

DAFTAR PUSTAKA

- Arifaldy Satriadi, Wahyudi, Yuli Christiyono ,*Perancanganhome Automationberbasis Nodemcu, 2019, e-ISSN:2685-0206*
- Zefriyenni, Budi Santoso (*Jurnal Komtekinfo Fakultas Ilmu Komputer, 2018*).
- Rozali Toyib,dkk ,*Penggunaan Sensor Passive Infrared Receiver(Pir) Untuk Mendeteksi Gerak Berbasis Short Message Service Gateway , 2019, ISSN 2355-5920*
- Muhammad Ibrohim, Maya Selvia Lauryn, Rama Dhanan Jaya, *Rancang Bangun Sistem Kehadiran Karyawan Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid),2019,e-ISSN: 2597-9922.*
- Yosy Rahmawati, dkk, *Rancang Bangun Purwarupa Sistem Peringatan Pengendara Pelanggar Zebra Cross Berbasis Mikrokontroller ESP-32 CAM, 2022, e-ISSN : 2715-0887.Cekmas, Cekdin, 2017. Mengenal Sistem Kontrol. Yogyakarta : Penerbit Andi.*
- Alfiru Nur Alfian, Viki Ramadhan ,*Jurnal PROSISKO, 2022, ISSN 2302 - 3252*
- Vaizal Pradana, Holy Lydia Wiharto, *Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno, 2020, E-ISSN: 2656-7075*
- Nursasi, Ika. *Rancang bangun voltmeter 24 bit 8 masukan analog dengan display LCD 16x2 berbasis ADC ADS1256. Diss. Universitas Negeri Malang, 2019.*
- Rizki Priya Pratama,dkk,*Implementasi DFPlayer untuk AlQur'an Digital berbasis Mikrokontroler ESP32 , 2020, ISSN: 2549 –9815.Razor, A. "Buzzer Arduino: Pengertian, Cara Kerja, dan Contoh Program." aldyrazor.com (2020).*

Hery Suryantoro, Almira Budiyanto, Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Lab View & Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali ,2019, ISSN 2655 1624.

Irma Yulia Basri, Dedy Irfan ,Komponen Elektronika, 201, Hal 1-17.

Asrul Huda, Nurmaningsih Yani (Jurnal Teknologi Informasi dan pendidikan, 2018), Hal 110- 133.

Mochamad Fajar Wicaksono, Hidayat (Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino, 2017).