

DAFTAR PUSTAKA

- Akay, M., Du, Y., Serhsen, C. L., Wu, M., Chen, T. Y., Assassi, S., Mohan, C., & Akay, Y. M. (2021). Deep Learning Classification of Systemic Sclerosis Skin Using the MobileNetV2 Model. *IEEE Open Journal of Engineering in Medicine and Biology*, 2, 104–110. <https://doi.org/10.1109/OJEMB.2021.3066097>
- Buchori, A. (2025). Development of Visual Literacy-Based Learning Media to Enhance Writing Skills of Second Grade Elementary Students. *Journal of Educational Sciences*, 9(6), 5901–5915. <https://doi.org/10.31258/jes.9.6.p.5901-5915>
- Gambir, J., Jaladri, I., Mulyanita, M., & Indah Puspasari, R. (2025). LOMBA KREASI DIVERSIFIKASI OLAHAN PAKIS (*Sthenochlaena Palustris*) SEBAGAI SUMBER ANTIOKSIDAN PENCEGAHAN STUNTING DI TINGKAT RUMAH TANGGA. *GEMAKES: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 183–189. <https://doi.org/10.36082/gemakes.v5i2.1873>
- Karunia, W. A., Puspita, S. M., Rolliawati, D., & Yusuf, A. (2025). Classification of Vegetable Types Using the Convolutional Neural Network (CNN) Algorithm. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 27(1), 48–54. <https://doi.org/10.31294/p.v27i1.7577>
- Kasim, N., Bayanudin Fadilah, M., Al Hidayat, W., & Adi Saputra, R. (2024). *Klasifikasi Jenis Tanaman Herbal Berdasarkan Citra Menggunakan Metode Convolution Neural Network (CNN)*. 19(1).
- Mienye, I. D., & Swart, T. G. (2024). A Comprehensive Review of Deep Learning: Architectures, Recent Advances, and Applications. *Information (Switzerland)*, 15(12). <https://doi.org/10.3390/info15120755>
- Nafi'ah, I., Diyah Ayu Widyaningrum, & Hindun, N. (2025). Inventarisasi Tumbuhan Liar Berpotensi Obat Pada Kawasan Desa Kanigoro Kabupaten Malang. *Spizaetus: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 6(3), 512–531. <https://doi.org/10.55241/spibio.v6i3.651>
- Ni Kadek Dwi Candra Sasmita Yanti, & Ni Made Pitri Susanti. (2025). Potensi Antioksidan dan Neuroprotektif Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.): Literature Review. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 3, 435–443. <https://doi.org/10.24843/WSNF.2024.v03.p42>
- Nurzyńska-Wierdak, R. (2025). Green Leafy Vegetables (GLVs) as Nutritional and Preventive Agents Supporting Metabolism. In *Metabolites* (Vol. 15, Number 8). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/metabo15080502>
- Pagiu, H. T., Kasim, A. A., Lapatta, N. T., Pratama, S. A., & Laila, R. (2025). *CNN Algorithm for Herbal Leaf Classification Using MobileNetV2 and ResNet50V2*. 18(2).

- Purwasih, U., & Pramuswara, M. G. (2023). INOVASI EKSTRAK DAUN KENIKIR (COSMOS CAUDATUS KUNTH) SEBAGAI PEWARNA ALAMI PADA MIE BASAH. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sabangka*, 2(05), 469–474. <https://doi.org/10.62668/sabangka.v2i05.711>
- Romadhon, R., Bagus Bimantoro, B., Kurniasih, V., Ardelia, M., Fatihhasari, N., Nur Azizah, H., Karina, L., Sholehurrohman, R., & Sabda Ilman, I. (2025). PEMANFAATAN DAUN SINGKONG DALAM PEMBUATAN KERIPIK NORI SEBAGAI INOVASI PRODUK UMKM DI DESA SAMBIREJO (Vol. 3).
- Rosie Oktavia Puspita Rini, A. L. (2024). DAMPAK PARIWISATA TERHADAP KUALITAS AIR DANAU BERATAN BERDASARKAN PARAMETER BOD DAN COD. *JURNAL MANNER*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.59193/jmn.v2i1.111>
- Salamah, U. (2024). Komparasi Hasil Algoritma Machine Learning Berbasis HSV Color Model Untuk Klasifikasi Citra Jenis Sayuran. *JSAI : Journal Scientific and Applied Informatics*, 7(2). <https://doi.org/10.36085>
- Santosa, R. R., Sasikirana, A., Ramadhan, Z. L., Putra, Y., Satria, B., & Nugroho, A. (2025). Perbandingan Kinerja MobileNetV2 dan ResNet50V2 Dalam Klasifikasi Tingkat Kematangan Tomat. *Indonesian Journal of Science*, 3(1).
- Setiyono, B., Riv'an Arif, M., Aini, Q. Q., Soegianto, T. H., Ohanna, J., Andrean, R., Gunawan, F., & Rizkia, A. P. (2023). IDENTIFIKASI TANAMAN OBAT INDONESIA MELALUI CITRA DAUN MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN). <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106809>
- Shafiee, S., Lied, L. M., Burud, I., Dieseth, J. A., Alsheikh, M., & Lillemo, M. (2021). Sequential forward selection and support vector regression in comparison to LASSO regression for spring wheat yield prediction based on UAV imagery. *Computers and Electronics in Agriculture*, 183. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2021.106036>
- Sinta Zakiyah, Nurul Hidayah Hasibuan, Aufa Yasifa, Suhaila Putri Siregar, & Olivia Wahyu Ningsih. (2024b). Perkembangan Anak pada Masa Sekolah Dasar. *DIAJAR: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 3(1), 71–79. <https://doi.org/10.54259/diajar.v3i1.2338>
- Ahmad Haris Hasanuddin Slamet. (2023). *Pendampingan Budidaya Ubi Jalar dan Pemanfaatan Daunnya sebagai Bahan Pangan*. <http://ojs.unik->
- Sri Mulyana, Mansur AS, Angga Warjaya, Inna Muthmainnah, Said Iskandar Al Idrus, & Zulfahmi Indra. (2025). Identifikasi Penyakit Tanaman Berdasarkan Citra Daun Berbasis Web dengan Pendekatan Algoritma Convolutional Neural Network. *SKANIKA: Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, 8(2), 305–317. <https://doi.org/10.36080/skanika.v8i2.3573>

- Tobi, C. H. B., & Pratiwi, M. E. (2023). Identifikasi Senyawa Flavonoid dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Terpurifikasi Daun Beluntas (*Pluchea Indica* L.) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(5), 766–776. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i5.2099>
- UBAIDILLAH, M. S., INDRARTO, R. D., ROLLIAWATI, D., & YUSUF, A. (2025). Classification of Fresh and Rotten Fruits and Vegetables Using a Customized Convolutional Neural Network. *MIND Journal*, 10(1), 34–47. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v10i1.34-47>
- Ulfa, Y., Patriansah, M., & Yulius, Y. (2025). Komunikasi Visual Manfaat Daun Kelor Bagi Kesehatan Gizi Anak Usia 7-12 Tahun Di Kota Palembang. *Besaung : Jurnal Seni Desain Dan Budaya*, 10(1), 149–163. <https://doi.org/10.36982/jsdb.v10i1.4656>
- Widiastuti, W., Zulkarnaini, A., Mahatma, G., & Anita darmayanti. (2024). REVIEW ARTIKEL: PENGARUH POLA ASUPAN MAKANAN TERHADAP RESIKO PENYAKIT DIABETES. *Journal of Public Health Science*, 1(2), 108–125. <https://doi.org/10.59407/jophs.v1i2.1066>
- Wijaya, R. B. M. A. A., Putri, D. N. A., & Fudholi, D. R. (2023). Smart GreenGrocer: Automatic Vegetable Type Classification Using the CNN Algorithm. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 17(3), 271. <https://doi.org/10.22146/ijccs.82377>
- Zhao, X., Wang, L., Zhang, Y., Han, X., Deveci, M., & Parmar, M. (2024). A review of convolutional neural networks in computer vision. *Artificial Intelligence Review*, 57(4). <https://doi.org/10.1007/s10462-024-10721-6>