

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Gonzales, Rafael C. dan Richard E. Woods (2002). *Digital Image Processing 2<sup>nd</sup> & 3<sup>rd</sup> Edition*. New Jersey : Prentice Hall.
- [2]. Hafidh, Abdullah. (2011). *Hybrid Technique Based On Comparison techniques in Locating and Recognizing Vehicle Lisence Plates*. Jurnal. Depok : Universitas Indonesia.
- [3]. Kurnia, M. Heru. (2013). *Perancangan dan Implementasi Sistem Keamanan Berbasis Pemorsesan Video Dengan Fitur Pelaporan Otomatis Menggunakan SMS*. Tugas Akhir Sarjana. Institut Teknologi Telkom.
- [4]. Liliana., Gregorius Satia Budhi., Hendra. (2010). *Segmentasi Plat Nomer Kendaraan Dengan Menggunakan Metode Run-Length Smearing Algorithm (RLSA)*.Jurnal. Surabaya : Universitas Kristen Petra.
- [5]. Muntasa,Arif dan Mauridhi Hery Purnomo. 2010. *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Surabaya : Graha Ilmu.
- [6]. Raharja, I Wayan Budi. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Tugas Kuliah. Malang : ITN Malang.
- [7]. Seto, Beverly .,Will Huang., Peter Ledesma ., dan Patrico Ramli.(2012). *Automatic Number Plate Recognition (ANPR)*. Ebook : Pladesma.com.
- [8]. Taufiq, M. Nur., Achmad Hidayatno., dan Rizal Isnanto. *Sistem pengenalan Plat Nomer Polisi Kendaraan Bermotor Dengan Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Perambatan Balik*. Jurnal. Semarang: Undip
- [9]. Universal Menu Book. (2006). *Bar Code Configuration and Commands Manual*. Opticon Sensors Europe.
- [10]. Waluyo, Ambar Jati. (2013). *Rancang Bangun Robot Beroda Autonomous Follower Transport Menggunakan Deteksi Warna Berbasis PID*. Tugas Akhir Sarjana. Institut Teknologi Telkom.