

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Resmana L., Lukman V.W., dan Kartika G. (2003). Sistem Pengenalan Plat Nomor Mobil Dengan Metode *Principal Components Analysis*.
- [2] Noerditryo I., Koredianto U. dan Ledy N. (2010). Desain dan Implimentasi *Color Code* untuk Verifikasi Nomor Kendaraan Bermotor pada Sistem Parkir.
- [3] Arini, Feri F., Andre A. dan Asep T.M. (2015). Pendeteksian Posisi Plat Nomor Mobil Menggunakan Metode Morfologi dengan Operasi Dilasi, *Filling Holes*, dan *Opening*.
- [4] Nanang T., Achmad H. dan R. Rizal I. (2013). Pendeteksian Posisi Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Metode Morfologi Matematika.
- [5] Tianqing G., Wenting L. Honggang Z., Jun G (2009). *Rapid License Plate Location Using a Boosted Cascade of Haar-like Features*.
- [6] Reza P.W. (2011). Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Secara Otomatis Untuk Pelanggaran Lalu Lintas.
- [7] Dabhade, S.A. (2012). *Real time face Detection and Recognition using Haar-Based Cascade Classifier and Principal Component Analysis International Journal of Computer Science and Management Research*, Vol (1 Issue 1), page 59-64.
- [8] RD. Kusumanto, ST., M.M., Wahyu S. Pambudi, ST.,MT, Alan N. Tomponu, ST.,MT (2012) Aplikasi Sensor Vision untuk Deteksi MultiFace dan Menghitung Jumlah Orang.

- [9] Pratikno H. (2014) Sistem Absensi Berdasarkan pengenalan Wajah Secara *Realtime* Menggunakan Webcam Dengan Metode PCA.
- [10] Putro, D. M., Adji, B. T., & Windurathna, T. (2012). Sistem Deteksi Wajah Metode Viola-Jones.
- [11] RD, Kusumanto, Tompunu A.N. (2011) Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB.
- [12] Ray Smith (2007) *An Overview of the Tesseract OCR Engine*
- [13] <http://sainsdanteknologiku.blogspot.co.id/2011/07/sensor-pir-passive-infra-red.html>
- [14] <http://hendrayadifariansyah27.weebly.com/>