

DAFTAR PUSTAKA

- Septi Rudiati, Sistem Keyless Entry Pada Pintu Rumah pintar Dengan Menerapkan Teknologi Wireless Sebagai Media Transmisi, University Putra Indonesia YPTK: Skripsi S.Kom 2020:15
- Retno Devita, Ruri Hartika Zain, Tika Syafriani, Pengontoran Pola Dancing Fountain Berirama Music Android Berbasis Mikrokontroler Arduino, Vol. 13, No. 1, 2020:105
- Irwan Tanjung Dan Darmanta Sukrianto, Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tamapan Prov. Riau, Vol. 1, No 1, 2017:46
- Santoso dan Radna Nurmalina, Perancangan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Vard Guna Pengembangan Kampus Cerdas, Vol. 9, No 1, 2017:86
- Andrizal dan Dodon Yendri, Pengendali Pompa Pengisi Galon Air Berbasis Sensor Waterflow Dan Mini PC, Vol. 1, No 2, 2017:107
- Jurnal Fisika Sains dan Aplikasinya, Vol. 3, No.2, Otomatisasi Sistem Kontrol pH dan Informasi Suhu pada Akuarium Menggunakan Arduino Uno dan Raspberry pi 3, 2018
- Samuel BETA dan Sri Astuti, ORBITH Vol. 15 No.1, Modul Timbangan Benda Digital dilengkapi RGB dan DFPlayer Mini, 2019
- Sigit Candra Setia, Smart Tester Berbasis Mikrokontroler ATmega 328P. Vol. 2, No. 1, 2017:46

Robby Yuli Endra, Ahmad Cucus, Freddy Nur Affandi dan M. Bintang

Syahputra, Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler

Arduimo untuk Sumber Daya. Vol. 10, No. 1, 2019:4

Abdul Kadir, Pemograman Arduino Menggunakan ArduBlock, 2017 : 110

Fitri Ayu dan Nia Permatasari, Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data

Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi Humas PT.Pegadaian. Vol

2, No.2 Oktober 2018

Eka Yogi Prananda, dkk, Rancang Bangun Sistem Kendali Lampu

Menggunakan Sesor Suara Berbasis Arduino dengan Aplikasi

Pemantauan pada *Smartphone Android*. Jurnal Coding Komputer Untan,

Vol 05, No.2 (2017), hal.25-35