

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D., Herlinah, & Nasrullah. (2024). Implementasi Pengolahan Citra Digital untuk Mengidentifikasi Penyakit Tanaman Anggrek Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN). *Seminar Nasional Teknik Elektro, 1*, 86–91.
- Ardiansyah, A. R., & Pamungkas, D. P. (2024). Klasifikasi Menggunakan Metode Support Vector Machine untuk Mendeteksi Penyakit Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Nusantara Of Engineering*, 7(2), 160–167.
- Aryawan, I. P. A., Purnama, I. N., & Fredlina, K. Q. (2023). Analisis Perbandingan Algoritma CNN dan SVM pada Klasifikasi Ekspresi Wajah. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 9(4), 399–408.
- Bishop, C. M. (2006). *Pattern Recognition and Machine Learning*. Springer. <https://books.google.co.id/books?id=kOXDtAEACAAJ>
- Dijaya, R. (2023). *Buku Ajar Pengolahan Citra Digital*. UMSIDA Press, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Dogan, Y. (2024). Which pooling method is better: Max, Avg, or Concat (Max, Avg). *Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A2-A3 Physical Sciences and Engineering*, 66(1), 95–117. <https://doi.org/10.33769/aupse.1356138>
- Ghosh, A., Sufian, A., Sultana, F., Chakrabarti, A., & De, D. (2020). Fundamental Concepts of Convolutional Neural Network. In *Intelligent Systems Reference Library* (Vol. 172, pp. 727–750). Springer. https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-030-32644-9_36
- Giri, E. P. (2021). *Convolutional Neural Network: Konsep, Penerapan, dan Implementasi dengan Contoh Eksperimen*. Departemen Ilmu Komputer, FMIPA, Institut Pertanian Bogor.
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). *Deep Learning*. The MIT Press, Massachusetts Institute of Technology. <https://mitpress.mit.edu/9780262035613/deep-learning/>
- Haryatmi, E., & Hervianti, S. P. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine untuk Model Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 386–392. <https://doi.org/https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.3007>
- Hastie, T., Tibshirani, R., & Friedman, J. (2009). The elements of statistical learning. In *Springer series in statistics* (2nd ed.). Springer.

<https://doi.org/10.1007/978-0-387-84858-7>

- Khaira, U., Weni, I., & Wilia, W. (2024). Rancang Bangun Aplikasi Deteksi Penyakit Tanaman Jagung Melalui Citra Daun Berbasis Android Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Pepadun*, 5(1), 1–11.
- Kurniadi, B. W., Prasetyo, H., Ahmad, G. L., Wibisono, B. A., & Prasvita, D. S. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma SVM dan CNN untuk Klasifikasi Buah. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 1–11.
- LeCun, Y., Bengio, Y., & Hinton, G. (2015). Deep learning. *Nature*, 521(7553), 436–444. <https://doi.org/10.1038/nature14539>
- Margarita, D., Maulana, H., & Mandyartha, E. P. (2024). Klasifikasi Penyakit Daun Padi Menggunakan Support Vector Machine Berdasarkan Fitur Mendalam (Deep Feature). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(4), 2256–2270. <https://doi.org/https://doi.org/10.29100/jupi.v9i4.5634>
- Maria, M. S., Nurcahyani, E., Handayani, T. T., & Yulianty. (2022). Uji Ketahanan Penyakit Layu Fusarium Planlet Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* [L.] Blume) Hasil Induksi Asam Salisilat Secara In Vitro. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 261–268.
- Nauli, S. B., Sitorus, B., Sibarani, R., & Zafiri, R. F. (2023). Implementasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Anggrek Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus: Toko Ari Orchids). *Jurnal Satya Informatika*, 8(1), 104–117.
- Nisa, F. K., Susilo, G., & Sundari, C. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*) dengan Metode Bayes. *Jurnal Transformasi (Informasi & Pengembangan Iptek)*, 14(1), 14–26.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2020). *Outlook Komoditas Anggrek 2020*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Soekarta, R., Nurdjan, N., & Syah, A. (2023). Klasifikasi Penyakit Tanaman Tomat Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *INSECT: Informatics, Science and Technology*, 8(2), 143–151.
- Zalvadila, A., Purnawansyah, Syafie, L., & Darwis, H. (2023). Klasifikasi Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode SVM dan CNN. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 8(3), 255–260.