

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, M. F. R., Rahayudi, B., & Muflikhah, L. (2023). Implementasi Deep Learning menggunakan Algoritma EfficientDet untuk Sistem Deteksi Kelayakan Penerima Bantuan Langsung Tunai berdasarkan Citra Rumah di Wilayah Kabupaten Kediri. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(4), 1817-1825. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/12596>
- Algiffary, A. (2023). Implementasi Machine Learning dengan Algoritma Naive Bayes Terhadap Sistem Informasi Pelayanan Pemberkasan Kepegawaian di BKPSDM Kota Palembang. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(3). <http://3.8.6.95/ijcs/index.php/ijcs/article/view/3227>
- Aryanto, R., Rosid, M. A., & Busono, S. (2023). Penerapan Deep Learning untuk Pengenalan Tulisan Tangan Bahasa Aksara Lota Ende dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Networks. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 258-264. <https://www.jidt.org/jidt/article/view/313>
- Aryanto, N. D., & Farabi, M. A. (2022). Klasifikasi Sampah di Saluran Air Menggunakan Algoritma CNN. *Indonesian Journal of Data and Science*, 3(2), 72-81. <https://jurnal.yoctobrain.org/index.php/ijodas/article/view/33>
- Azmi, K., Defit, S., & Sumijan, S. (2023). Implementasi convolutional neural network (CNN) untuk klasifikasi batik tanah liat sumatera barat. *Jurnal Unitek*, 16(1), 28-40. <https://ejurnal.sttdumai.ac.id/index.php/unitek/article/view/504>
- Cahya, F. N., Hardi, N., & Riana, D. (2021). Klasifikasi penyakit mata menggunakan convolutional neural network (CNN). *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 10(3), 618-626. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/1248>

- Fadlia, N., & Kosasih, R. (2020). Klasifikasi Jenis Kendaraan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 24(3), 207-215. <https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/tekno/article/view/2397/1903>
- Fawwaz, M. A. A., Ramadhani, K. N., & Sthevanie, F. (2021). Klasifikasi Ras pada Kucing menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN). *Proceedings of Engineering*, 8(1).
- Hasan, M. A., Riyanto, Y., & Riana, D. (2021). Klasifikasi penyakit citra daun anggur menggunakan model CNN-VGG16. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 9(4), 218-223. <https://jtsiskom.undip.ac.id/article/view/14013>
- Hawari, F. H., Fadillah, F., Alviandi, M. R., & Arifin, T. (2022). Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Algoritma Cnn (Convolutional Neural Network). *Jurnal Responsif: Riset Sains dan Informatika*, 4(2), 184-189. <https://ejournal.ars.ac.id/index.php/jti/article/view/856>
- Ibrahim, N. U. R., Lestary, G. A., Hanafi, F. S., Saleh, K., Pratiwi, N. K. C., Haq, M. S., & Mastur, A. I. (2022). Klasifikasi Tingkat Kematangan Pucuk Daun Teh menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(1), 162. <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/5298>
- Melani, I., & Lareken, M. S. E. (2022). Pelayanan KTP-el Melalui Aplikasi Whatsapp Di Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Fakfak. *Jurnal Terapan Pemerintahan Minangkabau*, 2(1), 44-63. <https://ejournal.ipdn.ac.id/jtpm/article/view/2440/1218>
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Florestiyanto, M. Y. (2020). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 16(2), 97-104. <http://www.jurnal.upnyk.ac.id/index.php/telematika/article/view/3183>

- Mustamin, N. F., Sari, Y., & Khatimi, H. (2021). Klasifikasi Kualitas Kayu Kelapa Menggunakan Arsitektur Cnn. *Klik-Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 8(1), 49-59. <http://klik.ulm.ac.id/index.php/klik/article/view/370/pdf>
- Oktafanda, E. (2022). Klasifikasi Citra Kualitas Bibit dalam Meningkatkan Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 72-77. <https://infob.org/index.php/infob/article/view/143>
- Paliwang, A. A. A., Septian, M. R. D., Cahyanti, M., & Swedia, E. R. (2020). Klasifikasi Penyakit Tanaman Apel Dari Citra Daun Dengan Convolutional Neural Network. *Sebatik*, 24(2), 207-212. <https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/sebatik/article/view/1060>
- Pongtambing, Y. S., Appa, F. E., Siddik, A. M. A., Sampetoding, E. A., Admawati, H., Purba, A. A., ... & Manapa, E. S. (2023). Peluang dan Tantangan Kecerdasan Buatan Bagi Generasi Muda. *Bakti Sekawan: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 23-28. <https://journal.sekawan-org.id/index.php/bakwan/article/view/362/221>
- Pratama, R., Herdiansyah, M. I., Syamsuar, D., & Syazili, A. (2023). Prediksi Customer Retention Perusahaan Asuransi Menggunakan Machine Learning. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 12(1), 96-104. <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/sisfokom/article/view/1507/893>
- Putri, A. N., & Hasan, M. A. K. (2023). Penerapan kecerdasan buatan sebagai media pembelajaran bahasa arab di era society 5.0. *Tarling: Journal of Language Education*, 7(1), 69-80. <https://ejournal.uinsaizu.ac.id/index.php/tarling/article/view/8501>
- Rahman, S., Ramli, M., Arnia, F., Muharar, R., Zen, M., & Ikhwan M. (2021) *Convolutional Neural Network Untuk Visi Komputer*. Yogyakarta: Grup Penerbitan CV Budi Utama.
- Rasywir, E., Sinaga, R., & Pratama, Y. (2020). Analisis dan Implementasi Diagnosis Penyakit Sawit dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 22(2), 117-123.

- Siahaan, M., Jasa, C. H., Anderson, K., Rosiana, M. V., Lim, S., & Yudianto, W. (2020). Penerapan Artificial Intelligence (AI) Terhadap Seorang Penyandang Disabilitas Tunanetra. *Journal of Information System and Technology (JOINT)*, 1(2), 186-193. <https://journal.uib.ac.id/index.php/joint/article/view/4322/1122>
- Subekti, R., & Prasetia, I. B. (2021). Implementasi Pelayanan Publik Bagi Penyandang Disabilitas Dalam Pembuatan Kartu Tanda Penduduk Elektronik (KTP-el) Di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Sukoharjo. *Cakrawala Hukum: Majalah Ilmiah Fakultas Hukum Universitas Wijayakusuma*, 23(2), 34-45. <https://ejournal.unwiku.ac.id/hukum/index.php/CH/article/view/171>
- Swantoro, D., & UN, D. H. (2022). Klasifikasi Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 900-905. <http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/view/2065>
- Yuhandri, Y., Ramadhanu, A., & Syahputra, H. (2022). Pengenalan Teknologi Pengolahan Citra Digital (Digital Image Processing) Untuk Santri Di Rahmatan Lil'alamin International Islamic Boarding School. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 1239-1244. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/view/5868>