

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Statistik Kriminalitas Indonesia 2013. Diakses dari <http://www.bps.go.id> pada tanggal 22 Agustus 2015.
- [2] Kedi Wadenla Maizir. 2014. Perancangan Dan Implementasi Starter Mobil Otomatis Menggunakan Suara Dengan Metode *Hidden Markov Model* Berbasis Komputer Mini. Jurusan Sistem Komputer Universitas Andalas.
- [3] Ni Wayan Marti. 2010. Pemanfaatan GUI Dalam Pengembangan Perangkat Lunak Pengenalan Citra Wajah Manusia menggunakan Metode *Eigenface*.
- [4] M. Turk, A. Pentland.1991. *Eigenfaces for Recognition*, Journal of Cognitive Neuroscence, Vol. 3, No. 1,1991
- [5] Fatta, Hanif al. 2009. *Rekayasa Sistem Pengenalan Wajah*. Yogyakarta: CV Andi Offset
- [6] Shadri Halim. 2014. Perancangan Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode *Principal Component Analysis* Untuk Pemberian Hak Akses Pada Ruang Dengan Akses Terbatas. Jurusan Sistem Komputer Universitas Andalas.
- [7] Wardhana, dkk. 2008. Penggunaan Metode *Template Matching* Untuk Identifikasi Kecacatan Pada PCB. Informatika: Yogyakarta.

- [8] Richardson, M dan S.Wallace. 2013. *Getting Started With Raspberry Pi*. O'Reilly Media, Inc.,USA.
- [9] Identifikasi Sistem Starter. Diakses dari <http://www.Autoshop101.com>
Pada tanggal 25 Agustus 2015
- [10] Wicaksono, Handy. Tanpa Tahun. *Relay - Prinsip Dan Aplikasi*. Petra Christian University.

