

## DAFTAR PUSTAKA

- Andesta, D., & Ferdian, R. (2018). Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler dan Modul GSM. *Journal of Information Technology and Computer Engineering*, 54.
- Andriani, T. (2015). Sistem Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi. *Sosial Budaya: Media Komunikasi Ilmu-Ilmu Sosial dan Budaya*, 132.
- Apriani, R. (2017). *Rancang Bangun ALat Pengontrol Kadar pH pada Media Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino Uno*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Aslamia, S. (2015). *Robot Pendeteksi Manusia Sebagai Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Pir dengan Media Komunikasi Xbee Berbasis Arduino Leonardo (Sub Bahasan : Software)*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Bahrin. (2017). Sistem Kontrol Penerangan Menggunakan Arduino Uno pada Universitas Ichsan Gorontalo. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 282.
- Bhinnety, M. (2008). Struktur dan Proses Memori. *Buletin Psikologi*, 74-87.
- Dinata, Y. M. (2016). *Arduino Itu Pintar*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Fatmawati, K., Sabna, E., Murhadi, & Irawan, Y. (2020). Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Riau Journal of Computer Science*, 125.
- Gusmanto. (2016). Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini dan Pelacakan pada Kendaraan Sepeda Motor dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano. 2.
- Isywari, S. R. (2016). *Desain Alat Exercise Ringan Guna Mengisi Waktu Luang Lansia dalam Upaya Menjaga Kondisi Kesehatan Fisik dan Psikis*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kartikasari, G. (2016). Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Materi Sistem Pencernaan Manusia. *Dinamika Penelitian*, 64.
- Lestari, N. (2016). Desain Interaksi Smart Mouse untuk Ubiquitous Health Monitoring System. *Jurnal Infotronik*, 12.

- Mandari, Y., & Pangaribowo, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Robot Penyortir Benda Padat Berdasarkan Warna Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Elektro*, 107.
- Ngafifi, M. (2014). Kemajuan Teknologi dan Pola Hidup Manusia dalam Perspektif Sosial Budaya. *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi dan Aplikasi*, 35-38.
- Norman, D. (2013). *The Design of Everyday Things*. New York.
- Pratita, N. (2014). *Pengoperasian Panggilan dan Pesan Singkat Menggunakan Modul Cellular Mobile Trainer GSM-5000*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Rahmat, R. (2014). *Pengembangan Alat Ukur Kecepatan Lari Berbasis Mikrokontroler dengan Interfacing Personal Computer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rainaldo, B. (2014). *Rancang Bangun Kursi Goyang dengan Menggunakan Sistem Kontrol*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Rosdiana, D. (2016). *Sistem Komunikasi Bluetooth HC-05 pada Alat Pelarut PCB Berbasis Arduino*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Setyanto, E. (2013). Memperkenalkan Kembali Metode Eksperimen dalam Kajian Komunikasi. *Ilmu Komunikasi*, 39.
- Suryono, & Supriyati. (2019). Rancang Bangun Timer Terprogram dengan Tampilan Lampu Tiga Warna sebagai Pewaktu pada Kegiatan Seminar. *ORBITH*, 120.
- Wijaya, A. (2015). *Analisa Penggantian Timer Analog Stepping Slewing dengan Mini PLC Logo - 230RC pada Belt Wagon (BW) di PT. Bukit Asam (Persero) Tbk*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Yusmawati. (2018). *Asuhan Keperawatan Keluarga pada Lansia Tn.D dengan Insomnia Melalui Penerapan Terapi Latihan Pernapasan Diafragma di RW II Kelurahan Lolong Belanti Kecamatan Padang Utara*. Padang: Universitas Andalas.