

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdurrohman, S. (2014). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI KUNCI MENGGUNAKAN PASSWORD ACAK UNTUK PINTU SHELTER TELKOMSEL BANDUNG BERBASIS MIKROKONTROLER DAN SMS GATEWAY*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [2] Ikhsantoso, H. (2016, Juni 22). *Furinkazan*. Retrieved from <http://cosmonoc.blogspot.co.id/2012/06/keypad-matrix-3x4.html>
- [3] Arwan. (2014, April 26). *KL801*. Retrieved from <http://kl801.ilearning.me/2015/04/26/pelajari-tentang-lcd-2x16-character-arwan/>
- [4] H, G. (2013). Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad dan Solenoid Door Lock Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Electrans*, Volume 12: No. 1 Hal 39-48.
- [5] Glolab. (2015, 11 10). *How Infrared Motion Detector Components Work*. Retrieved from <http://www.glolab.com/pirparts/infrared.html>.
- [6] Hendri, A. (2012). *Aulia Hendri*. Retrieved from <http://henri-jaya.blogspot.co.id/2010/07/magnetic-switch.html>
- [7] Saputri, A. E. (2014). *Akses Masuk Ruangan Berbasis Radio Frequency*. Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta.
- [8] Putra, A. E., Prastowo, B. N., & Wijatsongko, E. N. (2015). Sistem Pemantauan Ruangan Dengan Server Raspberry Pi. *IJEIS | April 2015, pp. 65~76 ISSN: 2088-3714, Vol.5 | No.1*.
- [9] NATALIANA, D., SYAMSU, I., & GIANTARA, G. (2014). Sistem Monitoring Parkir Mobil Menggunakan Sensor Infrared berbasis RASPBERRY PI. *Jurnal ELKOMIKA © Teknik Elektro Itenas, No.1 | Vol. 2*.
- [10] (12041001), M. A. (2016). *PENDETEKSI OBYEK WAJAH DENGAN WEBCAM PADA RASPBERRY PI*. Surabaya: UNIVERSITAS BHAYANGKARA SURABAYA.
- [11] Redicka, A. A. (2014). *Rancang Bangun Sistem Peringatan Keamanan Serta Pemantau Suhu dan Kelembaban Shelter BTS Melalui Fasilitas SMS*. Malang: Universitas Brawijaya.
- [12] D, A. (2012). *Interaksi Arduino dan LabVIEW*. Jakarta: Kompas Gramedia.
- [13] A, W. (2008). *Mikrokontroler AVR ATmega 8/32/16/8535 dan Pemogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*. Bandung: Informatika Bandung.
- [14] [29110596], A. W. (2013). Implementasi Sistem Pendeteksi Wajah Menggunakan Webcam Berbasis Raspberry Pi. *Skripsi Gundar*,

<http://library.gunadarma.ac.id/repository/view/3782382/implementasi-sistem-pendeteksi-wajah-menggunakan-webcam-berbasis-raspberry-pi.html/>.

- [15] Adhitya, M. V. (2015). *Perancangan dan Realisasi Keran dan Pengisian Tangki Air Otomatis Dengan Sensor Ultrasonik dan Liquid Water Level Menggunakan ATmega 328*. Bandung : Telkom University.
- [16] Ajiz, A., & Dadan Nurdin Bagenda, S. M. (n.d.). *DATA LOGGER PINTU SHELTER BTS MENGGUNAKAN RFID BERBASIS ARDUINO UNO*. Bandung: Program Studi Teknik Informatika STMIK LPKIA .
- [17] Erlina, T., & Aisuwarya, R. (n.d.). Pemanfaatan Raspberry Pi Sebagai Home Automation Server Menggunakan Kendali Perangkat Android. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan (SEMANTIK) 2015* . Padang: Politeknik Negeri Padang.
- [18] Fathi, Z. M. (2014). *Perancangan Robot Pengenal Objek Berbasis Raspberry Pi Menggunakan Transformasi Hough*. Bandung: Telkom University.
- [19] KRISNAWAN, A. (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUANGAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI*. Bandung: Telkom University.
- [20] Kurniawati, A. T., & Rama, A. R. (n.d.). *APLIKASI PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN METODE EIGENFACE DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA* . Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Surabaya: Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III 2015.