

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, G. V., Ayub, M., & Liliawati, S. L. (2024). Acne Severity Detection and Classification: Comparing You Only Look Once Methods. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(3), 468–481.  
<https://doi.org/10.28932/JUTISI.V10I3.9414>
- Alfarizi, D. N., Pangestu, R. A., Aditya, D., Setiawan, M. A., & Rosyani, P. (2023). View of Penggunaan Metode YOLO Pada Deteksi Objek: Sebuah Tinjauan Literatur Sistematis. *Dzaki Nafis*|<https://Jurnalmahasiswa.Com/Index.Php/Aidanspk| Page 54>*Jurnal AI Dan SPK : Jurnal Artificial Inteligent Dan Sistem Penunjang Keputusan, Volume 1*(No. 1), 54–63. <http://jurnalmahasiswa.com/index.php/aidanspk/article/view/144/116>
- Ariawan, M. P. A., Subiksa, G. B., & Peling, I. B. A. (2022). ANALISIS PERBANDINGAN METODE DCT DENGAN DWT PADA CITRA MEDIS. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 8(4).  
<https://doi.org/10.36002/JUTIK.V8I4.2096>
- Ariya, C., & Lina. (2023). PERANCANGAN DETEKSI OBJEK PADA RAK TOKO MENGGUNAKAN METODE MASK RCNN. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER* , 8(2), 295–299.  
<https://ejurnal.catursakti.ac.id/index.php/simtek/article/view/213/231>
- Dwi Raharja, B., WIjayanto, H., & Remawati, D. (2021). PENERAPAN DISCRETE COSINE TRANSFORM (DCT) TERHADAP KOMPRESI CITRA DIGITAL. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 4(1), 31–36.  
<https://doi.org/10.21927/ijubi.v4i1.1790>
- Moch. Lazuardi Imani, Rani Rotul Muhima, & Siti Agustini. (2021). PENERAPAN METODE HUFFMAN DALAM KOMPRESI DATA. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 9(1), 457–462.  
<https://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/2253>
- Muriyah, N. M., Sim, J. H., & Yulianto, A. (2024). Evaluating YOLOv5 and YOLOv8: Advancements in Human Detection. *Journal of Information Systems and Informatics*, 6(4), 2999–3015. <https://doi.org/10.51519/JOURNALISI.V6I4.944>
- Najiyah, I. (2020). Analisis Perbandingan Discrete Cosine Transform Dan Discrete Wavelet Transform Untuk Kompresi Citra. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 2(1), 106–117. <https://doi.org/10.51977/JTI.V2I1.195>
- Nuryasin, M. F., Machbub, C., & Yulianti, L. (2023). Kombinasi Deteksi Objek, Pengenalan Wajah dan Perilaku Anomali menggunakan State Machine untuk Kamera Pengawas. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(1), 86.  
<https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i1.86>

- Pongtambing, Y. S., Appa, F. E., Siddik, A. Muh. A., Sampetoding, E. A. M., Admawati, H., Purba, A. A., Sau, A., & Manapa, E. S. (2023). Peluang dan Tantangan Kecerdasan Buatan Bagi Generasi Muda. *Bakti Sekawan : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 23–28.  
<https://doi.org/10.35746/BAKWAN.V3I1.362>
- Putra, R. F., & Mulyana, D. I. (2024). Optimasi Deteksi Objek Dengan Segmentasi dan Data Augmentasi Pada Hewan Siput Beracun Menggunakan Algoritma You Only Look Once (YOLO). *Jurnal JTAK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 8(1), 93–103. <https://doi.org/10.35870/JTIK.V8I1.1391>
- Ramasari, F., Firdaus, Nita, S., & Kartika, dan. (2021). Penggunaan Metode You Only Look Once dalam Penentu Pindah Tanaman Cabai Besar Ternotifikasi Telegram. *Elektron : Jurnal Ilmiah*, 13(2), 45–52. <https://doi.org/10.30630/EJI.13.2.229>
- Setyaningsih, E. R., & Edy, M. S. (2022). YOLOv4 dan Mask R-CNN Untuk Deteksi Kerusakan Pada Karung Komoditi. *Teknika*, 11(1), 45–52.  
<https://doi.org/10.34148/TEKNIKA.V11I1.419>
- Sutrisman, I., Widiyasono, N., & Sulastri, H. (2020). Implementasi Algoritma Discrete Cosine Transform Untuk Kompresi Citra Pada Marker-Based Tracking Augmented Reality. *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, 4(1), 45–54.  
<https://doi.org/10.24912/COMPUTATIO.V4I1.5628>
- Suwardoyo, U., & Dwijanti, D. (2023). Implementasi Algoritma Discrete Cosine Transform Pada Kompresi Citra. *Jurnal Sintaks Logika*, 3(2), 28–36.  
<https://doi.org/10.31850/JSILOG.V3I2.2522>
- Yuliyanto, S., Amani, N. F., Akhyar, F., & Usman, K. (2022). SISTEM INSPEKSI PERMUKAAN BAJA BERBASIS DEEP LEARNING MENGGUNAKAN METODE ANCHOR-FREE. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer*, 2(3), 184–190. <https://doi.org/10.51903/JURITEK.V2I3.364>