

DAFTAR PUSTAKA

- Anjali Dompeipen, T., Sompie, S. R. U. A., & Najoan, M. E. I. (2021). Computer Vision Implementation for Detection and Counting the Number of Humans. *Jurnal Teknik Informatika Vol. 16 No. 1, 16(1)*, 65–76. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/31471>
- Azhar, K. M., Santoso, I., & Adi, A. (2021). Implementasi Deep Learning Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Dan Algoritma Yolo Dalam Low Vision. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, 10(3)*, 502–509. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/31860>
- Darmawan, D. (2022). *RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI UANG UNTUK PENYANDANG TUNA NETRA DENGAN OUTPUT SPEAKER*. <https://eprints.ums.ac.id/97743/3/naskah publikasi-ABC.pdf>
- FITROH, A. Z. F. (2025). *IMPLEMENTASI YOLOv11 UNTUK DETEKSI DAN PENGENALAN PLAT NOMOR KENDARAAN*. https://myskripsi.ums.ac.id/media/skripsi/laporan/2025/01/17/IMPLEMENTASI_YOLOv11.pdf
- Halim, B. (2021). Kajian Semiotika Uang Kertas Rupiah Emisi 2016. *Imajinasi Jurnal Seni, XV(2)*, 17–32. <https://journal.unnes.ac.id/nju/imajinasi/article/view/33798>
- Imran, M. (2024). Peningkatan Pemberdayaan Penyandang Tunanetra melalui Perancangan Social Media Newsletter di Yayasan Sosial Tunanetra. *Jurnal Komunitas : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 6(2)*, 229–239. <https://doi.org/10.31334/jks.v6i2.3587>
- Karimi, Z. (2021). Confusion matrix. *Confusion Matrix*, (October). <https://doi.org/10.53347/rid-68081>
- Kusuma, W., Faustin, J. E., Sains, F., Informasi, T., Ibbi, U., Sains, F., Informasi, T., Ibbi, U., Sains, F., Informatika, T., & Ibbi, U. (2023). *SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH DENGAN RASPBERRY PI Pi Berbasis Internet of Things. 2*, 74–85.
- Laroca, R., Barroso, V., Diniz, M. A., Gonçalves, G. R., Schwartz, W. R., & Menotti, D. (2019). Convolutional neural networks for automatic meter reading. *Journal of Electronic Imaging, 28(01)*, 1. <https://doi.org/10.1117/1.jei.28.1.013023>
- Malik Ibrahim, M., Rahmadewi, R., & Nurpulaela, L. (2023). Pendeteksian Nominal Uang Pada Gambar Menggunakan Convolutional Neural Network: Integrasi Metode Pra-Pemrosesan Citra Dan Klasifikasi Berbasis Cnn. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 7(2)*, 1394–1400. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6863>

- Prima, A., Santoso, D. B., & Nurpulaela, L. (2023). Deteksi Otomatis Nominal Uang Kertas Rupiah Untuk Tunanetra Menggunakan Algoritma Arsitektur Ssd Mobiilenetv3. *Teknokom*, 6(2), 151–159. <https://doi.org/10.31943/teknokom.v6i2.166>
- Raup, A., Ridwan, W., Khoeriyah, Y., Supiana, S., & Zaqiah, Q. Y. (2022). Deep Learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(9), 3258–3267. <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i9.805>
- Singgale, Y. A. (2024). Utilizing Knowledge Discovery in Databases (KDD) for Hotel Guest Feedback Analysis. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 6(1), 117–132. <https://doi.org/10.47065/josyc.v6i1.6094>
- Steven Immanuel Sihombing, R., Abadi Harahap, W., & Kurnia Rahman, W. (2024). Implementasi Yolo V8 Untuk Mendeteksi Mata Uang Rupiah Emisi Tahun 2022 Ber-Output Audio. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 5900–5905. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.10099>