

DAFTAR PUSTAKA

1. D. K. Allo, "Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Untuk Mengukur Selisih Dua Keadaan," E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer, P. 2, 2013.
2. *Datasheet*, "Raspberry Pi Model 3 B," 2016. www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b/. Diakses Pada Tanggal 8 September 2016.
3. V. B. Ginting, "Sistem Pengendalian Asap Rokok Multikanal Dengan Menggunakan PWM Berbasis Mikrokontroler Atmega 8".
4. W. T. B. Panjaitan, "Pengembangan Sistem Responder *Email* Otomatis," Skripsi, Pp. 14-21, 2010.
5. I. Pramana, "Tracking Object Menggunakan Metode Template Matching Berbasis Stereo Vision".
6. D. Prayama, "Sistem Monitoring Ruang Berbasis Raspberry Pi Dan Motion," Poli Rekayasa, Vol. 10, P. 29, Oktober 2015.
7. S. M. T. Protocol, "Simple Mail Transfer Protocol (SmtP)," Hypertext Transfer, 2013.
8. A. Rahmadian, "Analisa Trafik Iptv Pada Local Community Network Menggunakan 802.11n," Skripsi, Pp. 18-20, 2009.
9. N. Ridho, "Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Pada Ruang Berbasis Mini Pc Raspberry Pi," 2015.
10. F. Ristiyanto, "Rancang Bangun Alat Pointing Antena Vsat Berbasis Mikrokontroller," Skripsi, Pp. 44-45, 2015.
11. B. Santoso, "Bahasa Pemrograman Python Di Platform," Pp. 43-44.
12. Y. A. N. Widaputra, "Rancang Bangun Alat Untuk Menyalakan Lampu Dan Memberi Pupuk Pada Aquascape Berbasis Mikropengendali Dengan Pelaporan Berupa Short Message Service," Tugas Akhir, 2016.
13. A. Y. Zunaidi, "Rancang Bangun Pendeteksi Tempat Parkir Kosong Berbasis Citra Digital," Tugas Akhir, P. 5, 2013.
14. *Datasheet*, "*Received Limit*". https://support.google.com/a/answer/1366776?hl=en&ref_topic=6013516. Diakses pada tanggal 01 Februari 2017.