

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Zahara and S. Fuadiyah, “Pengaruh Cahaya Matahari Terhadap Proses Fotosintesis,” *Semnas.Biologi.Fmipa.Unp.Ac.Id*, vol. 1, pp. 1–4, 2021, [Online]. Available: <https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/article/view/2>
- [2] A. A. Mahran, R. K. Hapsari, and H. Nugroho, “Penerapan Naive Bayes Gaussian Pada Klasifikasi Jenis Jamur Berdasarkan Ciri Statistik Orde Pertama,” *Netw. Eng. Res. Oper.*, vol. 5, no. 2, p. 91, 2020, doi: 10.21107/nero.v5i2.165.
- [3] S. Enggari, A. Ramadhanu, and H. Marfalino, “Peningkatan Digital Image Processing Dalam Mendeskripsikan Tumbuhan Jamur Dengan Segmentasi Warna, Deteksi Tepi Dan Kontur,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 70–75, 2022, doi: 10.47233/jteksis.v4i1.358.
- [4] I. N. and T. N. W. Prayoga, Septian Arie, “Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Identifikasi Jenis Jamur,” *Ilm. Inform. Arsit. dan Lingkung.*, vol. 14, no. 2, pp. 134–144, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/pelitekno/article/view/239/191>
- [5] E. I. Haksoro and A. Setiawan, “Pengenalan Jamur Yang Dapat Dikonsumsi Menggunakan Metode Transfer Learning Pada Convolutional Neural Network,” *J. ELTIKOM*, vol. 5, no. 2, pp. 81–91, 2021, doi: 10.31961/eltikom.v5i2.428.
- [6] Putra Ivan Permana, “KASUS-KASUS KERACUNAN JAMUR LIAR DI INDONESIA Poisoning Cases of Wild Edible Mushrooms in Indonesia,” *J. Ekol. Kesehat.*, vol. 20, pp. 215–230, 2021, [Online]. Available: <https://doi.org/10.22435/jek.v20i3.4943>
- [7] I. P. Putra, “Kasus keracunan Inocybe sp. di Indonesia,” *Pros. Semin. Nas. Biol.*, no. September, pp. 148–153, 2020.
- [8] F. Fitra Maulana and N. Rochmawati, “Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network”.

- [9] H. A. Pratiwi, M. Cahyanti, and M. Lamsani, “Implementasi Deep Learning Flower Scanner Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *Sebatik*, vol. 25, no. 1, pp. 124–130, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i1.1297.
- [10] U. S. Rahmadhani *et al.*, “Klasifikasi Jamur Berdasarkan Genus Dengan Menggunakan Metode CNN,” vol. 8, no. 2, pp. 169–173, 2023.
- [11] I. S. Abdurrazaq, S. Suyanto, and D. Q. Utama, “Image-Based Classification of Snake Species Using Convolutional Neural Network,” *2019 2nd Int. Semin. Res. Inf. Technol. Intell. Syst. ISRITI 2019*, pp. 97–102, 2019, doi: 10.1109/ISRITI48646.2019.9034633.
- [12] M. I. Syahputra and A. T. Wibowo, “Klasifikasi Genus Tanaman Anggrek berdasarkan Citra Kuntum Bunga Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 1–9, 2020.
- [13] I. Wulandari, H. Yasin, and T. Widiharih, “Klasifikasi Citra Digital Bumbu Dan Rempah Dengan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn),” *J. Gaussian*, vol. 9, no. 3, pp. 273–282, 2020, doi: 10.14710/j.gauss.v9i3.27416.
- [14] F. M. Qotrunnada and P. H. Utomo, “Metode Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Wajah Bermasker,” *Prisma*, vol. 5, pp. 799–807, 2022.
- [15] R. Mehindra Prasmatio, B. Rahmat, and I. Yuniar, “Deteksi Dan Pengenalan Ikan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network,” *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 510–521, 2020.
- [16] F. N. Cahya, N. Hardi, D. Riana, and S. Hadiyanti, “Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN),” *Sistemasi*, vol. 10, no. 3, p. 618, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i3.1248.
- [17] M. H. Nashr, M. Fachrurrozi, K. J. Miraswan, E. Triningsih, T. Informatika, and U. Sriwijaya, “Pengenalan Motif Kain Songket Pada Citra Kamera Smartphone Dengan Beragam Sudut Pandang Menggunakan CNN,” *J. Generic*, pp. 22–26, 2020.
- [18] Frencis Matheos Sarimole and R. Ridad Diadi, “Klasifikasi Jenis Jamur

- Menggunakan Ekstraksi Fitur Glcm Dan K-Nearest Neighbor (Knn),” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 3, pp. 286–290, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i3.1996.
- [19] M. Madhok, A. J. Scalzo, C. M. Blume, B. A. Neuschwander-Tetri, J. A. Weber, and M. W. Thompson, “Amanita Bisporigera Ingestion,” *Pediatr. Emerg. Care*, vol. 22, no. 3, pp. 177–180, 2006, doi: 10.1097/01.pec.0000202459.49731.33.
 - [20] N. Hadiyanti, N. Lisanty, and S. B. Aji, “KAJIAN PRODUKSI JAMUR KUPING (Auricularia auriculajudae) PADA BERBAGAI KOMPOSISI MEDIA TANAM,” *J. Agrinika J. Agroteknologi dan Agribisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 1–14, 2020, doi: 10.30737/agrinika.v4i1.794.
 - [21] J. I. Hoffman, R. Nagel, V. Litzke, D. A. Wells, and W. Amos, “Genetic analysis of *Boletus edulis* suggests that intra-specific competition may reduce local genetic diversity as a woodland ages,” *R. Soc. Open Sci.*, vol. 7, no. 7, 2020, doi: 10.1098/rsos.200419.
 - [22] D. S. Napitupulu and S. R. Bangun, “Inventory Of Poisinous Mushrooms And Consumable Mushrooms In The Bukit Barisan Tongkoh Forest Park, North Sumatera,” *J. Eduhealt*, vol. 13, no. 1, pp. 21–27, 2022.
 - [23] K. Raya, M. A. Naufal, A. Cici, A. S. Kusumawardhani, and A. Z. Sugiarto, “Identifikasi Makrofungi di Komplek Tumbuhan Suku Rubiaceae ,” *Pros. Semnas Bio 2021*, pp. 835–844, 2021.
 - [24] J. Cybertech *et al.*, “PNEUMONIA PADA ANAK DENGAN METODE TEOREMA BAYES DAN,” vol. 4, no. 5, 2021.
 - [25] A. Qalam, J. I. Keagamaan, V. Bioimaging, K. Kunci, and M. Learning, “VISUALISASI BIOIMAGING DENGAN MENGGUNAKAN MACHINE Fadhriz Qadrul Amien Faculty of Engineering Universitas Indonesia Basari Faculty of Engineering Universitas Indonesia Abstrak,” vol. 17, no. 1, pp. 98–111, 2023.
 - [26] E. Panca Saputra and E. Panca, “Classification Using Artifical Neural

- Network Method in Protecting Credit Fitness,” *Indones. J. Artif. Intell. Data Min.*, vol. 3, no. 1, pp. 50–56, 2020.
- [27] A. Riyandi, T. Widodo, and S. Uyun, “Classification of Damaged Road Images Using the Convolutional Neural Network Method,” *Telematika*, vol. 19, no. 2, p. 147, 2022, doi: 10.31315/telematika.v19i2.6460.
- [28] M. N. Baharudin and I. K. D. Nuryana, “Implementasi Algoritma Decision Tree untuk Klasifikasi Surat pada Aplikasi Mobile E-Surat Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Kediri Berbasis Android,” vol. 04, pp. 76–85, 2022.
- [29] M. M. Sidik, D. S. Maylawati, and R. Setiawan, “Media Pembelajaran Rumah Adat Indonesia Berbasis Android Menggunakan Algoritma Fisher Yates Shuffle,” *J. Algoritm.*, vol. 17, no. 2, pp. 218–228, 2021, doi: 10.33364/algoritma/v.17-2.218.
- [30] D. Informatika, F. Sains, I. Sains, T. Surabaya, and P. A. Monica, “Image Recognition Menggunakan Metode Cosine Distance untuk Aplikasi Penanganan Food Waste,” vol. 04, no. 02, pp. 77–84, 2022, doi: 10.52985/insyst.v4i2.250.
- [31] Muhammad Romzi and B. Kurniawan, “Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2020.
- [32] Fitri Andri Astuti, “Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence untuk Penguatan Kesehatan dan Pemulihan Ekonomi Nasional,” *J. Sist. Cerdas*, vol. 4, no. 1, pp. 25–34, 2021.
- [33] M. R. Alwanda, R. P. K. Ramadhan, and D. Alamsyah, “Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle,” *J. Algoritm.*, vol. 1, no. 1, pp. 45–56, 2020, doi: 10.35957/algoritme.v1i1.434.