

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra, Nyoman Dita Pahang, Mudjahidin, tanpa tahun, *Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web Studi Kasus Di Dinas Bina Marga Dan Pemantusan*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [2] Putra, Dian Eka.2017. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Ruangan Pada Smarhome*. Universitas Andalas.
- [3] Walter, Balbusso, 2017, *Rancangan Bangun Sistem Pendeteksi Gerakan Dalam Ruangan Berbasis Single-Board Computer (Sbc) Dan Smartphone Android*, Universitas Andalas.
- [4] Fennely Lawrence. 2014. *Effective Physical Security*, Fourth Edition.
- [5] Weis, Stephen A. *RFID (Radio Frequency Identification): Principles and Applications*. MIT CSAIL.
- [6] J. Sweeney II, Patrick.2005.*RFID for Dummies*.Canada: Wiley Publishing, Inc.
- [7] Monk, Simon. 2016. *Raspberry Pi Cookbook : Software And Hardware Problem Solutions*.
- [8] A. Nurhartono, “Perancangan Sistem Keamanan Untuk Mengetahui Posisi Kendaraan Yang Hilang Berbasis Gps Dan Ditampilkan Dengan Smartphone,” *Fak. Tek. Univ. Negeri Yogyakarta*, vol. 2015, no. universitas negeri yogyakarta, p. i-102, 2015.
- [9] Arduino. Tanpa Tahun. Arduino Mega <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoEthernetShield>.diakses pada tanggal 27 Juli 2018 Pukul 22.31 WIB
- [10] Feri Djuandi, “Pengenalan arduino,” *www.tobuku.com*, vol. pemula, no. feridjuandi, pp. 1–24, 2013.
- [11] Sensor Gerak PIR(Passive Infra Red). <http://e-belajarelelektronika.com/sensor-gerak-pir-passive-infra-red/>. (Diakses pada tanggal 10 Januari 2018, jam 20.00)

- [12] Djasa,Tauriq Permana. 2014. “Sistem Monitoring Menggunakan Mini PC Raspberry Pi.”Jurnal Teknik Komputer Unikom –Komputika –Volume 3, No.1–2014
- [13] Van Allen, Phillip. “Servo” dalam <http://www.netlabtoolkit.org/documentation/widgets/servo/> diakses pada 1 Januari 2018 jam 11.01 WIB
- [14] Putra, Pratama. 2011.Rancang Bangun Jam Digital Menggunakan Rtc (Real Time Clock) Dengan AlarmBerbasis Mikrokontroler.Teknik Informatika Surakarta.
- [15] Mottier, Patrick. 2010. “LED for Lighting Applications”. John Wiley & Sons.
- [16] Saleh, Muhammad 2017. RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY. Universitas Suryadarma, Jakarta.
- [17] Akhdanazizan. 2013. Tombol Tekan Push Button diakses 23 Januari 2016 pada pukul 20.50 WIB dari(<http://akhdanazizan.com/tombol-tekan-push-button>).
- [18] Mallison, J., 2013, *Twitter API PHP*, <https://github.com/J7mbo/twitter-api-php>, diakses tanggal 18 Mei 2018.
- [19] Scotts, Jason.2013. *Raspberry Pi Programming Genius : How to Learn Python Easily and Manage Your Own Project. CreateSpace Independent Publishing Platform*

