

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A., & Hidayatama, O. (2013). Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328P. *RANCANG BANGUN PROTOTIPE ELEVATOR MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO ATMEGA 328P* Andi, 4(3), 120–132.
- Alexander, D., & Turang, O. (2015). Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile. *Seminar Nasional Informatika 2015, 2015*(November), 75–85.
- Astuti, Y. (2015). Radio Frequency Identification (RFID) Untuk Keamanan Parkir Sepeda Motor Di SMK X. *Jurnal Teknologi Informasi*, X, 44–48.
- Bawotong, V. T., Mamahit, D. J., Eng, M., & Sompie, S. R. U. A. (2015). Rancang Bangun Uninterruptible Power Supply Menggunakan Tampilan LCD Berbasis Mikrokontroler. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1(22), 7. <https://doi.org/10.1016/j.sigpro.2007.05.012>
- Djuandi, F. (2011). Pengenalan Arduino. *E-Book. Www. Tobuku*, 1–24. Retrieved from <http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>
- Dr.sudaryono. (2015). *Metodologi riset dibidang TI*. (nikodemus wk, Ed.) (1st ed.). yogyakarta.
- Fatoni, A. (2015). Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller Berbasis Atmega 328 Di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO*, 2(Pembelajaran Microconroller), 10–18.
- Febtriko, A. (2017). Sistem Kontrol Perternakan Ikan Dengan Menggunakan Mikrokontroller Berbasis Android. *Universitas Abdurrah*, 2(1), 140–149.
- fritzing. (n.d.). Fritzing. Retrieved June 27, 2018, from <http://fritzing.org/home/>
- Muhammad, R. H., Adi, R. S., & Kondisi, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengamanan Mobil Menggunakan ID Card Dengan Metode Radio Frequency Identification. *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer Vol. 01, No. 01, 01(01)*, 39–44.
- Oroh, J. R., Kendekallo, E., Sompie, S. R. U. A., & Janny O. Wuwung. (2014). Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 3–4.
- Prasojo, I. (2011). Prototype Penghemat Energi Dan Pengaman Ruangan, 2011(SNATI), 17–18.
- Prof.Dr.Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (22nd ed.). Bandung.
- Robot is my friend.* (2015) (1st ed.). jakarta.
- Shrivastava, S., Rawat, J., & Agrawal, A. (2012). Controlling DC Motor using Microcontroller (PIC16F72) with PWM. *Ijer.Ijer.In*, 47(1), 45–47. Retrieved from http://ijer.ijer.in/publication/v1s2/p 45-47 ijer_jageshwar.pdf
- Sinaulan, O. M. (2015). Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATMega 16. *Jurus Teknik Elektro-FT UNSRAT, Manado-95115*, 4(3), 60–70.
- Solikin, M., & Sutiman. (n.d.). *Buku Mesin Sepeda Motor Sutiman*.
- Steven Jendri Sokop, Dringhuzen J. Mamahit, S. R. U. . S. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer Vol.5 No.3 (2 016), ISSN : 2301-8402*, 5(3), 13–23.
- Suryadarma, U. (2017). Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma , Jakarta

- Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479, 8(3), 181–186.
- Suryani, N. D., Rahayu, S. T., Ardiningsih, U., Fakultas, M., Masyarakat, K., & Diponegoro, U. (2014). Optimalisasi Teknologi Biometrics Dalam Program e-KTP Dengan Penambahan Data Struktur Gigi Dan Kartu Sakti Sebagai Alternatif Satu Kartu Multifungsi, Vol. 4 No.
- Wati, dwi ana ratna. (2011). Sitem Kendali Cerdas. *Graha Ilmu*, 1, 214.
- Wicaksono, M. F., & Hidayat. (2017). *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung.
- Zain, ruri hartika, & Sumaryanti. (2016). VOL . 9 NO . 1 April 2016. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, 9(1), 48–55. <https://doi.org/10.1186/1477-7819-11-259>