

## Daftar Pustaka

- Sutabri Tata. 2012. Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Zefriyenni, Santoso Budi. 2015. Sistem Informasi Penjualan dan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Menggunakan Bahasa Pemrograman Java dan Database Mysql pada Toko Kansa Elpiji. *Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*, Volume 2(hlm. 26-28).
- Cekdin Cekmas. 2017. Sistem Teknik Kendali. Yogyakarta: Andi.
- Junaidi, Yuliyani Dwi Prabowo. 2018. Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis ARDUINO. Bandar Lampung: AURA
- Wijaya, Mahar Adi dkk. (2018). Implementasi Fuzzy Logic Terhadap Pengukuran Kecepatan dan Penentuan Arah Angin. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 5(2), 52-57.
- Pratama, Dendy dkk. (2016). Rancang Bangun Alat dan Aplikasi untuk Para Penyandang Tunanetra Berbasis Smartphone Android. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 2(1), 14-19.
- Ibrohim, Muhamad dkk. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM KEHADIRAN KARYAWAN BERBASIS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID). *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 6(1).

- Affrilianto, Rian dkk. 2017. RANCANG BANGUN SISTEM PELACAK KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN GPS DENGAN ANTAR MUKA WEBSITE. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*. 5(3): 1-11.
- Hermanto, Doni dkk. (2016). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN BERKENDARA RODA DUA MENGGUNAKAN ARDUINO UNO BERBASIS SMS. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1(1).
- Satria, Elmeki. 2017. Modul Pembelajaran Motor Servo. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Komplek Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Suryantoro, Hery dan Almira Budiyanto. 2019. PROTOTYPE SISTEM MONITORING LEVEL AIR BERBASIS LABVIEW & ARDUINO SEBAGAI SARANA PENDUKUNG PRAKTIKUM INSTRUMENTASI SISTEM KENDALI. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 13.
- Kusna, Nicho Ferdiansyah dkk. 2018. Rancang Bangun Pengenalan Modul Sensor Dengan Konfigurasi Otomatis Berbasis Komunikasi 12C. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(10): 3200-3209.
- Kadir Abdul. 2017. Pemrograman Arduino Menggunakan ArduBlock. Yogyakarta: Media Kom.
- Kadir Abdul. 2015. From Zero to a Pro Arduino. Yogyakarta: Media Kom.
- Kadir Abdul. 2017. Pemrograman Arduino dan Android Menggunakan App Inventor. Yogyakarta: Media Kom.
- Istiyanto, Jazi Eko. 2014. Pengantar Elektronika dan Instrumentasi. Yogyakarta: Andi.

Dwi Septian Suyadi Taufiq. 2013. Robot B.E.A.M. Yogyakarta: Andi Publisher.