

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajib Susanto, Yupie Kusumawati, Ericsson Dhimas Niagara, & Christy Atika Sari. (2022). CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DALAM SISTEM DETEKSI HELM PADA PENGENDARA MOTOR. *Seminar Nasional Teknologi Dan Multidisiplin Ilmu (SEMNASTEKMU)*, 2(1), 91–99. <https://doi.org/10.51903/semnastekmu.v2i1.158>
- Amwin, A. (n.d.). *DETEKSI DAN KLASIFIKASI KENDARAAN BERBASIS ALGORITMA YOU ONLY LOOK ONCE (YOLO)*.
- Aningtiyas Prisky, Sumin Agus, & Wirawan Setia. (2020). Pembuatan Aplikasi Deteksi Objek Menggunakan TensorFlow Object Detection API dengan Memanfaatkan SSD MobileNet V2 Sebagai Model Pra - Terlatih. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(3). <https://doi.org/10.32409/jikstik.19.3.68>
- Attaqwa, Y., Hamidiyah, A., Firman, R., Ekoanindyo, A., & Semarang, U. S. (2021). Product Quality Control Analysis with Statistical Process Control (SPC) Method in Weaving Section (Case Study PT.I). In *International Journal of Computer and Information System (IJCIS) Peer Reviewed-International Journal* (Vol. 02, Issue 03). <https://ijcis.net/index.php/ijcis/index>
- Dwi Ramadhan, K., Septian Fadriansyah, D., Aldi Pramesti, M., Mutiah, R., & Al-Amar Subang, S. (2023). IMPLEMENTASI PRINSIP KUALITAS DAN ETIKA ISLAM DALAM MEMPERTAHANKAN KELANCARAN PRODUKSI PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR. In *Jurnal Ekonomi Syariah Indonesia* (Vol. 2, Issue 2).
- Ermawati, E. (2023). Implementation of Kertowono Tea Production Process Control in Efforts to Create Production Targets at PT Perkebunan Nusantara (PTPN) XII in Lumajang. *International Journal of Accounting and Management Research*, 4(1), 23–32. <https://doi.org/10.30741/ijamr.v4i1.994>
- Heidari, M., Mirniaharikandehei, S., Khuzani, A. Z., Danala, G., Qiu, Y., & Zheng, B. (2020). Improving the performance of CNN to predict the likelihood of COVID-19 using chest X-ray images with preprocessing algorithms. *International Journal of Medical Informatics*, 144. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2020.104284>
- Hidayah, A. K., & Putra, R. E. (2024). Penerapan Metode Long Short Term Memory untuk Memprediksi Harga Beras di Indonesia. *Journal of Informatics and Computer Science*, 06.
- Homepage, J., Faizal Nazili, M., Firmansyah, A. B., & Purbaningtyas, R. (2023). MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Classification of Alzheimer's dementia severity using Convolutional Neural Network method on MRI image of brain Klasifikasi Keparahan Demensia Alzheimer Menggunakan Metode Convolutional Neural Network pada Citra MRI Otak. 3, 1–7.

- Hussain, M., Al-Aqrabi, H., & Hill, R. (2022). Statistical Analysis and Development of an Ensemble-Based Machine Learning Model for Photovoltaic Fault Detection. *Energies*, 15(15). <https://doi.org/10.3390/en15155492>
- Ichwan, M., & Hadi, S. (2023). MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database Kinerja Model EfficientNetV2M dalam Klasifikasi Citra Tutupan dan Penggunaan Lahan. *Journal MIND Journal* | ISSN, 8(2), 203–216. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v8i2.203-216>
- Jiao, L., Zhang, F., Liu, F., Yang, S., Li, L., Feng, Z., & Qu, R. (2019). A survey of deep learning-based object detection. *IEEE Access*, 7, 128837–128868. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2939201>
- Maulana, S. A., Batubara, S. H., Permata, Y., Pasaribu, P., Syahputra, H., Ramadhani, F., William, J., Ps, I. V, Baru, K., Percut, K., & Tuan, S. (2024). DETEKSI BURUNG MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DENGAN MODEL ARSITEKTUR MOBILENETV2. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 4).
- Nisa, C., & Candra, F. (2023). Klasifikasi Jenis Rempah-Rempah Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 78–84. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1018>
- Nugroho, D. N., & Anifah, L. (2023). Perancangan Sistem Deteksi Objek Bola Dan Gawang Pada Robot Sepakbola Menggunakan Metode Darknet YOLO. In *Journal Information Engineering and Educational Technology* (Vol. 07).
- Nuresa Qodri, K., Al Banna, D., Muhammad Zulfikhar Al-Baihaqi, dan, Kesehatan dan Teknologi Informasi, F., Muhammadiyah Klaten Jl Ir Soekarno Km, U., & Klaten, B. (n.d.). PEMANFAATAN SAM DAN YOLOV8 UNTUK DETEKSI DAN SEGMENTASI PADA CITRA MRI TUMOR OTAK (UTILIZATION OF SAM AND YOLOV8 TO DETECTION AND SEGMENTATION OF BRAIN TUMOR ON MRI IMAGE). In *Juni* (Vol. 5, Issue 1).
- Psarommatis, F., Sousa, J., Mendonça, J. P., & Kiritsis, D. (2022). Zero-defect manufacturing the approach for higher manufacturing sustainability in the era of industry 4.0: a position paper. *International Journal of Production Research*, 60(1), 73–91. <https://doi.org/10.1080/00207543.2021.1987551>
- Ramdan, A., & Asriyanik, A. (2024). Implementasi Deteksi Objek Real-Time Sebagai Media Edukasi dengan Algoritma YOLOv8 pada Objek Sampah. *Jurnal SAINTEKOM*, 14(2), 142–153. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v14i2.638>
- Rima Dias Ramadhani, Nur Aziz Thohari, A., Kartiko, C., Junaidi, A., Ginanjar Laksana, T., & Alim Setya Nugraha, N. (2021). Optimasi Akurasi Metode Convolutional Neural Network untuk Identifikasi Jenis Sampah. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 312–318. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2754>

Sanubari, F. F., & Puriyanto, R. D. (2022). Deteksi Bola dan Gawang dengan Metode YOLO Menggunakan Kamera Omnidirectional pada Robot KRSBI-B. *Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro*, 4(2), 76–85. <https://doi.org/10.12928/biste.v4i2.6712>

Shiyamy A, Rohmat S, & Sopian A. (n.d.). *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK DENGAN STATISTICAL PROCESS CONTROL*.

Sudarso, A., Fakultas Ekonomi, M., Bhayangkara, U., & Raya, J. (n.d.). *PEMANFAATAN BASIS DATA, PERANGKAT LUNAK DAN MESIN INDUSTRI DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI PERUSAHAAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM (ESS) FOR BUSINESS)*. 3(1), 2022.  
<https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1>

