

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kominfotik, “Jakarta Timur Farm - Kol/Kubis - Brassica oleracea L. var. capitata L.” Diakses: 20 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: https://timur.jakarta.go.id/barcode-tanaman/plants/plant_64c047b946c43
- [2] Af'idzatuttama, A. A. Nawangsih, dan Giyanto, “Character Diversity of Black Rot Bacterial Strains (*Xanthomonas campestris* pv. *campestris*) on Cabbage against Mixture of Active Ingredients Azoxystrobin and Diphenconazole,” *J. Fitopatol. Indones.*, vol. 19, no. 2, hlm. 45–56, Mar 2023, doi: 10.14692/jfi.19.2.45-56.
- [3] I. R. Sastrahidayat, *Penyakit Tanaman Sayur-sayuran*. Universitas Brawijaya Press, 2013.
- [4] Y. Septiana, W. Barwardono, dan A. Nurhalim, “Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kubis Berbasis Forward Chaining,” *J. Algoritma*, vol. 21, no. 1, Art. no. 1, Mei 2024, doi: 10.33364/algoritma/v.21-1.1438.
- [5] A. Simanjuntak, I. I, dan G. Syahputra, “DIAGNOSIS SYSTEM PENYAKIT CLUBROOT PADA TANAMAN KUBIS DENGAN MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR,” *J. Cyber Tech*, vol. 4, no. 7, Art. no. 7, 2021, doi: 10.53513/jct.v4i7.2396.
- [6] I. G. Perwati, N. Suarna, dan T. Suprpti, “ANALISIS KLASIFIKASI GAMBAR BUNGA LILY MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DALAM PENGOLAHAN CITRA,” *JATI J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 3, Art. no. 3, Mei 2024, doi: 10.36040/jati.v8i3.9193.
- [7] A. Y. ALHAKIMI, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN KUBIS MENGGUNAKAN METODE BACKWARD CHAINING,” doctoral, UNIVERSITAS PERADABAN, 2022. Diakses: 15 Juli 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://repository.peradaban.ac.id/1304/>
- [8] A. Sah, M. Mulyadi, A. D. Alexander, dan A. M. Tanniewa, “Pengembangan Model Klasifikasi Citra Penyakit Daun Lada Menggunakan Jaringan Syaraf

- Tiruan Learning Vector Quantization (LVQ),” *J. Ilm. Inform. Dan Ilmu Komput. JIMA-Ilk.*, vol. 4, no. 1, Art. no. 1, Mar 2025, doi: 10.58602/jima-ilkom.v4i1.53.
- [9] M. F. Abidin, H. Sibyan, dan N. Hasanah, “Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Sayuran Kubis Menggunakan Metode Foreward Chaining,” *J. Eng. Inform.*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Nov 2022, doi: 10.56854/jei.v1i1.14.
- [10] “Website Resmi Desa null.” Diakses: 23 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://krisikpudak.com>
- [11] P. Budi, *Cara Praktis Menanam Kubis dan Beberapa Makanan Olahannya*. Penerbit Andi, 2024.
- [12] A. C. M. M.Sc.Engg B. Sc Engg dkk., *Dasar-dasar Pembelajaran Mesin: (Foundations of Machine Learning)*. Sada Kurnia Pustaka, 2023.
- [13] M. Syarovy, A. P. Nugroho, dan L. Sutiarmo, “PEMANFAATAN MODEL NEURAL NETWORK DALAM GENERASI BARU PERTANIAN PRESISI DI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT,” *War. Pus. Penelit. Kelapa Sawit*, vol. 28, no. 1, Art. no. 1, Feb 2023, doi: 10.22302/iopri.war.warta.v28i1.97.
- [14] M. Reza dkk., “ARTIFICIAL INTELLIGENCE : IMAGE PROCESSING & APPLICATION WITH PYTHON,” *Pros. Semin. Nas. Pengabd. Masy. LPPM UMJ*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Nov 2022, Diakses: 23 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat/article/view/14323>
- [15] “KLASIFIKASI CITRA DIGITAL BUMBU DAN REMPAH DENGAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) | Wulandari | Jurnal Gaussian.” Diakses: 23 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/article/view/27416>
- [16] A. S. B. Karno, W. Hastomo, Y. Efendi, dan D. R. Irawati, “Arsitektur Alexnet Convolution Neural Network (CNN) Untuk Mendeteksi Covid-19 Image Chest-Xray,” *Proceeding KONIK Konf. Nas. Ilmu Komput.*, vol. 5, hlm. 482–485, Agu 2021.
- [17] “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE) | Jurnal Sistem

- Informasi.” Diakses: 16 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.antarbangsa.ac.id/jsi/article/view/352>
- [18] J. R. Fauzi, “ALGORITMA DAN FLOWCHART DALAM MENYELESAIKAN SUATU MASALAH,” *J Tek Inf.*, vol. 3, hlm. 12, 2021.
- [19] L. Setiyani, “Desain Sistem : Use Case Diagram,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Dan Adopsi Teknol. INOTEK*, vol. 1, no. 1, hlm. 246–260, Nov 2021.
- [20] B. S. Mare dan A. A. Y.-U. N. Mandiri, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA KOPERASI SIMPAN PINJAM SEJAHTERA BERSAMA,” *Indones. J. Netw. Secur. IJNS*, vol. 11, no. 2, Art. no. 2, Jun 2022, doi: 10.55181/ijns.v11i2.1776.
- [21] M. Irfan, D. Mirwansyah, dan K. A. Zahro, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING AKADEMIK DENGAN MENGGUNAKAN DATA FLOW DIAGRAM,” *J. Locus Penelit. Dan Pengabdi.*, vol. 2, no. 12, Art. no. 12, Des 2023, doi: 10.58344/locus.v2i12.2352.
- [22] F. Wilyani, Q. N. Arif, dan F. Aslimar, “Pengenalan Dasar Pemrograman Python Dengan Google Colaboratory,” *J. Pelayanan Dan Pengabdi. Masy. Indones.*, vol. 3, no. 1, Art. no. 1, Mar 2024, doi: 10.55606/jppmi.v3i1.1087.
- [23] S. F. Pane dan Y. A. Saputra, *Big Data: Classification Behavior Menggunakan Python*. Kreatif, 2020.
- [24] N. H. A.e dan M. I. Zul, “Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia menjadi Suara berbasis Android menggunakan Tensorflow,” *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. 1, Art. no. 1, Jun 2021, doi: 10.35143/jkt.v7i1.4629.
- [25] M. Romzi dan B. Kurniawan, “PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKA ALGORITMA,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 3, no. 2, hlm. 37–44, Des 2020.
- [26] W. A. Nugraha, “PENGUJIAN WHITE BOX BERBASIS PATH PADA FORM AUTENTIKASI BERBASIS MOBILE,” *J. Siliwangi Seri Sains Dan Teknol.*, vol. 8, no. 2, Art. no. 2, Des 2022, doi: 10.37058/jssainstek.v8i2.4098.