

DAFTAR PUSTAKA

Faizal, Muhammad dan Sanda Listya Putri. 2017. SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PEGAWAI BERBASIS WEB (STUDI KASUS DI PT PERKEBUNAN NUSANTARA VIII TAMBAKSARI). ISSN : 2252-4517.

Kusuma, Aditya Tri, dkk. 2018. SISTEM PENDETEKSI KETINGGIAN TANAH, TEKANAN UDARA DAN SUHU UNTUK MONITORING KESEHATAN KEGIATAN OLAHRAGA DI PEGUNUNGAN BERBASIS ARDUINO UNO R3. ISSN : 2302-3805.

Efendi, Mohamad Yusuf, Joni Eka Chandra. 2019. Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 8266. ISSN : 0975-5861.

Najmurrokhman, A, Kusnandar, Amrulloh. 2018. PROTOTIPE PENGENDALI SUHU DAN KELEMBABAN UNTUK COLD STORAGE MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA328 DAN SENSOR DHT11. ISSN : 2085-1669.

Zain, Ruri Hartika, Rizki Nurdin, Revi Gusriva.2017. PERANCANGAN ALAT SORTIR BOLA BERDASARKAN WARNA BOLA MENGGUNAKAN LED RGB DAN LDR BERBASIS MIKROKONTROLER. Vol.10, No.1, ISSN : 2086-4981.

Hidayat, Syarif, Irsyadi Akbar Jay.2017. ANALISA DCS (DISTRIBUTED CONTROL SYSTEM) PADA PROSES POLIMERISASI. Vol.7, No.1, ISSN : 2356-1505.

Arifin, Jauhari, dkk. 2016. PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560. ISSN : 1858 – 2680.

Darwis, Mochammad.2020. Penambahan Fitur Tampilan LCD dan Micro SD Card Reader pada mesin Laser Engraver and Cutter di Laboratorium Pengemudian Listrik. E-ISSN :2654-251X.

Augusthiko, Muhammad Gibran, Heny Pratiwi. 2019. Pengembangan Sistem Kendali Palang Pintu Kereta Berbasis Mikrokontroler. E-ISSN:2460-8416.

Hermawan, Rudi,dkk. 2016. Jurnal Sistem Infromasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus : Yayasan Ganesha Operation Semarang). ISSN : 2461-0690.