

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. C., Rosid, M. A., & Ariyanti, N. (2023). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Deteksi Kesegaran Pada Apel. *Jurnal Fasilkom*, 13(02), 145–150. <https://doi.org/10.37859/jf.v13i02.5175>
- Aras, S., Tanra, P., & Bazhar, M. (2024). Deteksi Tingkat Kematangan Buah Tomat Menggunakan YOLOv5. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 623–628. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1270>
- Ardiansyah, A., Triloka, J., & Indera. (2024). Evaluasi Akurasi dan Presisi Model YOLOv8 dalam Deteksi Kesegaran Buah. *JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer*, 16(2), 357–368.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produksi Tanaman Buah-buahan, 2020-2022*. Bps.Go.Id. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjIjMg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html>
- Drianto, L. A., Valentino, M. N., Wibowo, S. I., Santoso, T. J., & ... (2023). Inovasi Teknologi Kecerdasan Komputer. In *Books.Google.Com*. https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=Spu-EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT8&dq=teori+python+spyer&ots=XtGcMoHzgX&sig=ri0EXtCoTPpck2MiqdbifUA_VxA
- Haryati, I. S., Ety Riana Yulastuti, SP., M., Rafik Sudiaz, S., Henry Simbolon, SP., M. S., Nurli Eriza, SP., M., Tri Erza Apriyadi, STP., M., Efa Krisna Dewi, B., Rokhmi Afifah Baroroh, S., Yudhi Catur Putra Tama, S., & Rama Wijaya, S. (2023). Pedoman Budi Daya Stroberi. In I. S. Haryat, M. S. Henry Simbolon, SP., & M. Nurli Eriza, SP. (Eds.), *Katalog Budi Daya Stroberi*. Pertanian Press.
- Kahlil, Munggaran, M. R., Kurnianggoro, L., Mahendra, A., Zarima, N., Noviantika, F., & Febriana, A. (2023). *Computer Vison Berbasis Deep Learning untuk Aplikasi Pertanian: Teori dan Praktik* (D. Nana (ed.)). Syiah Kuala University Press. https://www.google.co.id/books/edition/Computer_Vison_Berbasis_Deep_Learning_un/L6bKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Kurnia, A. (2005). *Petunjuk Praktis Budi Daya Stroberi* (Mulyono (ed.)). PT AgroMedia Pustaka. https://www.google.co.id/books/edition/Petunjuk_Praktis_Budi_Daya_Stroberi/j8jInfxuSyEC?hl=id&gbpv=1

- Kurniawan, R., Martadinata, A. T., & Cahyo, S. D. (2023). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Sawit Berbasis Deep Learning dengan Menggunakan Arsitektur Yolov5. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(1), 302–309. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i1.4408>
- Mohti, Q. A., Dara, M. A. D. W., & Helilintar, R. (2024). Penerapan Metode Yolov5 Pada Sistem Identifikasi Plat Nomor. *SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 8(3). <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/5122>
- Muhammad Nur Ihsan Muhlashin, & Stefanie, A. (2023). Klasifikasi Penyakit Mata Berdasarkan Citra Fundus Menggunakan YOLO V8. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1363–1368. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6927>
- Napitu, S., Paramita Panjaitan, R., Nulhakim, P. A., & Khalik Lubis, M. (2023). Klasifikasi Buah Jeruk Segar dan Busuk Berdasarkan RGB dan HSV Menggunakan Metode KNN. *Jurnal SAINTEKOM*, 13(2), 214–221. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v13i2.420>
- Ocha, A., & Santi, R. (2024). *IMPLEMENTASI ALGORITMA DEEP LEARNING YOLO (YOU ONLY LOOK ONCE) UNTUK DETEKSI KUALITAS KENTANG SEGAR*. 2(3), 2470–2478.
- Pahlevi, S. M. (2024). *Kecerdasan Buatan dengan Deep Computer Vision*. Elex Media Komputindo.
- Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital* (Westriningsih (ed.)). C.V ANDI OFFSET.
- Putra, I. N. T. A., Prasetyo, J. E., Aminin, C., & Dana, I. K. A. (2023). Deteksi Kesegaran Buah Apel, Pisang, Dan Jeruk Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna HSI dan K-Nearest Neighbor. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL : Journal of Informatics*, 7(2), 120. <https://doi.org/10.51211/itbi.v8i1.2243>
- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2018). You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection. *ACM International Conference Proceeding Series*. <https://doi.org/10.1145/3243394.3243692>
- Renaldi, D., & Edy. (2024). *Menjelajahi Bahasa Python dengan Google Colab* (Guepedia/Ag (ed.)). Guepedia. https://www.google.co.id/books/edition/Menjelajahi_Bahasa_Python_dengan_Google/GsEYEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=bahasa+python&pg=PA12&printsec=frontcover

- Saputra, D. H., Imran, B., & Juhartini. (2023). Object Detection Untuk Mendeteksi Citra Buah-Buahan Menggunakan Metode Yolo. *Jurnal Kecerdasan Buatan Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 70–80. <https://doi.org/10.69916/jkbt.v2i2.18>
- Tulit, T. S. I. W. (2024). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL*. CV. SARNU UNTUNG.
- Wibowo, A., Lusiana, L., & Dewi, T. K. (2023). Implementasi Algoritma Deep Learning You Only Look Once (YOLOv5) Untuk Deteksi Buah Segar Dan Busuk. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(1), 123. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v11i1.489>