

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Masse, F. A., & Budiawan Galela STMIK Bina Mulia Palu, J. (2016). Penerapan Sistem Informasi Administrasi Pada Gereja Pantekosta di Indonesia El Shaddai Kabupaten Tolitoli.
- [2] Kusuma, T., Usman, K., & Saidah, S. (2021). *People counting for public transportsations using you only look once method*. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 2(1), 57–66. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2021.2.2.77>
- [3] Wahyuawaludin, N., & Painem, P. (2021). Raspberry pi 3 sebagai Sistem Keamanan gudang pt. Karya Andalan Mandiri jaya menggunakan Sensor Pir Dan Kamera Pi via telegram. *SKANIKA*, 4(2), 36–43. <https://doi.org/10.36080/skanika.v4i2.2099>
- [4] Setiawan, D. Y. (2019). Sistem Penghitung Jumlah Orang Melewati Pintu Menggunakan Metode Background Subtraction Berbasis Raspberry Pi
- [5] Rizkatama, G. N., Nugroho, A., & Suni, A. F. (2021). Sistem Cerdas Penghitung Jumlah Mobil Untuk Mengetahui Ketersediaan Lahan parkir berbasis python Dan Yolo V4. *Edu Komputika Journal*, 8(2), 91–99. <https://doi.org/10.15294/edukomputika.v8i2.47865>
- [6] Islam, M. A., Hadi, Moch. Z., & Widyatara, R. (2023). Sistem Cerdas Pendekripsi Dan Penghitung Jumlah Korban Bencana Alam menggunakan algoritma deep learning. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 8(1), 154. <https://doi.org/10.35314/isi.v8i1.3279>
- [7] Usen, Y. A., & Hayat, C. (2023). Design and build vehicle plate detection system using you only look once method based on Android. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(4), 807–818. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.4.791>
- [8] Salamah, I., Humairoh, S., & Soim, S. (2023). Implementasi Convolutional Neural Network Pada Alat klasifikasi Kematangan dan Ukuran buah nanas berbasis android. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 8(2), 243. <https://doi.org/10.35314/isi.v8i2.3413>
- [9] Setyaningsih, E. R., & Edy, M. S. (2022). YOLO V4 Dan Mask R-CNN Untuk Deteksi Kerusakan Pada Karung Komoditi. *Teknika*, 11(1), 45–52. <https://doi.org/10.34148/teknika.v11i1.419>
- [10] Application of Komputer Vision Technology in the detection of agricultural products and food. (2022). *Foreign Language nbsp; Science and Technology Journal Database Natural Science*. <https://doi.org/10.47939/ns.v3i1.022>
- [11] Prabowo, D. A., & Abdullah, D. (2018). Deteksi Dan Perhitungan Objek berdasarkan warna menggunakan color object tracking. *Pseudocode*, 5(2), 85–91. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.5.2.85-91>
- [12] Muchtar, H., & Apriadi, R. (2019). Implementasi pengenalan wajah pada sistem Penguncian rumah dengan metode template matching Menggunakan Open Source Komputer Vision Library (opencv). *RESISTOR*

- (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer), 2(1), 39. <https://doi.org/10.24853/resistor.2.1.39-42>
- [13] Siregar, R. K., Anton, A.,; Widiastuti, W. (2021). Perancangan Aplikasi Bahasa isyarat “isyaratku” dengan deep learning serta google cloud platform. Simpatik: Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika, 1(2), 90–97. <https://doi.org/10.31294/simpatik.v1i2.630>
  - [14] Hariyanto, M. S., Sofwan, A., & Hidayatno, A. (2019). Perancangan Sistem Penghitung Jumlah Kendaraan Pada area parkir dengan metode background subtraction berbasis internet of things. Transient, 7(3), 775. <https://doi.org/10.14710/transient.7.3.775-781>
  - [15] Setyawan, G. E., Adiwijaya, B., & Fitriyah, H. (2019). Sistem Deteksi Jumlah, Jenis Dan Kecepatan Kendaraan menggunakan analisa blob berbasis raspberry pi. Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 6(2), 211–218. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019621405>
  - [16] Artha Widjaja, P., Theo, R., & Liem, K. (2022). Penggunaan Yolo V4 untuk menentukan Lokasi Dosen Dan Mahasiswa Dengan menggunakan CCTV. Infinity, 2(1). <https://doi.org/10.47178/infinity.v2i1.1643>