

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal zein. 2018. Pendeteksian Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OPENCV dan DLIB PYTHON. Program Studi Teknik Informatika, STMIK Eresha, Jl. Raya Puspitek Serpong No. 10 Tangerang Selatan Banten
- Alvin Lazaro, Joko Lianto Buliali, Bilqis Amaliah. 2017. Deteksi Jenis Kendaraan di Jalan Menggunakan OpenCV, JURNAL TEKNIK ITS Vol. 6, No. 2 (2017), 2337-3520
- Gonzalez, R.C., Woods, R.E., and Eddins, S.L. 2004. Digital Image Processing Using MATLAB. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Muhammad Zulfikri, Erni Yudaningsy, Rahmadwati. 2019. Sistem Penegakan Speed Bump Berdasarkan Kecepatan Kendaraan yang Diklasifikasikan Haar Cascade Classifier. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Jl. M.T. Haryono No. 167, Lowokwaru, Malang, Indonesia 65145
- Ningsih, F.P. 2011. Pengukuran Kecepatan Objek bergerak Menggunakan Webcam Berbasis Pengolahan Citra Digital. Tugas Akhir. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Viola, P. dan Jones, M. J. (2004). Robust Real-Time Face Detection. *International journal of computer vision*, Vol. 57(2), hal. 137-1