

DAFTAR PUSTAKA

- Bhahri & Rachmat, 2018. (2018). Transformasi Citra Biner Menggunakan. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 7(2), 195–203.
- Eka, A., Juarna, A., Informatika, T., Industri, F. T., & Gunadarma, U. (2021). *Prediksi Produksi Daging Sapi Nasional dengan Metode Regresi Linier dan Regresi Polinomial Pendahuluan Regresi Linier Regresi Polinomial*. 20, 209–215.
- Ekawati, I. (2019). Smart Farming: Teknologi Pgp Untuk Keberlanjutan Pertanian Lahan Kering. *Seminar Nasional Optimalisasi Sumberdaya*, 615–622. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Fadjeri, A., Saputra, B. A., Adri Ariyanto, D. K., & Kurniatin, L. (2022). Karakteristik Morfologi Tanaman Selada Menggunakan Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 20(2), 1. <https://doi.org/10.30646/sinus.v20i2.601>
- Gazali, W., Soeparno, H., & Ohliati, J. (2012). Penerapan Metode Konvolusi Dalam Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Mat Stat*, 12, 103–113. https://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/e-jurnal_SINUS/article/view/363
- Hammam, H., Asyhar1, A., Wibowo2, S. A., & Budiman3, G. (2020). Implementasi Dan Analisis Performansi Metode You Only Look Once (Yolo) Sebagai Sensor Pornografi Pada Video Implementation and Performance Analysis of You Only Look Once (Yolo) Method As Porn Censorship in Video. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 3631–3638. <http://ieeexplore.ieee.org/document/7780460/>
- Kautsar, S., Rosdiana, E., Widiawan, B., Setyohadi, D. P. S., Riskiawan, H. Y., & Firgiyanto, R. (2020). Farming Bot: Precision Agriculture System in Limited Land Based On Computer Numerical Control (CNC). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 411(1), 012059. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/411/1/012059>

- Kusumaningrum, S. I. (2019). Pemanfaatan Sektor Pertanian Sebagai Penunjang Pertumbuhan Perekonomian Indonesia. *Jurnal Transaksi*, 11(1), 80–89. <http://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/transaksi/article/view/477>
- Masruri, M. R. R., Fitriyah, H., & Setiawan, E. (2019). Estimasi Volume dan Berat Buah Belimbing menggunakan Metode Cakram dan Regresi Linear berbasis Kamera pada Raspberry Pi. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10684–10690. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6754>
- Meriaty, Sihaloko, A., & P, K. D. (2021). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Akibat Jenis Media Tanam Hidroponik Dan Konsentrasi Nutrisi Ab Mix. *Agroprimatech*, 4(2), 75–84. <https://doi.org/10.34012/agroprimatech.v4i2.1698>
- Prasetyo, E., Suciati, N., & Fatichah, C. (2020). A Comparison of YOLO and Mask R-CNN for Segmenting Head and Tail of Fish. *2020 4th International Conference on Informatics and Computational Sciences (ICICoS)*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICICoS51170.2020.9299024>
- Pratama, R., Assagaf, A. F., Tempola, F., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., Khairun, U., Citra, P., Kematangan, K., & Classification, M. (2019). Deteksi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna His. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(2), 81–86. <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/jiko/article/view/1318/1058>
- Putra, B., Pamungkas, G., Nugroho, B., & Anggraeny, F. (2021). *DETEKSI DAN MENGHITUNG MANUSIA MENGGUNAKAN*. 02(1), 67–76.
- Raharja, B. D., & Harsadi, P. (2018). Implementasi Kompresi Citra Digital Dengan Mengatur Kualitas Citra Digital. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 16(2), 71–77. <https://doi.org/10.30646/sinus.v16i2.363>
- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2016). You Only Look Once:

Unified, Real-Time Object Detection. *2016 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 779–788.
<https://doi.org/10.1109/CVPR.2016.91>

Safarin, A., Rachmawati, E., & Kosala, G. (2022). Deteksi Objek Makhluk Hidup dalam Filum Arthropoda Menggunakan YOLOv3. *E-Proceeding of Engineering*, *10*(2), 1741–1745.

Salsabila, A., Yunita, R., & Rozikin, C. (2021). Identifikasi Citra Jenis Bunga menggunakan Algoritma KNN dengan Ekstraksi Warna HSV dan Tekstur GLCM. *Technomedia Journal*, *6*(1), 124–137.
<https://doi.org/10.33050/tmj.v6i1.1667>

Teguh, P., Putra, K., Kadek, N., & Wirdiani, A. (2014). Pengolahan Citra Digital Deteksi Tepi Untuk Membandingkan Metode Sobel, Robert dan Canny. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, *2*(2), 253–261.