

DAFTAR PUSTAKA

- Alwizar Alwizar, S. S. N. N. D. D. M. F. Z. I. I. , I. I. (2021). *Analisis systematic literature review Tafsir Tarbawi: implementasi Tafsir Tarbawi pada pendidikan Islam*.
- Anam Alidrus, S., Aziz, M., Virgantara Putra, O., & Darussalam Gontor Jl Raya Siman KecSiman KabPonorogo, U. (2021). Deteksi Penyakit Pada Daun Tanaman Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. In Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia.
- Draw.Io Documentation, [www. drawio. com/doc/](http://www.drawio.com/doc/). A. 14 Oct. 2024. (n.d.). *Draw IO*.
- Fakultas, S. R., Informasi, T., Islam, U., Muhammad, K., & Al Banjari, A. (2020). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN HISTOGRAM DENGAN PHYTON DAN TEXT EDITOR PHYCHARM. In *Technologia* (Vol. 11, Issue 3).
- Febby Wilyani, Qonaah Nuryan Arif, & Fitri Aslimar. (2024). Pengenalan Dasar Pemrograman Python Dengan Google Colaboratory. *Jurnal Pelayanan Dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(1), 08–14. doi: 10.55606/jppmi.v3i1.1087
- Firmansyah, R. (n.d.). *Firmansyah, Rezky. "Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Bunga."* Repository.Uinjkt.Ac.Id, *Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 17 Apr. 2020, repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/55347. Accessed 20 Nov. 2024.
- Hanun, N., Sarosa, M., & Andrie Asmara, R. (2023). Pemanfaatan Algoritma Faster R-CNN ResNet-101 Untuk Deteksi Potongan Tubuh Manusia. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 10(1), 94–103. doi: 10.33795/elkolind.v10i1.2754
- help.figma.com/hc/en-us/articles/14563969806359-What-is-Figma. Accessed 14 Oct. 2024. (n.d.). help.figma.com/hc/en-us/articles/14563969806359-What-is-Figma. Accessed 14 Oct. 2024.
- Hermawan, L. C., Mubarak, Moh. R., Mairudin, H., Mahdiyan, A., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Verifikasi Data Nasabah dengan Menggunakan Metode Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 119. doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5331
- https://www.canva.com/id_id/about/. (n.d.). https://www.canva.com/id_id/about/.
- Indonesia, B. P. S. (n.d.). *Indonesia, B. P. S. (n.d.). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023 (Angka Sementara)*. Retrieved from <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/10/16/2037/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2023--angka-sementara-.html>.
- Java.Com. (n.d.). *Java.Com*, www.java.com/en/download/help/whatis_java.html. Accessed 01 Oct. 2024.

- Jinan, A., & Hayadi, B. H. (2022). Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Melalui Citra Daun (Multilayer Perceptron). In *Journal of Computer and Engineering Science* (Vol. 1, Issue 2).
- Kasyif Gufran Umar, M., Sabtu, J., Saleh Sukur, R., Komputer, T., Ilmu Komputer Ternate, A., Informatika, M., Batu Angus Kel Dufa-Dufa Kec Kota Ternate Utara, J., & Ternate, K. (2022). *IMPLEMENTASI METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM RANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI* (Vol. 16, Issue 2). Retrieved from <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- Khairiah, I., Pemrograman, A., Studi, :, & Pemahaman, P. (2023). Yahfizham. *Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 1(4), 2987–5315. doi: 10.59581/konstanta.v1i4.1673
- Maulana, R., Elektro, Y. T., Syam, F. M., Siti, E., Nurhasanah, A., Elektro, T., Ali, M., & Yudono, S. (n.d.). *Rancang Bangun Sistem Deteksi Harga Perkakas Dengan Menggunakan Augmented Reality*.
- “Mengenal Android Studio : Android Developers.” (n.d.). “*Mengenal Android Studio : Android Developers.*” *Android Developers*, developer.android.com/studio/intro?hl=id. Accessed 01 Oct. 2024. “Mengenal Android Studio : Android Developers.” .
- Mulyanto, Y. , K. Y. and M. U. (n.d.). *Mulyanto, Y., Karisma, Y., & Maharani, umara. (n.d.). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING PERKEMBANGAN ANAK DI TKIT TAAMASA MEGGUNAKAN METODE SPIRAL.* Retrieved from <http://jurnal.uts.ac.id/index.php/JINTEKS/article/view/754>.
- Nabila, S., Putri, A. R., Hafizhah, A., Rahmah, F. H., & Muslikhah, R. (2021). Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopel). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 12(2), 130–139. doi: 10.47927/jikb.v12i2.150
- Permadi, V. A. (n.d.). *Analisis Sentimen Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Terhadap Review Restoran di Singapura 141*. Retrieved from <https://www.kaggle.com/hj5992/restaurantreviews>
- “Portal Resmi.” *Institut Teknologi Bisnis Dan Bahasa Dian Cipta Cendikia*, dcckotabumi.ac.id/. Accessed 06 Oct. 2024. (n.d.).
- Ramadhania, S., Setyo Rini, A., Herdiyani, A., Cholis Majdi, N., Industri, T., Sains dan Teknologi, F., & Bina Bangsa, U. (n.d.). ANALISIS BEBAN KERJA MENGGUNAKAN WORK LOAD ANALYSIS DENGAN PENDEKATAN SOFT SYSTEM METHODOLOGY DI PT INDORAMA PETROCHEMICALS. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri Jurnal Taguchi*, 4(1), 2024–2056. doi: 10.46306/tgc.v4i1
- Saputra, R. A., Wasyianti, S., Supriyatna, A., & Saefudin, D. F. (2021). Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Dan Arsitektur MobileNet Pada Aplikasi

- Deteksi Penyakit Daun Padi. *JURNAL SWABUMI*, 9(2). Retrieved from <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Rice>
- Saraswati, E., Umaidah, Y., & Voutama, A. (2021). 109 Juli. In *Generation Journal* (Vol. 5, Issue 2).
- Sheila, S., Kharil Anwar, M., Saputra, A. B., Pujiyanto, R., & Sari, I. P. (n.d.-a). *Deteksi Penyakit pada Daun Padi Berbasis Pengolahan Citra Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*. Retrieved from <https://www.kaggle.com/datasets/tedisetiady/leaf->
- Sheila, S., Kharil Anwar, M., Saputra, A. B., Pujiyanto, R., & Sari, I. P. (n.d.-b). *Deteksi Penyakit pada Daun Padi Berbasis Pengolahan Citra Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*. In *Daerah Khusus Ibukota Jakarta* (Vol. 13220, Issue 021). Retrieved from <https://www.kaggle.com/datasets/tedisetiady/leaf->
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (n.d.). *Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta*.
- Sutanti, A., Komaruddin, M., Damayanti, P., & Studi Sistem Informasi Metro, P. U. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI PERPUSTAKAAN KELILING MENGGUNAKAN PENDEKATAN TERSTRUKTUR. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 9(1).
- Tsany, A., & Dzaky, R. (n.d.). *Deteksi Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Convolutional Neural Network*.
- UNGKAWA, U., & HAKIM, G. AL. (2023). Klasifikasi Warna pada Kematangan Buah Kopi Kuning menggunakan Metode CNN Inception V3. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(3), 731. doi: 10.26760/elkomika.v11i3.731
- Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111. doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677
- Wahid, M. I., Mustamin, S. A., & Lawi, D. A. (n.d.). *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2021 Identifikasi Dan Klasifikasi Citra Penyakit Daun Tomat Menggunakan Arsitektur Inception V4*.
- Wardani, K. R., & Leonardi, L. (2023). Klasifikasi Penyakit pada Daun Anggur menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Tekno Insentif*, 17(2), 112–126. doi: 10.36787/jti.v17i2.1130
- “What Is Python? Executive Summary.” Python.Org, [www. python.org/doc/essays/blurb/](http://www.python.org/doc/essays/blurb/). A. 09 Sept. 2024. (n.d.). “*What Is Python? Executive Summary*.” Python.Org, www.python.org/doc/essays/blurb/. Accessed 09 Sept. 2024.
- “What Is the Jupyter Notebook?”. (n.d.). “*1. What Is the Jupyter Notebook?*”. *1. What Is the Jupyter Notebook? - Jupyter/IPython Notebook Quick Start Guide 0.1*

Documentation, jupyter-notebook-beginner-guide.readthedocs.io/en/latest/what_is_jupyter.html#what-is-the-jupyter-notebook. Accessed 01 Oct. 2024.

Zalukhu, A., Purba, S., Darma, D., Zalukhu¹, A., Purba², S., Darma³, D., Teknik Informatika, M., & Industri, F. T. (2023). PERANGKAT LUNAK APLIKASI PEMBELAJARAN FLOWCHART. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1).