

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashton,K,1999,“That 'Internet of Things' Thing”.2 Februari 2017. <http://www.rfidjournal.com/articles/view?4986>
- Dinda,R, 2014.”Protocol REST API”. 2 Februari 2017. [http://jagocoding.com/tutorial/1178/Membangun\\_REST\\_API\\_dengan\\_PHP](http://jagocoding.com/tutorial/1178/Membangun_REST_API_dengan_PHP)
- Djuandi,F.2011.”Pengenalan Arduino”, 10 Maret 2016.<http://gudanglinux.com/projects/aplikasinirkabel-gunakan-arduino-yun/>
- Fernando,E.2014.”Automatisasi Smart Home Dengan Raspberry Pi dan Smartphone Android”.Makasar:Stikom Dinamika Bangsa
- Ferri,S, 2015, “Raspberry Pi”. 2 Februari 2017, <http://www.bapaknaga.com/2015/12/apa-itu-raspberry-pi.html>
- Novasandro,R.dan Kautsar,A, 2009, Prinsip Kerja Protokol-Protokol Electronic Mail, jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Ogata,K.1997, “Teknik Kontrol Automatik Jilid I dan II” Edisi 2. Jakarta: Erlangga
- Oktavianti,I.2012,“Smart home system”.2 Februari 2017.[https://www.scribd.com/doc/181988866/SMART HOME-UII-pdf](https://www.scribd.com/doc/181988866/SMART-HOME-UII-pdf)
- Putra,A.E.2013. “Mengenal Raspberry Pi”.10 Maret 2016. <http://agfi.staff.ugm.ac.id/blog/index.php/2012/08/mengenal-raspberry-pi/>.
- Rafika,S.2015. “Smart Home Automatic Menggunakan Media Bluetooth Berbasis Mikrokontroler Atmega 328”.Bandung
- Sohry,A.2016,”Arduino Yun“. 2 Februari 2017. <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardYun>
- Sumaryata.2015. Prototipe Smart Home Berbasis WiFi Menggunakan Arduino Uno dan DFRduino Ethernet Shield.Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Supatmi,S.2010. Pengaruh sensor LDR Terhadap Lampu. Majalah Ilmiah. Fakultas Teknik. Universitas Komputer Indonesia. Bandung
- Triawati,E.2012.“Perancangan Smart Home Berbasis Programmable Logic Controller”.Depok: Universitas Gunadarma Watkins, Scott, 2013.

“Teori Dasar Sistem Kendali”. 2 Februari 2017 <http://elektronika.dasar.web.id/konsep-dasar-sistem-kendali-digital/>

Wijatsongko, E.N, Putra A.E, Prastowo B.N.2015.”Sistem Pemantauan Ruangan Dengan Server Raspberry Pi”.Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, FMIPA UGM, Yogyakarta

Yurmama,T dan Azman .N.2009, “Perancangan Software Aplikasi Pervasive Smart Home”. Yogyakarta