

## DAFTAR PUSTAKA

- Alisya, A. P., Banjir, E., Model, M., Pada, H.-G., Sungai, S., Di, C., Pakualaman, K., Mergangsan, D., Yogyakarta, K., & Suprayogi, S. (n.d.). *FLOOD EVALUATION USING HEC-GeoRAS MODEL AT CODE STREAM IN PAKUALAMAN AND MERGANGSAN SUB-DISTRICT, YOGYAKARTA*.  
<http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Avrijsto Amandri Achyar, Ali Muhammad Olow, Muhammad Rizky Perdana, Andika Sundawijaya, & Aaqila Dhiyaanisafa Goenawan. (2022). Identifikasi Ras Wajah dengan Menggunakan Metode Deep Learning Model Keras. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika*, 1(1), 29–37.  
<https://doi.org/10.55606/jtmei.v1i1.779>
- Distance, E., Pramudit, A. E., & Akbar, M. B. (2024). *Absensi Dengan Pengenalan Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network ( CNN ) Dan Euclidean Distance*. 2, 616–631.
- Muharram, R. F., & Suryadi, A. (2022). *Jurnal Widya Implementasi artificial intelligence untuk deteksi masker secara realtime dengan tensorflow dan ssdmobilenet Berbasis python Jurnal Widya*. 3, 281–290.
- Ningtyas, D. F., & Setiyawati, N. (2021). *Implementasi Flask Framework pada Pembangunan Aplikasi Purchasing Approval Request*. 1(1), 19–34.  
<https://doi.org/10.25008/janitra.v1i1.120>
- PRATIWI, N. K. C., IBRAHIM, N., FU'ADAH, Y. N., & RIZAL, S. (2021). Deteksi Parasit Plasmodium pada Citra Mikroskopis Hapusan Darah dengan Metode Deep Learning. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 9(2), 306.  
<https://doi.org/10.26760/elkomika.v9i2.306>
- Rachmaniar, A., Diana, D., Saefudin, M., & Parulian, R. (2022). *Application Of Computer Vision Detection Of Apples And Oranges Using Python Language*. 6(2), 455–466. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v6i2.946>
- Riza, H., Santoso, E. W., Tejakusuma, I. G., Prawiradisastra, F., & Prihartanto, P.

(2020). UTILIZATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE TO IMPROVE FLOOD DISASTER MITIGATION. *Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 15(1), 1–11. <https://doi.org/10.29122/jstmb.v15i1.4145>

Wahyono, T. (2021). *Fundamental of Python for Machine Learning Dasar-Dasar Pemrograman Python untuk Machine Learning dan Kecerdasan Buatan Edisi Revisi. September 2018.*

Wardiningsih, S., & Salam, B. F. (2019). PERENCANAAN RTH SEMPADAN SUNGAI CILIWUNG D I KAWASAN KAMPUNG PULO DAN BUKIT DURI JAKARTA. *NALARs*, 18(1), 65. <https://doi.org/10.24853/nalars.18.1.65-74>

S. H. Elang, Apa Itu Computer Vision? Ini Penjelasan Lengkapnya. [Online].

Available: <https://Dosenit.Com/Ilmu-Komputer/Komputer-Dasar/Apa-Itu-Computer-Vision#:~:Text=Computer%20vision%20merupakan%20suau%20ilmu%20dalam%20mata%20kuliah,Sehingga%20informasi%20tersebut%20dapat%20berubah%20menjadi%20perintah%20tertentu.> [Diakses 05 Juni 2024]