

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, R. (2016). Digitalisasi, Era Tantangan Media (Analisis Kritis Kesiapan fakultas Dakwah dan Komunikasi Menyosong Era Digital). *Islamic Communication Journal*, 43-53.
- Alfarizi, D. N., Pangestu, R. A., Aditya, D., Setiawan, M. A., & Rosyani, P. (2023). Penggunaan Metode YOLO pada Deteksi Objek:Sebuah Tinjauan Literatur Sistematis. *Jurnal AI dan SPK : Jurnal Artificial Inteligent dan Sistem Penunjang Keputusan*, 54-63.
- Alwanda, M. R., Ramadhan, R. P., & Alamsyah, D. (2020). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle. *Jurnal Algoritme*, 45-56.
- APJII. *Survei Internet APJII 2024*. From Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJII): <https://survei.apjii.or.id/>
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1-9.
- Fadhlirobby, Sopiandi, A., Suliah, L., & Sunarya, E. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas (Quality Control) dalam Meningkatkan Kualitas Produk (Studi kasus:Rumah Produksi Tempe Azaki). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3269-3272.
- Febriana, T. A., & Lusiana, V. (2024). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Pisang Raja Menggunakan Metode CNN Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 176-184.
- Hartuti, N., & Sinaga, R. M. (1998). Kripik Kentang Salah Satu Diversifikasi Produk. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Ibrahim , N., Sa'idah , S., Hidayat, B., & Darana, S. (2022). Klasifikasi Grade Telur AYam Negeri Secara Non Invasive menggunakan Convolutional Neural Network. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* , 297-308.
- Kurniasih, N. (2020). Pengaruh Pemilihan Bahan Baku dan Efektivitas Quality Control Terhadap Daya Saing Produk pada PT. Baja Lestari Indonesia. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 235-242.

- Maulana, F. (2021). *Machine Learning Object Detection* Tanaman Obat Secara Real-Time Menggunakan Metode YOLO (You Only Look Once). 1-56.
- Mendrofa, S., Gea, J. B., & Zega, Y. (2022). Analisis *Quality Control* yang Efektif dalam Meningkatkan Kualitas Produk pada UD. Melvin. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1455-1461.
- Nisa, N. A., & Suwaidi, R. A. (2023). Analisis Potensi Dampak Artificial Intelligence (AI) terhadap Efisiensi Manajemen Operasional: Tinjauan Literatur. *Indonesian Journal of Social Sciences and Humanities* , 93-97.
- Pakpahan, R. (2021). Analisa Pengaruh Implementasi Artificial Intelligence dalam Kehidupan Manusia. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 506-513.
- Pristiwaningsih, E. R., Rizky, D., Atmojo, T. A., & Nadhifah, F. (2024). Transformasi Digital di Industri Manufaktur: Dampak pada Efisiensi Operasional. *Jurnal Sains dan Teknologi Elektro*, 203-211.
- Purba , K. A., & Dewayanto, T. (2023). Penerapan *Artificial Intelligence, Machine Learning*, dan *Deep Learning* pada Kurikulum Akuntansi - A Systematic Literature Review. *Diponegoro Journal of Accounting*, 1-15.
- Purmala, Y. A. (2021). Penerapan *Machine Learning* dalam Meningkatkan Produktivitas di Industri Manufaktur: Tinjauan Literatur. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 267-275.
- Rahman, R. H., Sunarto, A. A., & Asriyanik. (2024). Penerapan *You Only Look Once* (YOLO) V8 Untuk Deteksi Tingkat Kematangan Buah Manggis. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 10566-10571.
- Ramasari, F., Firdaus, Nita, S., & Kartika. (2021). Penggunaan Metode *You Only Look Once* dalam Penentu Pindah Tanaman Cabai Besar Ternetifikasi Telegram . *Elektron Jurnal Ilmiah*, 45-52.
- Richo, Adhitya, R. Y., Hasin, M. K., Syail'in, M., & Setiawan, E. (2023). Eksplorasi Keandalan Sistem Sortir dan Klasifikasi Kecacatan Perak Kemasn Menggunakan Arsitektur UNet-Inception Convolutionl Neural Network. *Jurnal Elkolind*, 321-333.
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python dengan Pendekatan Logika Algoritma. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 37-44.

Rooroh, B., Kantohe, D. N., Malau, N. A., S., F. M., Aergiansyah, A., & Lapu, J. (2023). Sejarah Penemuan Teknologi dari Waktu ke Waktu Bagian 1. *Jurnal Komputasi Terdistribusi*, 82-93.

Sahir, S. H. (2022). *Metodologi Penelitian*. Medan: Karya Bakti Makmur.

Siahaan, M., Jasa, C. H., Anderson, K., Rosiana, M. V., Lim, S., & Yudianto, W. (2020). Penerapan *Artificial Intelligence* (AI) Terhadap Seorang Penyandang Disabilitas Tunanetra. *Journal of Information System and Technology*, 186-193.

Subur, J., Suryadhi, Taufiqurrahman, M., & Al Hafizh, N. R. (2024). Pemanfaatan Teknologi Computer Vision untuk Deteksi Ukuran Ikan Bandeng dalam Membantu Proses Sortir Ikan. *Jurnal Teknik Elektro*, 52-60.

Syamsu, M., Terisia, V., & Yusuf, D. (2022). Penerapan Model Infrastruktur *Artificial Intelligence* Sebagai Penggerak Industri 4.0 . *Jurnal Ilmiah Teknologi & Informasi*, 1-14.

Wibowo, A. P. (2016). Implementasi Teknik *Computer Vision* Dengan Metode *Colored Markers*. *Jurnal Teknik Informatika*, 38-42.

Wijaya, A. Y., Putra, I. W., & Soelaiman, R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik*, 2337-3539.

Wijoyo, A., Saputra, A. Y., Ristanti, S., Sya'ban, S. R., Amalia, M., & Febriansyah, R. (2024). Pembelajaran *Machine Learning*. *Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 375-380.

Zophie, J., & Triharminto, H. H. (2022). Implementasi Algoritma *You Only Look Once* (YOLO) menggunakan Web Camera untuk Mendeteksi Objek Statis dan Dinamis. *Jurnal TNI Angkatan Udara*, 98-109.