

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. (2015). *Arduino – Tutorial*. Retrieved 10 20, 2017, from Arduino – Tutorial. Diakses tanggal 20 Oktober 2017, dari <https://www.arduino.cc/en/Tutorial/Foundations>
- Arduino electronics and robotic. (2016). *Arduino electronics and robotic – “Continues rotation servo and arduino”*. Retrieved 11 2, 2017, from <http://www.bajdi.com/continuous-rotation-servos-and-arduino/>
- Azhary, R. (2016). *Tugas Akhir Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, “Gorden dan Lampu Otomatis Menggunakan Sensor LDR Berbasis Arduino”*. Yogyakarta.
- BLOG, Arduinoku. (2016). *Arduinoku BLOG – belajar Arduino Ethernet Shield W5100*. Retrieved 11 1, 2017, from <http://dayatarduino.blogspot.co.id/2015/01/belajar-arduino-ethernet-shield-w5100.html>
- Blum, J. (2018). Retrieved from Exploring Arduino: <https://www.exploringarduino.com/parts/arduino-ethernet-shield/>
- Chamim. (2012). Retrieved from eprints.polsri.ac.id/2838/3/BAB%20II.pdf
- CIRCUIT, ALL ABOUT. (2015). *Design a Luxmeter Using a Light Dependent Resistor*. Retrieved 3 1, 2018, from ALL ABOUT CIRCUIT – Design a Luxmeter Using a Light Dependent Resistor: <https://www.allaboutcircuits.com/projects/design-a-luxmeter-using-a-light-dependent-resistor/>
- Deny Siswanto dan Slamet Winardi, 2. (2015). Jurnal publikasi yang berjudul “Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan Dan Sensor LDR Berbasis Arduino Un.
- Deny Siswanto, S. W. (2015). JEMURAN PAKAIAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR HUJAN DAN SENSOR LDR BERBASIS ARDUINO UNO . *e - Jurnal NARODROID*.
- Gunterus. (1994). Retrieved from <http://affinh.blogspot.co.id/2012/10/mengenal-sistem-kontrol-atau-sistem.html>
- Khalida, R. (2016). *Mengenal Papan Proyek(ProjekBoard)*. Retrieved from Robot Edukasi: <http://www.robotedukasi.com/mengenal-papan-proyek-projectboard/>

- McRoberts. (2010). Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/103858-ID-pengendalian-motor-servo-yang-terintegra.pdf>
- Murdick. (1991:27). Retrieved from <http://www.sarjanaku.com/2012/11/pengertian-sistem-menurut-para-ahli.html>
- Novianty, L. &. (2012:1). Retrieved from <eprints.polsri.ac.id/1128/3/BAB%20II.pdf>
- Nugroho, M. A. (2016). *Arduino*. Retrieved from Unit Robotika ITB: <http://robotika.unit.itb.ac.id/main/943-arduino.html>
- Paulinus, M. d. (2015). "*Jemuran Pakaian Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Cahaya (LDR) Dan Sensor Hujan*". Jurusan Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Amikom Yogyakarta.
- Piston, N. (2016). *Membuat Alat Pendeteksi Hujan Berbasis Arduino dan Rain Sensor*. Retrieved 10 29, 2017, from <https://nofgipiston.wordpress.com/2016/12/19/membuat-alat-pendeteksi-hujan-berbasis-arduino-dan-rain-sensor/>
- Pramoto. (2004:3). Retrieved from <eprints.polsri.ac.id/1128/3/BAB%20II.pdf>
- Purnama, A. (2012). *Motor Servo*. Retrieved from ELEKTRONIKA DASAR: <http://elektronika-dasar.web.id/motor-servo/>
- Rachman Julianto, V. I. (2016). Prototipe Atap Pintar untuk Melindungi Jemuran Dilengkapi Pengering Berbasis Arduino .
- Rachman Julianto, V. I. (2016). Jurnal publikasi yang berjudul "Prototipe Atap Pintar untuk Melindungi Jemuran Dilengkapi Pengering Berbasis Arduino .
- Rachman Julianto, V. I. (2016). *Prototipe Atap Pntar untuk Melindungi Jemuran Dilengkai Pengering Berbasis Arduino*.
- Rachman, T. (2015). . "*Controlling an LED using a Light Dependent Resistor (LDR)*". Retrieved 11 2, 2017, from <http://www.arduino-hacks.com/controlling-led-using-light-dependent-resistor-ldr/>
- Rachman, V. d. (2016). "*Prototipe Atap Pintar untuk Melindungi Jemuran Dilengkapi Pengering Berbasis Arduino*". Retrieved 10 18, 2017, from <http://teknik.untagcirebon.ac.id/publikasi/index.php/snirt/article/download/10/14>
- Sari, M. Y. (2015). *PENGGUNAAN ETHERNET SHIELD*. Retrieved from Academia: http://www.academia.edu/26495874/PENGGUNAAN_ETHERNET_SHIELD_Disusun_oleh

- Slamet, D. d. (2015). “*Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan Dan Sensor LDR Berbasis Arduino Uno*” . Retrieved 10 18, 2017, from <http://jurnal.narotama.ac.id/index.php/narodroid/article/view/69/59>
- Supryatno. (2010). *Sistem Kendali*. Retrieved from Supryatno's: <http://supriatnos.blogspot.co.id/2010/11/sistem-kendali.html>
- Widiantoro, M. W. (2010). “Jemuran Pakaian Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Cahaya (LDR) Dan Sensor Hujan”.