

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yudiantika, Aditya Rizki, Cara Kerja Face Recognition, <http://soulofmyheart.blogspot.com/2009/04/cara-kerja-face-recognition.html>, 16 Maret 2011 20.15
- [2] Edwards G.J., Cootes, T.F. and Taylor C.J., 1998. Face recognition using active appearance models. Proceedings of the 5th European Conference on Computer Vision, vol. 2, Freiburg, Germany, 1998, pp. 581–595
- [3] Magdalena, G., Aribowo, A., dan Halim, F. (2013) : Perancangan Sistem Akses Pintu Garasi Otomatis. Proceedings Conference on Smart-Green Technology in Electrical and Information System, 301-205
- [4] Wibowo, H., Somantri, Y., dan Haritman, E. (2013), Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, Jurnal Electrans, 12, 39-48
- [5] Setiawan, Iwan., Andjarwirawan, Justinus dan Handojo, Andreas. (2013), Aplikasi Makassar Tourism Pada Kota Makassar Berbasis Android, Jurnal Infra, 1 , 156
- [6] Potts, J., dan Sukittanon, S. (2012). : Exploiting Bluetooth on Android Mobile Devices for Home Security Application. Proceedings of IEEE , University of Tennessee at Martin, USA
- [7] Chen, Z., dan Marx, D. (2005). Experiences with Eclipse IDE in programming courses. Journal of Computing Sciences in Colleges, 21, 104-112.
- [8] Tani, R. (2012). Perancangan Antarmuka IP-Cam Wifi Robot. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Universitas Sam Ratulangi Manado, 1, 3-4.
- [9] Arduino Home Page. (2012). Arduino Uno. [Online]. Tersedia : <http://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno> [2 Agustus 2012]
- [10] Kelas Mikrokontrol. (2012). Arduino. [Online] Tersedia : <http://www.kelas-mikrokontrol.com/e-learning/mikrokontroler/pengantar-arduino.html> [2 Agustus 2012]
- [11] Fajar Wicaksono, Mochamad and Hidayat, *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino-Disertai 23 Proyek, termasuk Proyek Ethernet dan Wireless Client Server*, Bandung : Informatika Bandung, 2017
- [12] Heranudin. 2007. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Berbasis Mikrokontroler AT89C51*. (Skripsi). Jurusan Teknik Elektro, Universitas Indonesia, Depok.
- [13] Muhammad, Fadel. 2018. *Sistem Keamanan Akses Pintu Masuk Menggunakan Face Recognition Berbasis Raspberry PI 3*. (Tugas Akhir). Jurusan Teknik Elektro, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- [14] Kristianto Eko, Dani. 2008. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Passive Infra Red KC7783R Dan LM35 Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. (Tugas Akhir). Jurusan Fisika FMIPA, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [15] Rahayu, Mustika. 2017. *Sistem Keamanan Tempat Tinggal Berbasis Alarm Dan GSM*. (Proyek Akhir). Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Batam, Batam.