

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Forsyth and J. Ponce, *COMPUTER VISION A MODERN APPROACH*, 2nd ed. 2012.
- [2] M. Syarif, P. Studi, T. Informatika, F. I. Komputer, U. Dian, and N. Semarang, "DETEKSI KEDIPAN MATA DENGAN HAAR CASCADE CLASSIFIER DAN CONTOUR UNTUK PASSWORD LOGIN," vol. 14, no. 4, pp. 242–249, 2015.
- [3] Bendriyanti, R. Prima and L. N. Zulita, "Implementasi E-Arsip Pada Kanwil Kementerian Agama Provinsi Bengkulu," *Jurnal Media Infotama*, vol. 8, no. 1, 2012.
- [4] Budi Sugandi, Hyoungeop Kim., et al. A Block Matching Technique for Object Tracking Based on Peripheral Increment Sign Correlation Image, IntechOpen, 2011.
- [5] Howse, Joseph, "OpenCV Computer Vision With Python," Birmingham: Packt Publishing, 2013.
- [6] Lutz, Mark, "Learning Python: Powerful Object-Oriented Programming," O'Reilly Media, Inc, 2013.
- [7] Viola, Paul, and Michael Jones, "Rapid Object Detection Using A Boosted Cascade Of Simple Features," *Proceedings of the 2001 IEEE computer society conference on computer vision and pattern recognition*, 2001.

- [8] M. N. Rabbani, “Pengembangan sistem prediksi daftar ulang calon mahasiswa baru menggunakan metode adaboost skripsi,” 2020.
- [9] I. A. Ridlo, “Panduan Pembuatan Flowchart,” 2017.
- [10] M. A. Muzakky, “Estimasi Jarak Obstacle dan Titik Api Menggunakan Stereo Vision dan Metode Scale Invariant Feature Frasnform (SIFT) Untuk Optimasi Gerakan Pada Robot Pemadam Api,” 2019.
- [11] M. Zulfikri, Hairani, Ahmad, K. A. Latif, R. Hammad, and M. Syahrir, “Deteksi dan Estimasi Kecepatan Kendaraan dalam Sistem Pengawasan Lalu Lintas Menggunakan Pengolahan Citra,” vol. 20, no. 3, pp. 455–467, 2021.
- [12] D. Gallantino, A. Virgono, and R. E. Saputra, “Perancangan Sistem Parkir Otomatis Sub Sistem: Deteksi Tanda Menggunakan Metoda Viola-Jones dan Pengenal Simbol Menggnakan SVM,” *eProceedings Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 1080–1087, 2018.
- [13] A. A. Budiman and K. A. Surbakti, “PERANCANGAN APLIKASI PENGENALAN OBJEK MENGGUNAKAN IMAGE PROCESSING HAAR CASCADE PADA UNMANED AERIAL VEHICLE (UAV) UNTUK BENCANA ALAM,” vol. 9, no. 1, pp. 22–27, 2019.
- [14] Imanuddin, F. Alhadi, R. Oktafian, and A. Ihsan, “DETEKSI MATA MENGANTUK PADA PENGEMUDI MOBIL MENGGUNAKAN METODE VIOLA JONES,” *J. Matrik*, vol. 18, no. 2, pp. 321–329, 2019.

- [15] A. Mahmudi and M. T. Rusda, “DETEKSI SENJATA TAJAM DENGAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER MENGGUNAKAN TEKNOLOGI SMS GATEWAY,” no. 1, pp. 27–30, 2014.
- [16] <https://kontesrobotindonesia.id/data/2021/JuklakKRI2021.pdf>

