

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. G. B. K. GHEARTHA, “Deteksi Kepadatan Lalu Lintas Dengan Menggunakan Block Background Modeling and Updating,” pp. 1–3, 2016.
- [2] A. Johari, A. Budi, and P. Benny, “Klasifikasi Kepadatan Lalu Lintas Berbasis Multitracking Object Dengan Menggunakan Metode Particle Filter,” *Proceeding Eng.*, pp. 6424–6431, 2015.
- [3] Y. S. Rahman, R. M. Rumani, and C. S. S. T, “Perancangan Deteksi Kepadatan Lalu Lintas Melalui Kamera IP Menggunakan Algoritma SAD (Sum of Absolute Differences),” *e-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 3, pp. 4028–4035, 2017.
- [4] M. R. A. Pangestu, S. Sumaryo, and C. Setianingsih, “Real Time Cctv Deteksi Wajah Dengan Haar Cascade Classifiers Opencv,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 1–8, 2019.
- [5] A. H. Wirawan, “IMPLEMENTASI SISTEM PENDETEKSI KENDARAAN DAN JARAK AMAN PADA KENDARAAN BERDASARKAN PENGOLAHAN CITRA MENGGUNAKAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER PADA EMBEDDED BOARD,” pp. 6–11, 2017.
- [6] A. Firdaus, “Implementasi Algoritma Viola Jones Menggunakan OpenCV,” vol. 7, pp. 39–44, 2016.