

DAFTAR PUSTAKA

- . S., Cholissodin, I., Christanti, R., Dewi, C., & Hidayat, N. (2015). Segmentasi Kendaraan Menggunakan Improve Blob Analysis (BA) Pada Video Lalu Lintas. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 67. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201521132>
- Eka, I. (2021). POLA PERTUMBUHAN IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*) HASIL BUDIDAYA MASYARAKAT DI DESA BANGUN SARI BARU KECAMATAN TANJUNG MORAWA. *Jurnal Jeumpa*, 7(2), 443–449. <https://doi.org/10.33059/jj.v7i2.3839>
- Gholizadeh, S. (2022). Top Popular Python Libraries in Research. *Journal of Robotics and Automation Research*, 3(2), 3–7. <https://doi.org/10.33140/jrar.03.02.02>
- Hariz, F. A., Yulita, I. N., & Suryana, I. (2022). Human Activity Recognition Berdasarkan Tangkapan Webcam Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Dengan Arsitektur MobileNet. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 3(4), 103–115. <https://doi.org/10.30630/jitsi.3.4.97>
- Ikasari, I. H., Amalia, R., & Rosyani, P. (2021). Segmentasi Citra Bunga Menggunakan Blob Analisis. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 228–234. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i3.1050>
- Indrabayu, Putra, R. H., Nurtanio, I., Areni, I. S., & Bustamin, A. (2020). Blob adaptation through frames analysis for dynamic fire detection. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 9(5), 2189–2197. <https://doi.org/10.11591/eei.v9i5.2622>
- Iskandar, R. J., Kartono, K., & Agusalm, A. (2021). Penerapan Algoritma Blob Detection Dan Operator Sobel Pada Aplikasi Pengenalan Objek Citra Plat Nomor Kendaraan. *Inteksis*, 8(1), 72. <http://journal.widyadharma.ac.id/index.php/inteksis/article/view/769>
- Islamadina, R., Pramita, N., Arnia, F., & Munadi, K. (2017). Estimasi panjang dan lebar ikan berdasarkan visual capture. *Seminar Nasional Dan Expo Teknik Elektro*, 97–

101. <http://snete.unsyiah.ac.id/2017/wp-content/uploads/2018/10/Naskah-17-Raihan-Islamadina.pdf>
- Majanga, V., & Viriri, S. (2018). Applied Sciences. *Early Writings on India*, 124–134. <https://doi.org/10.4324/9781315232140-14>
- Santi Wahyuni, F. (2019). Penerapan Blob (Binary Large Object) Analysis Pada Sistem Pengenalan Rambu-Rambu Lalu Lintas. *Jurnal Mnemonic*, 1(2), 62–66. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v1i2.40>
- Standar Nasional Indonesia (SNI). (2009). Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) kelas benih sebar. *BSN (Badan Standar Nasional)*, SNI 7550:2009, 1–10.
- Triwibowo, D. N., Utami, E., & Sukoco, S. (2020). Analisis BLOB Detection Pada Pendeteksian dan Perhitungan Kendaraan di Jalan Tol. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.35585/inspir.v10i1.2532>
- Yarso, R. (2013). Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Untan. *Jurnal Pembelajaran*, 2(10 Januari 2013), 4–16.
- Yusuf, M. D., Kusumanto, R., Oktarina, Y., Dewi, T., & Risma, P. (2018). BLOB Analysis for Fruit Recognition and Detection. *Computer Engineering and Applications Journal*, 7(1), 23–32. <https://doi.org/10.18495/comengapp.v7i1.237>