

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, U. J., Hendrayudi, & Rusidi. (2021). SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN DI RSIA PRIMA QONITA MENGGUNAKAN PHP MYSQL BERBASIS WEB. *Jurnal Informatika Dan Komputer (JIK)*, 12(2).
- Agustina, F., & Sukron, M. (2022). Deteksi Kematangan Buah Pepaya Menggunakan Algoritma YOLO Berbasis Android. *JURNAL INFOKAM*, 18.
- Akbari, M. F. R., Rahayudi, B., & Muflikhah, L. (2023). Implementasi Deep Learning menggunakan Algoritma EfficientDet untuk Sistem Deteksi Kelayakan Penerima Bantuan Langsung Tunai berdasarkan Citra Rumah di Wilayah Kabupaten Kediri. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(4).
- Arif, M. F., Nukholis, A., Laia, S., & Rosyani, P. (2023). Deteksi Kendaraan Dengan Metode YOLO. *Jurnal AI Dan SPK*.
- Efanntyo. (2021). Perancangan Aplikasi Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Pencatatan Kehadiran Karyawan. *Jurnal Instrumentasi Dan Teknologi Informatika (JITI)*, 3.
- Fadjeri, A., Saputra, B. A., Ariyanto, D. K. A., & Kurniatin, L. (2022). Karakteristik Morfologi Tanaman Selada Menggunakan Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Ilmiah Sinus*, 20.
- Guntoro, I., Midyanti, D. M., & Hidayati, R. (2022). 114 PENERAPAN DROPOUT PADA JARINGAN SARAF TIRUAN BACKPROPAGATION DALAM MENGKLASIFIKASI TINGKAT FINE FUEL MOISTURE CODE (FFMC) UNTUK KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN. *Coding : Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 10(1).
- Hardoni, A., & Rini, D. P. (2020). INTEGRASI PENDEKATAN LEVEL DATA PADA LOGISTIC REGRESSION UNTUK PREDIKSI CACAT PERANGKAT LUNAK. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 3(2).
- Haryati, N. J., Singasatia, D., & Muttaqin, M. R. (2023). OBJECT TRACKING MENGGUNAKAN ALGORITMA YOU ONLY LOOK ONCE (YOLO)v8 UNTUK MENGHITUNG KENDARAAN. *KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 12(2).
- Ibnalkadi, H., & Mohamed. (2021). *Introduction to Machine Learning(The Complete MBA CourseWork Series Book 8)*.
- Indra, D., Herman, & Budi, F. S. (2023). Implementasi Sistem Penghitung Kendaraan Otomatis Berbasis Computer Vision. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 12.
- Jupiter, F., Negara, E. S., Kunang, Y. N., & Herdiansyah, M. , I. (2023). Implementasi Algoritma CNN dan YOLO untuk Mendeteksi Jenis

- Kendaraan pada Jalan Raya. *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia Dan Informatika)*, 14.
- Kadarina, T. M., & Hajar, M. H. I. (2019). PENGENALAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON MENGGUNAKAN APLIKASI GAMES UNTUK SISWA/I DI WILAYAH KEMBANGAN UTARA. *Jurnal Abdi Masyarakat (JAM)*, 5(1).
- Kartikawati, L. (2023). Kualitas Pengelompokkan Titik Kumpul Penjemputan Siswa Menuju Sekolah Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Ideguru : Jurnal Karya Ilmiah Guru*, 8.
- Kumaseh, M. R., Latumakulita, L., & Nainggolan, N. (2013). SEGMENTASI CITRA DIGITAL IKAN MENGGUNAKAN METODE THRESHOLDING. *Jurnal Ilmiah Sains*, 13(1).
- Maleh, I. M. D., Teguh, R., Sahay, A. S., Okta, S., & Pratama, M. P. (2023). Implementasi Algoritma You Only Look Once (YOLO) Untuk Object Detection Sarang Orang Utan. *JURNAL INFORMATIKA*, 10(1).
- Maulana, I., Rahaningsih, N., & Suprapti, T. (2023). ANALISIS PENGGUNAAN MODEL YOLOV8 (YOU ONLY LOOK ONCE) TERHADAP DETEKSI CITRA SENJATA BERBAHAYA. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6).
- McAndrew, A. (2015). *A Computational Introduction To Digital Image Processing* (2nd ed.). Chapman and Hall / CRC.
- Mohammad, S. M. (2020). ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN INFORMATION TECHNOLOGY. *INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATIONS IN ENGINEERING RESEARCH AND TECHNOLOGY [IJIERT]*, 7(6).
- Muhammad, R., & Yulianto, S. (2023). PENERAPAN PEMROGRAMAN PYTHON DALAM MENENTUKAN WAKTU OVERHOU KONDENSOR TURBIN UAP. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 8(1), 49–57.
- Poonkuntran, S., Dhanraj, R. K., & Balusamy, B. (2023). *Object Detection With Deep Learning Models Principles and Applications* (S. Poonkuntran, R. K. Dhanraj, & B. Balusamy, Eds.). Chapman and Hall / CRC Press.
- Putri, G. R. (2023). Penerapan Haar Cascade Classifier Dalam Mendeteksi Kelainan Mata Pada Anak Menggunakan OpenCV. *Jurnal Ilmiah Dan Karya Mahasiswa*, 1(4).
- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2016). You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection. *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*.

- Romario, M. , H., Kadarina, T. M., & Ihsanto, E. (2020). Sistem Hitung Dan Klasifikasi Objek Dengan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 11(2).
- Santoso, B., & Kristianto, R. P. (2020). IMPLEMENTASI PENGGUNAAN OPENCV PADA FACE RECOGNITION UNTUK SISTEM PRESENSI PERKULIAHAN MAHASISWA. *SISTEMASI : Jurnal Sistem Informasi*, 9(2).
- Sihananto, A. N., Haromainy, M. M., Sari, A. P., Mubarrok, A. H., & Ramadhan, D. (2022). PEMILAHAN JENIS SAMPAH MENGGUNAKAN ALGORITMA CNN. *SCAN*.
- Suheryadi, A., P, W. P., Al Himli, A., PY, R., Samarudin, A., & Firdaus. (2021). Vehicle Tracking to Determine Position in The Parking Lot Utilizing CCTV Camara. *JOIN(Jurnal Online Informatika)*.
- Taulli, T. (2019). *Artificial Intelligence Basics*. Apress Berkeley, CA.
- Triono, A., Budi, A. S., Abdillah, R., & Wahyudi. (2023). IMPLEMENTASI PERETASAN SANDI VIGENERE CHIPHER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON. *Jurnal JOCOTIS - Journal Science Informatica and Robotics*, 1.
- Vashisht, M., & Kumar, B. (2020). A Survey Paper on Object Detection Methods in Image Processing. *Institute of Electrical and Electronics Engineers*.
- Wang, D., Li, C., Wen, S., Han, Q.-L., Nepal, S., Zhang, X., & Xiang, Y. (2020). Daedalus: Breaking Non-Maximum Suppression in Object Detection via Adversarial Examples. *Arxiv*.
- Wijaya, W., Zefanya, M., & Budiyanta, N. E. (2023). PENGATURAN HYPERPARAMETER YOLOV3 SEBAGAI UPAYA OPTIMASI SISTEM DETEKSI OBJEK PADA COMPUTER VISION. *The Journal on Machine Learning and Computational Intelligence (JMLCI)* , 2.
- Yusyahnur, A. D., Virgon, A., & Ahmad, A. U. (2022). Pengukuran Jarak Kendaraan Dengan Metode Haar Cascade Measurement Of Vehicle Distance With Haar Cascade Method Using Opencv. *E-Proceeding of Engineering*.