

DAFTAR PUSTAKA

- Amiroh, A. (2018). Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) Melalui Aplikasi Sistem Tanam Jajar Legowo dan Macam Varietas. *Agroradix*, 1(2), 52–62.
- Area, U. M. (2023). *SKRIPSI OLEH: DEWI RAMADHANI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana di Fakultas Teknik Universitas Medan Area Oleh :*
- Callaghan, D., Burger, J., & Mishra, A. K. (2017). A machine learning approach to radar sea clutter suppression. *2017 IEEE Radar Conference, RadarConf* 2017, 1222–1227. <https://doi.org/10.1109/RADAR.2017.7944391>
- Chairuman, N., & Jonharnas. (2012). Keragaan Plasma Nutfah Padi Lokal Pada Beberapa Kabupaten di Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Dan Kongres Nasional Sumber Daya Genetik*, 1, 12–14.
- Chaudhary, P., Nitin, Kumar, P., Rana, N., & Garg, P. (2024). Lung Cancer Detection Using CNN Based Model. *2024 2nd International Conference on Disruptive Technologies, ICDT 2024*, 3, 1081–1085. <https://doi.org/10.1109/ICDT61202.2024.10489796>
- Dinastph. (2019). *Jenis-Jenis Padi*. Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan, Dan Holtikultura Provinsi Lampung. <https://dinastph.lampungprov.go.id/detail-post/jenis-jenis-padi>
- Dinpertankp. (2023). *Demplot Display Varietas Padi*. DINKOMINFO Kabupaten Banyumas. <https://dinpertankp.banyumaskab.go.id/read/44861/demplot-display-varietas-padi>
- Firmansyah, E., Muttaqin, F., & Nurlaili, A. L. (2026). *Perbandingan strategi fine-tuned dan pre-trained EfficientNet-B0 untuk klasifikasi penyakit daun padi*. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 8(2), 544–553. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v8i2.7409>
- Ginting, S. P., Prawiradiputra, B. R., & Purwantari, N. D. (2011). *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian • (Vol. 17, Issue 12)*.
- Hernandoko, N., Laksono, P. W., & Rosyidi, N. (2024). *PENERAPAN SISTEM KONTROL KUALITAS DENGAN MENGGUNAKAN MODEL CNN TRANSFER LEARNING VGG 19 PADA INSPEKSI KAIN DI INDUSTRI TEKSTIL*. 23(2), 166–170.
- IBRAHIM, N., LESTARY, G. A., HANAFAI, 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://doi.org/10.26760/elkomika.v10i1.162>
- Jones, J., Jiang, W., Synovic, N., Thiruvathukal, G. K., & Davis, J. C. (2024). *What do we know about Hugging Face? A systematic literature review and quantitative validation of qualitative claims*. *arXiv*. <https://arxiv.org/abs/2406.08205>
- Jurnal tika. (2022). *Jurnal TIKTA Fakultas Ilmu ...*, xx(1), 85–91. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3285185&val=21707&title=Game Edukasi Pengenalan Nama-Nama Sayuran Menggunakan Metode Development Life Cycle](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3285185&val=21707&title=Game+Edukasi+Pengenalan+Nama-Nama+Sayuran+Menggunakan+Metode+Development+Life+Cycle)
- Kurniadi, A. (2020). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Varietas Pada Citra Daun Sawi Menggunakan Keras. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(1), 25. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v4i1.5812>
- Mallick, S., & Mishra, S. P. (2023). An Automatic Detection of Brain Tumor using CNN & VGG19. *International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication*, 11(11s), 99–106. <https://doi.org/10.17762/ijritcc.v11i11s.8075>
- Marcella, D., Yohannes, Y., & Devella, S. (2022). Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur VGG-19. *Jurnal Algoritme*, 3(1), 60–70. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v3i1.3331>
- Nandipati, B. L., & Devarakonda, N. (2023). VGG19+CNN: Deep Learning-Based Lung Cancer Classification With Meta-Heuristic Feature Selection Methodology. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Informatics*, 11(1), 248–266. <https://doi.org/10.52549/ijeei.v11i1.4394>
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Ekspresi Manusia. *Algor*, 2(1), 12–21.
- Paemo, N. D., Ismail, A. R., & Harun, R. (2026). *Klasifikasi penyakit daun padi berbasis transfer learning Convolutional Neural Network menggunakan MobileNetV2 dan EfficientNetB0*. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering*, 5(1), 56–68. <https://doi.org/10.55537/cosie.v5i1.1371>
- Sapanca, G., Suputra, P. H., & Marti, N. W. (2026). *Klasifikasi penyakit daun tomat berbasis transfer learning EfficientNetB0*. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 9(1), 106–115.
- Setiawan, W. (2020). Perbandingan Arsitektur Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Fundus. *Jurnal Simantec*, 7(2), 48–53. <https://doi.org/10.21107/simantec.v7i2.6551>
- Suartika E. P, I Wayan, Wijaya Arya Yudhi, S. R. (2016). Klasifikasi Citra

- Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), 76. <http://repository.its.ac.id/48842/>
- Ulfah Nur Oktaviana, Ricky Hendrawan, Alfian Dwi Khoirul Annas, & Galih Wasis Wicaksono. (2021). Klasifikasi Penyakit Padi berdasarkan Citra Daun Menggunakan Model Terlatih Resnet101. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1216–1222. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3607>
- Vela, R., Ifadatin, S., & Turnip, M. (2022). Keragaman Karakter Morfologi Padi Gogo Dan Sawah Lokal Di Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*, 11(1), 24–30. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/58493%0Ahttps://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/viewFile/58493/75676594654>
- Wahdah Raihani Langai Bambang F Ellya Hikmah. (2021). *Padi : Varietas Lokal Pasang Surut Kalimantan Selatan*.
- Wasito, & Subagyono, K. (2012). Potensi Sumber Daya Genetik Padi Lokal Dan Unit Pengelola Benih Sumber (Upbs). *Prosiding Seminar Dan Kongres Nasional Sumber Daya Genetik*, 2, 140–150.