

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, K., & Defit, S. (2023). Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat. *Jurnal Unitek*, 16(1).
- Chairil Anwar. (2022). Deteksi Objek Berbasis Web Menggunakan Tensorflow Js dan Coco Dataset pada Framework React Js. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*.
- Diansyah, A. R., Sahertian, J., & Widodo, D. W. (2023). Implementasi Sistem Pengenalan Objek Pada Robot Sepakbola Tim Abimanyu. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 7, 7952.
- Firmansyah, A., Fauzul Itsnan, A., Apip, A., Tri Mulliya, R., & Rosyani, P. (2024). SISTEM ABSENSI MAHASISWA MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION DENGAN ALGORITMA CNN. Dalam *Jurnal Artificial Inteligent dan Sistem Penunjang Keputusan* (Vol. 1, Nomor 4). <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/aidanspk>
- Januar Nurdin, C., Indra, J., Ahmad Baihaqi, K., & Nurlaelasari, E. (2021). Deteksi Objek Barang Belanjaan Menggunakan Metode Oriented Fast And Rotated Brief (ORB) Dan K-Nearest Neighbor (KNN). *The 4th Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2021)*.
- Manalu, D., Saragih, R. S., & Sitorus, P. S. P. (2024). *Pemrograman Python Dengan Gui Tkinter* (Reagan Surbakti Saragih, Ed.; Vol. 1). Borneo Novelty.
- Maulana, A., Auliatunnajah, F., Rosidin, N., Ramadien Rizki Darmawan, M., & Rosyani, P. (2024). Implementasi OpenCV dengan Metode Image Thresholding pada Gambar. *Jurnal Artificial Inteligent dan Sistem Penunjang Keputusan*, 2(1). <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/aidanspk>
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA EKSPRESI MANUSIA*. <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/article/view/441>.

- PARDEDE, J., & HARDIANSAH, H. (2022). Deteksi Objek Kereta Api menggunakan Metode Faster R-CNN dengan Arsitektur VGG 16. *MIND Journal*, 7(1), 21–36. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v7i1.21-36>
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python dengan Pendekatan Logika Algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*.
- Sanubari, T., Prianto, C., & Riza, N. (2020). *Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter*. Kreatif Industri Nusantara. https://books.google.co.id/books?id=s4j_DwAAQBAJ&lpg=PP1&hl=id&pg=PP3#v=onepage&q&f=false
- Sihabudin, E., Kumalasari Niswatin, R., & Wahyuniar, L. S. (2022). Penerjemah Bahasa Isyarat Menggunakan Tensorflow. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*.
- Surya Jaya, A., & Mulyana, D. I. (2023). *Implementasi Sistem Kasir Digital Berbasis Teknologi Deteksi Tangan Computer Vision dan OpenCV*.
- Tiku, J. C., Saputra, W. A., & Prasetyo, N. A. (2022). Pengembangan Sistem Deteksi Memakai Masker Menggunakan Open CV, Tensorflow dan Keras. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 1183. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4739>
- Vijay Gadre. (2023, Agustus 8). *Convolutional Neural Networks: The Next Frontier in Machine Learning*. www.medium.com.
- Wiranda, N., Purba, H. S., & Sukmawati, R. A. (2020). Survei Penggunaan Tensorflow pada Machine Learning untuk Identifikasi Ikan Kawasan Lahan Basah. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 10(2), 179. <https://doi.org/10.22146/ijeis.58315>
- Yolanda, A. R., Matahari, & Ramadhani, I. A. (2021). Perancangan Aplikasi Kasir Pada Kedai Ter_Serah.Ko Sorong. *Jurnal PETISI (Pendidikan Teknologi Informasi)*, 2.