

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, M. R. sirfatullah, Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemograman Untuk Machine Learning Dan Deep Learning. Dalam *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Nomor 1).
- Asih, L. D., & Widyastiti, M. (2016). *Meminimumkan Jumlah Kalori Dalam Tubuh Dengan Memperhitungkan Asupan Makanan dan Aktivitas Menggunakan Linear Programming*.
- Astuti, Z. M., Ishartani, D., & Muhammad, D. R. A. (2021). The Use Of Low Calorie Sweetener Stevia In Velva Tomato (*Lycopersicum esculentum* mill). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 14(1), 31.
<https://doi.org/10.20961/jthp.v14i1.43696>
- Carrión, H., Jafari, M., Bagood, M. D., Yang, H. Y., Isseroff, R. R., & Gomez, M. (2022). Automatic wound detection and size estimation using deep learning algorithms. *PLoS Computational Biology*, 18(3).
<https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1009852>
- Farhanuddin, Sarah Ennola Karina Sihombing, & Yahfizham. (2024). Komparasi Multiple Linear Regression dan Random Forest Regression Dalam Memprediksi Anggaran Biaya Manajemen Proyek Sistem Informasi. *Journal of Computers and Digital Business*, 3(2), 86–97.
<https://doi.org/10.56427/jcbd.v3i2.408>
- Ferdinandez, J., & Ajisuksmo, C. R. P. (2023, September 18). *Kesadaran akan Pola Hidup Sehat dan Perilaku Hidup Sehat Kelompok Usia 17-35 Tahun di Jabodetabek*. Buletin KPIN. <https://www.buletin.k-pin.org/index.php/arsip-artikel/1370-kesadaran-akan-pola-hidup-sehat-dan-perilaku-hidup-sehat-kelompok-usia-17-35-tahun-di-jabodetabek#:~:text=Berdasarkan%20hasil%20survei%20tersebut%20dapat,pola%20hidup%20dan%20perilaku%20sehat>.
- Gusdian, E., Muis, A., & Lamusa, A. (2016). *Peramalan Permintaan Produk Roti Pada Industri “Tiara Rizki” Di Kelurahan Boyaoge Kecamatan Tatanga Kota Palu*. 4(1), 97–105.
- Hadi, F., Munirwan, Hafizal, M., Setiawan, A., Zakky, M., & Ula, M. (2024). *Sistem Pengelompokan Pada Daun Berdasarkan Spesies Dengan Segmentasi Dan Convolutional Neural Network (CNN)*.
- Harsasi, D. Y. (2024). *Implementasi Certainty Factor Pada Sistem Diagnosa Keseimbangan Gizi Porsi Makanan*.
https://repository.unpkediri.ac.id/15594/3/RAMA_55201_2013020237_0723098303_0729088802_01_front_ref.pdf

- Hartati, S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan PPAT R.A LIA KHOLILA, S.H Menggunakan Visual Studio Code. *Jurnal Siskomti*, 3(2). <http://www.ejournal.lembahdempo.ac.id>
- Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (2018). Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia*.
- Imantiyar, R. (2021). *Pengaruh Bias Dataset Terhadap Performa Akurasi Deteksi Objek Pada Arsitektur Efficientdet-Lite*.
- Imanuel, C., & Fenriana, I. (2024). *Perancangan Aplikasi Presensi Jemaat Menggunakan Face Recognition Dengan Tensorflow Lite Pada Gereja GKPY VTI Berbasis Android*. 5(1), 75–90.
- Krisnada, F. E., & Tanone, R. (2019). Aplikasi Penjualan Tiket Kelas Pelatihan Berbasis Mobile menggunakan Flutter. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 5(3). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v5i3.1865>
- Monteiro, C. A., Cannon, G., Levy, R., Moubarac, J.-C., Jaime, P., Paula Martins, A., Canella, D., Louzada, M., Parra Also with Camila Ricardo, D., Calixto, G., Machado, P., Martins, C., Martinez, E., Baraldi, L., Garzillo, J., & Sattamini, I. (2016). *The Food System* (Vol. 7, Nomor 3).
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). *Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions*. 4(4). <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- Nursulistio, F., Kurniawardhani, A., & Hatta Fudholi, D. (2022). *Deteksi Objek Masker Menggunakan EfficientDet-Lite3*.
- Prita, A. W., Bayu Mangkurat, R. S., & Mahardika, A. (2021). Potensi Rumput Laut Indonesia Sebagai Sumber Serat Pangan Alami: Telaah Pustaka. Dalam *Jl. dr. Soeparno No.63. Purwokerto* (Vol. 53122, Nomor 8).
- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2016). *You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection*. <http://pjreddie.com/yolo/>
- Riswanto, R., Ahmad, A., Hazriani, H., & Tribuana, D. (2024). Deteksi Kalori Makanan Tradisional Indonesia Menggunakan Metode Single Shot Multibox Detector (SSD). *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(3), 819–829. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i3.1332>
- Riyazudin, Md., Chaurasia, M. A., Ibaad, S. I., Lalani, A., & Fathima, S. (2022). *Estimation of Quantity and Nutritional Information of Food Using Image Processing* (hlm. 129–162). https://doi.org/10.1007/978-981-16-5411-4_11

- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2019). IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. Dalam *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* (Vol. 5, Nomor 1).
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit>
- Saepudin, Sujana, N., Malik Mutoffar, M., & Azzam Haryanto, A. (2024). *Analisis Kinerja YOLOv8 Optimalisasi Roboflow Untuk Deteksi Ekspresi Wajah Emosional Dengan Machine Learning*. Vol.6. <https://naratif.utb-univ.ac.id/index.php/naratif/article/view/292/125>
- Saputri, E. S., & Samsudi. (2024). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja di SMA Negeri 1 Abuki. *Jurnal Penelitian Sains dan Kesehatan Avicenna*, 3.
- StatCounter. (2025). *Mobile Operating System Market Share Worldwide*. StatCounter Global Stats. <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/worldwide>
- Sulake, N. R. (2024, Oktober 28). *A Comprehensive Guide to YOLOv11 Object Detection*. Analytics Vidhya.
<https://www.analyticsvidhya.com/blog/2024/10/yolov11-object-detection/>
- Wang, B. (2022). *A Parallel Implementation of Computing Mean Average Precision*. <http://arxiv.org/abs/2206.09504>