DAFTAR PUSTAKA

- Abdulhadi, S. Y., Gergees, R. N., & Hasan, G. Q. (2020). Molecular Identification, Antioxidant Efficacy of Phenolic Compounds, and Antimicrobial Activity of Beta-Carotene Isolated from Fruiting Bodies of Suillus sp. *Karbala International Journal of Modern Science*, 6(4). https://doi.org/10.33640/2405-609X.1966
- Altim, M. Z., Faisal, Salmiah, Kasman, Yudhistira, A., & Syamsu, R. A. (2022). Pengklasifikasi Beras Menggunakan Metode CNN (Convolutional Neural Network). *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, 7(1), 151–155. https://doi.org/10.24252/instek.v7i1.28922
- Amin, N., Eriawati, E., & Firyal, C. F. (2019). Jamur Basidiomycota Di Kawasan Wisata Alam Pucok Krueng Raba Kabupaten Aceh Besar. *Biotik: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 7(2), 155. https://doi.org/10.22373/biotik.v7i2.5667
- Darmatasia, D., & Syafar, A. M. (2023). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Rimpang Secara Virtual. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, 8(1), 122–131.
- Dong, J., & Zheng, L. (2019). Quality Classification of Enoki Mushroom Caps

 Based on CNN. 2019 IEEE 4th International Conference on Image, Vision

 and Computing (ICIVC), 450–

 454.https://doi.org/10.1109/ICIVC47709.2019.8981375
- Fadlil, A., Umar, R., & Gustina, S. (2019). Mushroom Images Identification
 Using Orde 1 Statistics Feature Extraction with Artificial Neural Network

- Classification Technique. *Journal of Physics: Conference Series*, *1373*(1), 012037. https://doi.org/10.1088/1742-6596/1373/1/012037
- Fitriyani, F., Fahira, S. N., Rotua, S. S., Mitra, A. P., Pravitasari, A. A., & Hendrawati, T. (2023). Klasifikasi Penyakit Alzheimer pada Citra Magnetic Resonance Imaging menggunakan Inception V3 Architecture. *BIAStatistics: Jurnal Statistika Teori dan Aplikasi: Biomedics, Industry & Business And Social Statistics*, 2023(1), 265–276.
- Gupta, A. P. (2022). Classification Of Mushrooms Using Artificial Neural Network. *bioRxiv*.
- Haksoro, E. I., & Setiawan, A. (2021). Pengenalan Jamur Yang Dapat Dikonsumsi Menggunakan Metode Transfer Learning Pada Convolutional Neural Network. *Jurnal ELTIKOM*, 5(2), 81–91. https://doi.org/10.31961/eltikom.v5i2.428
- Handayani, F. (2021). Komparasi Support Vector Machine, Logistic Regression

 Dan Artificial Neural Network Dalam Prediksi Penyakit Jantung. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 329. https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.48053
- Hanseliani, R., & Adi, C. K. (2019). Klasifikasi Berbagai Jenis Jamur Layak Konsumsi dengan Metode Backpropagation. *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, 4(2).
- Harahap, S. M. (2022). Pengaruh Penambahan Asam Sitrat Dan Tepung Maizena

 Pada Pembuatan Saus Cream Jamur Kancing (Agaricus bispora).

 http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/19925/SYAHRUL.

 pdf?sequence=1&isAllowed=y#

- Hartono, S., Perwitasari, A., & Sujaini, H. (2020). Komparasi Algoritma Nonparametrik untuk Klasifikasi Citra Wajah Berdasarkan Suku di Indonesia. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(3), 337. https://doi.org/10.26418/jp.v6i3.43268
- Hermawan, A., & Wibowo, A. P. (2022). Implementasi Korelasi untuk Seleksi Fitur pada Klasifikasi Jamur Beracun Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal INTEK*, 5(1), 63–67.
- Hermawan, A., Wibowo, A. P., & Wijaya, A. S. (2022). The Improvement of Artificial Neural Network Accuracy Using Principle Component Analysis Approach. *MATRIK*: *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 22(1), 97–104.
- Hidayu, M. (2019). Jamur Beracun Dalam Karya Grafis. Serupa: The Journal of Art Education, 8(1).
- Hutahaean, H. D., Waluyo, B. D., & Rais, M. A. (2019). Teknologi Identifikasi Objek Berbasis Drone Menggunakan Algoritma Sift Citra Digital. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, 4(2), 202–207.
- Iqbal, M. I. (2022). Deteksi Kerusakan Ban Menggunakan Algoritma

 Convolutional Neural Network. Undergraduate thesis, UPN Veteran Jawa

 Timur.
- Ketwongsa, W., Boonlue, S., & Kokaew, U. (2022). A New Deep Learning Model for the Classification of Poisonous and Edible Mushrooms Based on Improved AlexNet Convolutional Neural Network. *Applied Sciences*, 12(7), 3409. https://doi.org/10.3390/app12073409
- Kusuma, J., Jinan, A., Lubis, M. Z., Rubianto, R., & Rosnelly, R. (2022).

- KomparasiAlgoritma Support Vector MachineDan Naive BayesPada Klasifikasi RasKucing. *GENERIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 14(1), 8–12.
- Magdalena, R., Saidah, S., Pratiwi, N. K. C., & Putra, A. T. (2021). Klasifikasi Tutupan Lahan Melalui Citra Satelit SPOT-6 dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 335. https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.48195
- Mahardhika, W. A., Utami, A. B., Lunggani, A. T., & Putra, I. P. (2022). Eksplorasi Jamur Di Desa Kedung Pacul, Klaten dan Potensi Pemanfaatannya. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 24(1), 8–23. https://doi.org/10.14710/bioma.24.1.8-23
- Napitupulu, D. S., & Bangun, S. R. (2022). Inventory Of Poisinous Mushrooms

 And Consumable Mushrooms In The Bukit Barisan Tongkoh Forest Park,

 North Sumatera. *Jurnal Eduhealt*, *13*(1), 21–27.
- Nisa, K. (2021). Penerapan Data Mining Terhadap Data Transaksi Sebagai Pendukung Informasi Strategi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori.

 Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas, 306–315.*

 https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i2.1454
- Nurhayat, O. D., & Putra, I. P. (2022). The s pecies of Amanita m ushroom at Haurbentes Research Forest West Java. *JPK WALLACEA*, 11(1), 33–43.
- Putra, I. P., & Nurhayat, O. D. (2022). Keragaman Dan Potensi Jamur Ektomikoriza Di Kawasan Hutan Penelitian Haurbentes, Jawa Barat. *JURNAL Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 8(1), 1–16.
- Putri, O. N. (2020). Implementasi Metode CNN Dalam Klasifikasi Gambar Jamur

- Pada Analisis Image Processing.

 https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/23677/16611103%20Oc

 ktavia%20Nurima%20Putri.pdf?sequence=1
- Qonita, K., Andini, T. B. N., Hidayah, M. N., Aulia, I. D., Putri, A. S., Kholifah, A. N., Radiastuti, N., & Fifendy, M. (2022). Ragam dan Potensi Makrofungi di Kawasan Kampus I dan II UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(2), 865–878.
- Rabbani, R., Wahidah, I., & Santoso, I. H. (2021). Klasifikasi Data Deteksi Jatuh Menggunakan Machine Learning Dengan Algoritma Adaptive Boosting (Adaboost). *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- Rahmadani, A. (2019). Karakteristik Jamur Makroskopis di Stasiun Penelitian Soraya Kawasan Ekosistem Leuser sebagai Media Pembelajaran pada Materi Fungi. UIN Ar-Raniry.
- Safitri, D., Hilabi, S. S., & Nurapriani, F. (2023). Analisis Penggunaan Algoritma Klasifikasi Dalam Prediksi Kelulusan Menggunakan Orange Data Mining. Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab, 8(1), 75–81. https://doi.org/10.36341/rabit.v8i1.3009
- Satria Maheswara, E., Zuhri, A. B., & Iskandar Maulana, D. (2022). Optimation Image Classification Pada Ikan Hiu Dengan Metode Convolutional Neural Network Dan Data Augmentasi. *JURNAL TIKA*, 7(1), 1–11. https://doi.org/10.51179/tika.v7i1.993
- Wahdini, M. G., H, N. F. A., & Lawi, A. (2022). Klasifikasi Jamur dapat Dikonsumsi dan Beracun Menggunakan Model Bayesian Network. Dalam S. Said (Ed.), *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika*

- (SNTEI). Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Wulandari, I., Yasin, H., & Widiharih, T. (2020). Klasifikasi Citra Digital Bumbu

 Dan Rempah Dengan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Gaussian*, 9(3), 273–282.
- Yohannes, Nur Rachmat, & Calvin Oliver Saputra. (2021). Penggunaan Fitur HOG Berbasis Superpixel Untuk Klasifikasi Jenis Jamur Dengan Metode SVM. *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 6(1).
- Yohannes, Udjulawa, D., & Ivan Sariyo, T. (2022). Klasifikasi Jenis Jamur Menggunakan SVM dengan Fitur HSV dan HOG. *PETIR: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, 15(1), 113–120. https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1101
- Yusuf, B., Zaeki, M., Ahmadian, H., Ar, K., & Wahyuni, S. (2021). Analisa Topik
 Pendidikan Dalam Al-Quran dengan Pendekatan Text Mining. *Jurnal*Serambi Engineering, 6(1). https://doi.org/10.32672/jse.v6i1.2649
- Zhang, B., Zhao, Y., & Li, Z. (2022). Using deep convolutional neural networks to classify poisonous and edible mushrooms found in China.