

DAFTAR PUSTAKA

- Adarsh, P., Rathi, P., Kumar, M., 2020. *YOLO v3-Tiny: Object Detection and Recognition using one stage improved model*. 2020 6th Int. Conf. Adv. Comput. Commun. Syst. ICACCS 2020 687–694.
- Aditya, M.R.V., Husni, N.L., Pratama, D.A., Handayani, A.S., 2020. Penerapan Sistem Pengolahan Citra Digital Pendeteksi Warna pada *Starbot*. *J. Tek.* 14, 185–191.
- Adiwibowo, J., Gunadi, K., Setyati, E., 2020. Deteksi Alat Pelindung Diri Menggunakan Metode *YOLO* dan *Faster R-CNN*. *J. Infra* 18, 106–112.
- Atina, A., 2017. Segmentasi Citra Paru Menggunakan Metode *k-Means Clustering*. *J. Pendidik. Fis. dan Keilmuan* 3, 57.
- Hamidi, R., Furqon, M.T., Rahayudi, B., 2017. Implementasi *Learning Vector Quantization (LVQ)* untuk Klasifikasi Kualitas Air Sungai. *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.* 1, 1758–1763.
- Hutauruk, J.S.W., Matulatan, T., Hayaty, N., 2020. Deteksi Kendaraan secara *Real Time* menggunakan Metode *YOLO* Berbasis Android. *J. Sustain. J. Has. Penelit. dan Ind. Terap.* 9, 8–14.
- Kompas, 2021. Makin Galak, Kemenhub Potong 10 Truk *ODOL* di Bogor [WWW Document]. Kompas.com. URL <https://otomotif.kompas.com/read/2021/03/25/102200715/makin-galak-kemenhub-potong-10-truk-odol-di-bogor?page=all> (accessed 6.21.21).
- Krisrenanto, D., Rivai, M., Budiman, F., 2017. Identifikasi Jumlah dan Tingkat Aktivitas Orang Raspberry Pi. *Tek. ITS* 6, 2301–9271.
- Lin, J., Irsyad, H., 2021. Klasifikasi Pneumonia Pada Citra X-Rays Paru-Paru Menggunakan GLCM Dan LVQ. *J. Algoritm.* 1, 184–194.
- Munantri, N.Z., Sofyan, H., Florestiyanto, M.Y., 2020. Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika* 16, 97.
- Munggarani, N.A., Wibowo, A., 2017. Kajian Faktor-Faktor Penyebab Kerusakan Dini Perkerasan jalan Lentur dan Pengaruhnya terhadap Biaya Penanganan. *J.*

- Infrastruktur 3, 9–18.
- Pangaribuan, H., 2019. Optimalisasi Deteksi Tepi Dengan Metode Segmentasi Citra. *J. Inf. Syst. Dev.* 4.
- Prabowo, D.A., Abdullah, D., Manik, A., 2018. Deteksi dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan *Color Object Tracking*. *Pseudocode* 5, 85–91.
- Putra, B., Pamungkas, G., Nugroho, B., Anggraeny, F., 2021. Deteksi Dan Menghitung Manusia Menggunakan 02, 67–76.
- Rivaldy, D.A., Sasmito, A., Handoyo, T., 2020. Rancang Bangun Sistem Anti Overloading Pada Kendaraan Barang Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor Jarak. *J. Keselam. Transp. Jalan (Indonesian J. Road Safety)* 7, 12–22.
- Safry, 2017. Studi Kelebihan Muatan Kendaraan (Overload) Terhadap Penurunan Umur Rencana Jalan Pada Ruas Jalan Samarinda Balikpapan. *Tek. Sipil dan Arsit.* 1, 17–29.
- Septiana, T., Zaini, Z., 2018. Perancangan dan Implementasi Sistem Monitoring Beban dan Kecepatan Kendaraan Menggunakan Teknologi Weigh in Motion. *J. Nas. Tek. Elektro* 7, 60.
- Shinde, P., Yadav, S., Rudrake, S., Kumbhar, P., 2019. *Smart Traffic Control System Using YOLO*. *Int. Res. J. Eng. Technol.* 6, 169–172.
- Techzizou, 2021. YOLOv4 vs YOLOv4-tiny [WWW Document]. *medium.com*. URL <https://medium.com/analytics-vidhya/yolov4-vs-yolov4-tiny-97932b6ec8ec> (accessed 4.12.22).
- Trisianto, C., 2018. Penggunaan Metode *Waterfall* Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *J. Teknol. Inf. ESIT XII*, 7–21.
- VOI, 2021. Jalan di Jawa Timur Banyak Bergelombang, Dirjen Hubdat: Pelakunya Truk ODOL [WWW Document]. *Voi.id*. URL <https://voi.id/berita/39694/jalan-di-jawa-timur-banyak-bergelombang-dirjen-hubdat-pelakunya-truk-odol> (accessed 7.29.21).
- Yostisa, R., 2021. KAJIAN PENGENDALIAN OVER DIMENSI OVER LOADING [WWW Document]. *balitbanghub.dephub.go.id*. URL

<https://balitbanghub.dephub.go.id/berita/kajian-pengendalian-over-dimensi-over-loading> (accessed 7.27.21).

Zhou, L., Wu, G., 2018. An overload behavior detection system for engineering transport vehicles based on deep learning. AIP Conf. Proc. 1955.