- Pratama, M. D., Gustriansyah, R., & Purnamasari, E. (2024). Klasifikasi Penyakit Daun Pisang menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Teknologi Terpadu*, 10(1), 1–6. <https://doi.org/10.54914/jtt.v10i1.1167>
- Pujiati, R., & Rochmawati, N. (2022). Identifikasi Citra Daun Tanaman Herbal Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 3(03), 351–357. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v3n03.p351-357>
- Qamaruzzaman, M. H., Sutami, S., & Sam'ani, S. (2021). Rancang bangun informasi obat tradisional kalimantan dengan permodelan air terjun berbasis android. *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, 10(1), 80–89. <https://doi.org/10.31571/saintek.v10i1.2567>
- Rijal, M., Yani, A. M., & Rahman, A. (2024). Deteksi Citra Daun untuk Klasifikasi Penyakit Padi menggunakan Pendekatan Deep Learning dengan Model CNN. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 10(1), 56–62. <https://doi.org/10.54914/jtt.v10i1.1224>
- Safitri, D. S., Soenarno, S. M., & Noer, S. (2024). Etnobotani Tumbuhan Liar sebagai Obat Herbal di Lingkungan Perumahan Grand Tamansari 3 Kabupaten Bekasi. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 4(2), 40. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v4i2.23719>
- Sari, N., & Andjasmara, T. C. (2023). Penanaman Tanaman Obat Keluarga (TOGA) untuk Mewujudkan Masyarakat Sehat. *Jurnal Bina Desa*, 5(1), 124–128. <https://doi.org/10.15294/jbd.v5i1.41484>

- Setiyono, B., Arif, M. R., Aini, Q. Q., Soegianto, T. H., Ohanna, J., Gunawan, R. A. F., & Rizkia, A. P. (2023). Identifikasi Tanaman Obat Indonesia Melalui Citra Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 10(2), 385–392. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20231026809>
- Sigitta, R. C., Saputra, R. H., & Fathulloh, F. (2023). Deteksi Penyakit Tomat melalui Citra Daun menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *AVITEC*, 5(1), 43. <https://doi.org/10.28989/avitec.v5i1.1404>
- Suhardin, I., Patombongi, A., & Islah, A. M. (2021). MENGIDENTIFIKASI JENIS TANAMAN BERDASARKAN CITRA DAUN MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *Simtek : jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, 6(2), 100–108. <https://doi.org/10.51876/simtek.v6i2.101>
- Sun, J., Liu, B., Rustiami, H., Xiao, H., Shen, X., & Ma, K. (2024). Mapping Asia Plants: Plant Diversity and a Checklist of Vascular Plants in Indonesia. *Plants*, 13(16), 2281. <https://doi.org/10.3390/plants13162281>
- Windmill, Eric. (2020). *Flutter in Action*. Manning Publication.