

DAFTAR PUSTAKA

- Pramono, D., Ngabiyanto, Isnarto, & Saputro, I. H. (2021). Online Assessment pada Pembelajaran di Masa Pandemi Covid-19: Transformasi Dunia Pendidikan Menuju Paperless Policy. *Indonesian Journal of Conservation*, 99-115.
- Khasanah, D. R., Pramudibyanto, H., & Widuroyekti, B. (2020). Pendidikan Dalam Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Sinestesia*, Vol. 10, 41-48.
- Thoriq, M. Y., Siradjuddin, I. A., & Permana, K. E. (2023). DETEKSI WAJAH MANUSIA BERBASIS ONE STAGE DETECTOR MENGGUNAKAN METODE YOU ONLY LOOK ONCE (YOLO). *JURNAL TEKNOINFO*, 66-73.
- Salamah, I., Said, M. R., & Soim, S. (2022). Perancangan Alat Identifikasi Wajah Dengan Algoritma You Only Look Once (YOLO) Untuk Presensi Mahasiswa. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 1492-1500.
- Baihaqi, A., Firliansyah, H., Jaelani, R., Jaya, T. R., & Rosyani, P. (2023). Systematic Literature Review Mendeteksi Wajah Manusia Menggunakan Metode YOLO (You Only Look Once). *JRIIN: Jurnal Riset Informatika dan Inovasi*, 236-240.
- Saputri, A. P., Taqwa, A., & Soim, S. (2022). ANALISIS DETEKSI OBJEK CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN ALGORITMA YOLO DAN CNN DENGAN ARSITEKTUR REPVGG PADA SISTEM PENDETEKSIAN DAN PENGENALAN EKSPRESI WAJAH. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 13068-13080.
- Guntara, R. G. (2023). Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 55-60.
- Dawami, H., Rachmawati, E., & Sulistyono, M. D. (2023). Deteksi Penggunaan Masker Wajah Menggunakan YOLOv5. *e-Proceeding of Engineering : Vol.10*, 2023.
- Fathurohman, A. (2021). MACHINE LEARNING UNTUK PENDIDIKAN: MENGAPA DAN BAGAIMANA. *JURNAL JITEK Vol 1*, 57-62.

- Raup, A., Ridwan, W., Khoeriyah, Y., Supiana, & Zaqiah, Q. Y. (2022). Deep Learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran. *JIIP (Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan)*, 3258-3267.
- Diantoro, K., & Gustina, D. (2019). Perancangan Sistem Deteksi Wajah Berbasis Gambar Menggunakan OPENCV. *Jurnal Esensi Infokom Vol 3*, 48-53.
- Mulyana, D. I., & Rofik, M. A. (2022). Implementasi Deteksi Real Time Klasifikasi Jenis Kendaraan Di Indonesia Menggunakan Metode YOLOV5. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 13971-13982.
- Rahayu, W. I., Prianto, C., & Novia, E. A. (2021). PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS DAN NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI PRIORITAS PEMBAYARAN TAGIHAN RUMAH SAKIT BERDASARKAN TINGKAT KEPENTINGAN PADA PT. PERTAMINA (PERSERO). *Jurnal Teknik Informatika, Vol. 13*, 1-8.
- Masruria, W. W. (2021). Belajar Saat Covid-19: Pelaksanaan Asesmen Alternatif Dalam Pembelajaran Jarak Jauh Pada Masa Pandemi di Indonesia. *Jurnal Pendidikan dan Kewirausahaan*, 15-25.
- Londjo, M. F. (2021). IMPLEMENTASI WHITE BOX TESTING DENGAN TEKNIK BASIS PATH PADA PENGUJIAN FORM LOGIN. *Jurnal Siliwangi Vol.7*, 35-40.
- 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. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 125-130.
- Syafa'ah, L., & Lestandy, M. (2021). Penerapan Deep Learning untuk Prediksi Kasus Aktif Covid-19. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI) Volume 5 Nomor 1*, 453-457.
- Rahma, L., Syaputra, H., Mirza, A. H., & Purnamasari, S. D. (2021). Objek Deteksi Makanan Khas Palembang Menggunakan Algoritma YOLO(You Only Look Once). *Jurnal Nasional Ilmu Komputer Vol. 2, No. 3*, 213-232.
- Agustina, F., & Sukron, M. (2022). Deteksi Kematangan Buah Pepaya Menggunakan Algoritma YOLO Berbasis Android. *JURNAL INFOKAM Vol. XVIII, No. 2*, 70-78.

- Pratiwi, B. P., Handayani, A. S., & Sarjana. (2020). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi WSN Menggunakan Confusion Matrix. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS Vol. 6, No. 2*, 66-75.
- Engko, C., & Usmany, P. (2020). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Proses Pembelajaran Online. *Jurnal Akuntansi • Vol. 6 No. 1*, 23-38.
- Narhan, R. (2023). PENERAPAN VISI KOMPUTER DALAMBIDANGKONSTRUKSI. *Proceeding Civil Engineering Research Forum*, 268-276.
- Ardiansyah, M. R., Supit, Y., & Said, M. S. (2022). SISTEM VISI KOMPUTER UNTUK KALKULASI KEPADATAN KENDARAAN MENGGUNAKAN ALGORITMA YOLO. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER Vol. 7, No. 1*, 52-59.
- Lestari, F., Putra, E. D., Sonita, A., & Darnita, Y. (2023). Counter Tracking Object Manusia Menggunakan Connected Component Labelling Pada Pengolahan Citra Digital. *JURNALKOMITEK, Vol. 3 No. 2*, 251-258.