

DAFTAR PUSTAKA

- Alin, A. Y., & Yuana, K. A. (2023). *The Effect of Data Augmentation in Deep Learning with Drone Object Detection*. 17(3), 237–248.
- Khairunnas, K., Yuniarno, E. M., & Zaini, A. (2021). Pembuatan Modul Deteksi Objek Manusia Menggunakan Metode YOLO untuk Mobile Robot. *Jurnal Teknik ITS*, 10(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i1.61622>
- Leonardo, L., Yohannes, Y., & Hartati, E. (2020). Klasifikasi Sampah Daur Ulang Menggunakan Support Vector Machine Dengan Fitur Local Binary Pattern. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 78–90. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v1i1.440>
- Neighbor, K., Swastika, W., & Sinaga, M. A. (2021). *Deteksi Objek pada Film Menggunakan Yolo Object Detector dan*. 61–70.
- Oklilas, A. F. (2023). *MODEL YOLO VERSI 4 PADA PENGENALAN KENDARAAN DI JALAN RAYA KOTA PALEMBANG*. 3, 136–139.
- Saputra, C. (2023). Implementasi Algoritma SIFT (Scale-Invariant Feature Transform) Dan Algoritma Kalman Filter Dalam Mendeteksi Objek Bola. *Jurnal PROCESSOR*, 18(1), 73–82. <https://doi.org/10.33998/processor.2023.18.1.791>
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input dan Output pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK, June 2018*, 1–7.
- wahyuddin, puteri. (2017). *171-Article Text-279-1-10-20221117*. 21, 184–195.

Yanto, Y., Aziz, F., & Irmawati, I. (2023). Yolo-V8 Peningkatan Algoritma Untuk Deteksi Pemakaian Masker Wajah. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1437–1444. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.7047>

Yolo, B., Deteksi, O., Bisma, A., & Dan, W. (2022). *Berbasis YOLO Obyek Deteksi untuk Memisahkan Koleksi dari Dapat didaur ulang Dan Kapasitas Pemantauan dari Sampah Tempat sampah.* 0–23.

Zain, F. H., & Santoso, H. (2021). Sistem Deteksi Kerusakan Gedung Menggunakan Algoritma YOU ONLY LOOK ONCE Dengan Unmanned Aero Vehicle. *Jurnal Politeknik Negeri Jakarta*, 1–40.

Zein, A. (2018). Pendekripsi Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OPENCV dan DLIB PYTHON. *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 28(2), 22–26. <https://doi.org/10.37277/stch.v28i2.238>

Alin, A. Y., & Yuana, K. A. (2023). *The Effect of Data Augmentation in Deep Learning with Drone Object Detection*. 17(3), 237–248.

Khairunnas, K., Yuniarno, E. M., & Zaini, A. (2021). Pembuatan Modul Deteksi Objek Manusia Menggunakan Metode YOLO untuk Mobile Robot. *Jurnal Teknik ITS*, 10(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i1.61622>

Leonardo, L., Yohannes, Y., & Hartati, E. (2020). Klasifikasi Sampah Daur Ulang Menggunakan Support Vector Machine Dengan Fitur Local Binary Pattern. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 78–90. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v1i1.440>

Neighbor, K., Swastika, W., & Sinaga, M. A. (2021). *Deteksi Objek pada Film Menggunakan Yolo Object Detector dan*. 61–70.

Oklilas, A. F. (2023). *MODEL YOLO VERSI 4 PADA PENGENALAN KENDARAAN DI JALAN RAYA KOTA PALEMBANG*. 3, 136–139.

Saputra, C. (2023). Implementasi Algoritma SIFT (Scale-Invariant Feature Transform) Dan Algoritma Kalman Filter Dalam Mendekripsi Objek Bola. *Jurnal PROCESSOR*, 18(1), 73–82.

<https://doi.org/10.33998/processor.2023.18.1.791>

Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input dan Output pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK, June 2018*, 1–7.

wahyuddin, puteri. (2017). *171-Article_Text-279-1-10-20221117*. 21, 184–195.

Yanto, Y., Aziz, F., & Irmawati, I. (2023). Yolo-V8 Peningkatan Algoritma Untuk Deteksi Pemakaian Masker Wajah. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1437–1444. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.7047>

Yolo, B., Deteksi, O., Bisma, A., & Dan, W. (2022). *Berbasis YOLO Objek Deteksi untuk Memisahkan Koleksi dari Dapat didaur ulang Dan Kapasitas Pemantauan dari Sampah Tempat sampah*. 0–23.

Zain, F. H., & Santoso, H. (2021). Sistem Deteksi Kerusakan Gedung Menggunakan Algoritma YOU ONLY LOOK ONCE Dengan Unmanned Aero Vehicle. *Jurnal Politeknik Negeri Jakarta*, 1–40.

Zein, A. (2018). Pendekripsi Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OPENCV dan DLIB PYTHON. *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 28(2), 22–26. <https://doi.org/10.37277/stch.v28i2.238>

Alin, A. Y., & Yuana, K. A. (2023). *The Effect of Data Augmentation in Deep Learning with Drone Object Detection*. 17(3), 237–248.

Khairunnas, K., Yuniarno, E. M., & Zaini, A. (2021). Pembuatan Modul Deteksi Objek Manusia Menggunakan Metode YOLO untuk Mobile Robot. *Jurnal Teknik ITS*, 10(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i1.61622>

Leonardo, L., Yohannes, Y., & Hartati, E. (2020). Klasifikasi Sampah Daur Ulang Menggunakan Support Vector Machine Dengan Fitur Local Binary Pattern. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 78–90. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v1i1.440>

Neighbor, K., Swastika, W., & Sinaga, M. A. (2021). *Deteksi Objek pada Film Menggunakan Yolo Object Detector dan*. 61–70.

Oklilas, A. F. (2023). *MODEL YOLO VERSI 4 PADA PENGENALAN KENDARAAN DI JALAN RAYA KOTA PALEMBANG*. 3, 136–139.

Saputra, C. (2023). Implementasi Algoritma SIFT (Scale-Invariant Feature Transform) Dan Algoritma Kalman Filter Dalam Mendeteksi Objek Bola. *Jurnal PROCESSOR*, 18(1), 73–82.

<https://doi.org/10.33998/processor.2023.18.1.791>

Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input dan Output pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK, June 2018*, 1–7.

wahyuddin, puteri. (2017). *171-Article Text-279-1-10-20221117. 21*, 184–195.

Yanto, Y., Aziz, F., & Irmawati, I. (2023). Yolo-V8 Peningkatan Algoritma Untuk Deteksi Pemakaian Masker Wajah. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1437–1444.
<https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.7047>

Yolo, B., Deteksi, O., Bisma, A., & Dan, W. (2022). *Berbasis YOLO Obyek Deteksi untuk Memisahkan Koleksi dari Dapat didaur ulang Dan Kapasitas Pemantauan dari Sampah Tempat sampah*. 0–23.

Zain, F. H., & Santoso, H. (2021). Sistem Deteksi Kerusakan Gedung Menggunakan Algoritma YOU ONLY LOOK ONCE Dengan Unmanned Aero Vehicle. *Jurnal Politeknik Negeri Jakarta*, 1–40.

Zein, A. (2018). Pendekripsi Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OPENCV dan DLIB PYTHON. *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 28(2), 22–26. <https://doi.org/10.37277/stch.v28i2.238>

