

DAFTAR PUSTAKA

- Tohari, Hamim. 2014. Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML. Andi: Yogyakarta
- Zefriyenni, Budi Santoso, 2015. Jurnal Komtekinfo Fakultas Ilmu Komputer
- Cekdin, Cekmas. 2017. Sistem Teknik Kendali. Andi:Yogyakarta
- Jauhari Arifin, Leni Natalia Zulita, Hermawansyah, 2016. Jurnal Media Infotama
- Arfandi, A., & Supit, Y. 2019. Prototipe sistem otomasi pada pengisian depot air minum isi ulang berbasis arduino uno
- Permadi, A. D. 2016. Model Sistem Penyiraman Dan Penerangan Taman Menggunakan Soil Moisture Sensor Dan Rtc (Real Time Clock) Berbasis Arduino Uno
- Arafat. 2016. Sistem pengamanan pintu rumah berbasis Internet Of Things (iot) dengan esp8266
- Fauziah, H. Y., Sukowati, A. I., & Purwanto, I. 2017. Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Sekolah. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta
- Latifa, U., & Saputro, J. S. 2018. Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno. Barometer

- Sinaulan, O. M., Rindengan, Y. D., & Sugiarto, B. A. 2015. Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer
- Kadir, Abdul. 2015. From Zero to A Pro Arduino. Andi:Yogyakarta
- Andi Adriansyah, Oka Hidyatama, 2013. Rancang Bangun Prototype Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino AtMega 328P
- Kadir Abdul .2015. Panduan Mempelajari Proyek Berbasis Arduino
- Sinaulan, O. M., Rindengan, Y. D., & Sugiarto, B. A. 2015. Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer
- Maulan, L., & Yendri, D. 2018. Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Dan Berat Badan Ideal Berdasarkan Metode Brocha Berbasis Mikrokontroler. JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)
- Istiyanto, Jazi Eko. 2014. Elektronika dan Instrumen Pendekatan Project Arduino dan Android. Andi Offset : Yogyakarta
- Fajar, Mochamad. 2017. Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino. Informatika : Bandung