

DAFTAR PUSTAKA

- Anisha, A. 2017. *Perbandingan Antar Arduino*, Yogyakarta: Penerbit RUDI
- Anastasia, U., A. Mufti, dan A. Rahman. 2017. *Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis Dan Informatif Berbasis Mikrokontroler Atmega256*, Jurnal Online Teknik Elektro, Vol.2 No.1 2017: 29-34 Universitas Syiah Kuala.
- Ardiansyah, A dan O. Hidayatama. 2013. *Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328p*, Jurnal Teknologi Elektro, Vol.4 No.3 September 2013: Universitas Mercu.
- Arifin, Y. 2017. *Prototipe sensor parkir mobil berbasis arduino uno dengan variasi jarak*, Skripsi, Program Studi Mesin Otomotif, Jurusan Teknik: Politeknik Negeri Jember.
- Bimo, B., W. Nugroho, dan H. Hidayati. 2018. *Jemuran Pakaian Portabel Berbasis IoT Portable Clothesline with IoT Based*, Jurnal Teknik Informatika, Vol.4, No.2 Agustus 2018.
- Dyto, N. 2012. *Rancang Bangun Prototipe Sistem Aktuator Menggunakan Brushed DC Motor Dengan Pengendali Fuzzy*, Skripsi, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Elektro, Jakarta: Universitas Indonesia.
- Fadlullah, M. 2018. *Implementasi Metode Fuzzy Logic Dan Pid Control Pada Robot Sepak Bola Menggunakan Raspberry Pi 3 Model B*, Laporan Akhir, Program Studi Teknik Komputer, Jurusan Teknologi Informasi: Politeknik Negeri Jember.
- Fikri, M.K. dkk. 2017. *Perancangan Dan Implementasi Real Segway Pada Skateboard Roda Satu Menggunakan Gyroscope Dan Accelerometer*, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK), Vol. 1, No. 1, Januari 2017, hlm. 48-56: Universitas Brawijaya.
- Hilgraeve Inc. (2015) *UltraSonic and InfraRed Ranger (USIRR)*, MCS Electronic

- Iqbal, M, dan D. Nurudin. 2015. *Prototipe Alat Sortir Bola Berdasarkan Perbedaan Warna Menggunakan Led Rgb Dan Ldr Berbasis Mikrokontroler*, Jurnal Teknologi Informasi, Program Studi Teknik Informatika STMIK LPKIA, Bandung.
- Masudi, N. 2014. *Desain Controller Motor Bldc Untuk Meningkatkan Performa (Daya Output) Sepeda Motor Listrik*, Surabaya, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Insitut Teknologi Sepuluh Nopmeber.
- Monomimbar, W. 2016. *Membuat Simulasi Sistem Pengukuran Jarak Rem Otomatis Pada Parkiran Mobil Menggunakan Arguino*, Thesis. Politeknik Negeri Manado.
- Rasmini, W. 2014. *Kontrol Pompa Air Limbah Menggunakan Sensor Wlc Omron 6If – GJURNAL LOGIC. VOL. 14. NO. 3*, Bali: Politeknik Negeri Bali Bukit Jimbaran.
- Riyan P. A. 2016. *Prototipe Parkir Otomatis Berbasis Mikrokontroler*, Padang, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Padang.
- Setiono, M. 2015. *Akumulator, Pemakaian Dan Perawatannya*, Jurnal Elektronik Vol. 11 No. 01, JULI 2015, Hal. 31 – 36, PSD III Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
- Said, F.S. 2017. *Rancang Bangun Kontrol Kecepatan Motor BLDC Menggunakan Pid Controller Pada Wind Tunnel Sebagai Prototipe Pengujian Turbin Angin*, Jember, Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Setiawan, D. 2017. *Sistem Kontrol Motor Dc Menggunakan PWM Arduino Berbasis Android System*, Jurnal Sains Teknologi dan Industri, Vol.15, No.1, Desember 2017, pp.7 - 14, Pekanbaru.