

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, F. A., Ichsan, M. N., & Pramoedya, M. F. (2025). *Pemanfaatan Arsitektur MOBILENET-CNN Untuk Mendiagnosis Penyakit Pada Daun Singkong Melalui Teknologi Citra Digital*. 4, 73–78.
- Ardiansyah, A. S., & Nugroho, A. (2023). Klasifikasi Penyakit Daun Kopi Dengan Arsitektur MobileNetV2. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 14(1), 66–73. <https://doi.org/10.47927/jikb.v14i1.622>
- Asyari, M., Pujawati, E. D., Kanti, R., Salsabila, S., Kehutanan, F., & Lambung, U. (2024). *IDENTIFIKASI KERUSAKAN VEGETASI HUTAN MANGROVE DI DESA SUNGAI BAKAU KALIMANTAN SELATAN Identification of Mangrove Forest Vegetation Damage in Sungai Bakau Village , South Kalimantan*. 07(5), 834–840.
- Ayu Pusparani, D., Windu Antara Kesiman, M., & Yota Ernanda Aryanto, K. (2025). Identification of Little Tuna Species Using Convolutional Neural Networks (CNN) Method and ResNet-50 Architecture. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIDM)*, 8(1), 86–93.
- Aznawi, A. A., Basyuni, M., Hanafiah, D. S., Larekeng, S. H., & Mulya Sari, S. P. (2024). Impact of Pest and Diseases on Mangrove Forest Rehabilitation in Indonesia: A Review. *OnLine Journal of Biological Sciences*, 24(4), 728–738. <https://doi.org/10.3844/ojbsci.2024.728.738>
- Darmawan Putra Bahari, S., & Latifa, U. (2023). Klasifikasi Buah Segar Menggunakan Teknik Computer Vision Untuk Pendeteksian Kualitas Dan Kesegaran Buah. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1567–1573. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6871>
- Fathur Rozi, M. I., Adiwijaya, N. O., & Swasono, D. I. (2023). Identifikasi Kinerja Arsitektur Transfer Learning Vgg16, Resnet-50, Dan Inception-V3 Dalam Pengklasifikasian Citra Penyakit Daun Tomat. *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, 5(2), 145. <https://doi.org/10.30595/jrre.v5i2.18050>
- I Made Anom Maharthi Dinata, I Gede Aris Gunadi, & I Made Gede Sunarya. (2024). Analisis Hyperparameter Pada Klasifikasi Jenis Daging

- Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network I Made Anom Maharta Dinata 1 , I Gede Aris Gunadi 2 , I Made Gede Sunarya. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 8(1), 25–34.
- Hendrik, B., Barat, S., Learning, D., Medis, D., & Berdarah, D. (2024). *TIRUAN DAN DEEP LEARNING DALAM DIAGNOSA DEMAM BERDARAH DAN TIFUS*. 16(2).
- Kesiman, M. W. A., Sunarya, I. M. G., & Sumantara, I. G. L. T. (2024). Comparative Analysis of CNN Methods for Periapical Radiograph Classification. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 13(2), 204–214. <https://doi.org/10.23887/janapati.v13i2.71664>
- Komang Rai Mirayanti, N., Sariyasa, & Gede Aris Gunadi, I. (2023). Batch size and learning rate effect in covid-19 classification using CNN. *Jurnal Mantik*, 7(3), 2685–4236.
- Lianardo, A., Syamsul, R., & Pratiwi, N. K. C. (2022). Klasifikasi Gejala Penyakit Daun Pada Tanaman Singkong Berbasis Vision Menggunakan Metode CNN Dengan Arsitektur Mobilenet. *E-Proceeding of Engineering*, 8(6), 3176–3179. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/18980>
- Mashuri, A. S., & Sunyoto, A. (2024). *Klasifikasi Penyakit Pada Daun Cabai Menggunakan Arsitektur VGG16*. 6(2), 296–304. <https://doi.org/10.33650/jeccom.v4i2>
- Maulida, A. P., Agustina, E., Aceh, P. P., & Mangrove, T. (2019). 1) , 2) 1). 2013, 226–233.
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Ekspresi Manusia. *Algor*, 2(1), 12–21.
- Pamungkas, R. O., Rachmawati, N., & Susilawati. (2019). IDENTIFIKASI KESEHATAN TANAMAN BAKAU LAKI (*Rhizophora mucronata* Lamk) DI DESA BETUNG KECAMATAN KUSAN HILIR KABUPATEN TANAH BUMBU KALIMANTAN SELATAN. *Jurnal Sylva Scientiae*, 02(6), 1123–1132.

- Prianka Vedanty, P., Windu Antara Kesiman, M., & Gede Sunarya, I. M. (2025). Pengaruh Data Augmentasi Pada Identifikasi Penyakit Daun Tanaman Obat Menggunakan K-Nearest Neighbor. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(2), 2094–2100. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i2.12961>
- Putu Dita Ariani Sukma Dewi, N., Windu Antara Kesiman, M., Made Gede Sunarya, I., Gusti Ayu Agung Diatri Indradewi, I., & Gede Andika, I. (2024). Classification of Herbal Plant Leaf Types Based on Lontar Usada Taru Pramana Using CNN. *Februari*, 23(1), 271–283.
- Qadrini, L. (2022). Penyuluhan Manfaat Bakau kepada Masyarakat Pesisir Desa Panyampa. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(2), 719–726. <https://doi.org/10.54082/jamsi.316>
- Spalding, M. D., Leal, M., Longley-Wood, K., Ahmadia, G. N., Aigrette, L., Andradi-Brown, D. A., Arquiza, Y., Balidy, H., Bandeira, S., Beck, M. W., Beeston, M., Beyeler, J., Brana-Varela, J., Bresnahan, M., Bunting, P., Calzada Vazquez Vela, A., Camacho, J., Roy Chowdhury, M., Connolly, R., ... zu Ermgassen, P. (2021). *The State of Mangroves World's Mangroves 2021*. www.mangrovealliance.org and www.globalmangrovewatch.org contact: contact@mangrovealliance.org membership@mangrovealliance.org
- Suputra, I. P. A., Gunadi, I. G. A., & Sunarya, I. M. G. (2025). Hyperparameter Optimization with MobileNet Architecture and VGG Architecture for Urban Traffic Density Classification Using Bali Camera Image Data. *Sinkron*, 9(3), 1132–1145. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v9i3.14971>
- Turahman, T., Hasmin, E., & Aryasa, K. 2025 *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi) Analisis Perbandingan Metode Convolutional Neural Network*. 9(March), 368–377.
- Wayan, N., Wiani, Y., Wirawan, I. M. A., Yota, K., & Aryanto, E. (2025). Klasifikasi Gerakan Tangan Berbasis Sinyal sEMG. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 11(1), 121–128.
- Zaelani, F., & Miftahuddin, Y. (2022). Perbandingan Metode EfficientNetB3 dan MobileNetV2 Untuk Identifikasi Jenis Buah-buahan Menggunakan Fitur Daun. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 9(1), 1–11.

<https://doi.org/10.33197/jitter.vol9.iss1.2022.911>

