

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiawan, Muharnis, Ahadiah Siti (2017). "Implementasi Sensor Pir Pada Peralatan Elektronik Berbasis Microcontroller." Vol 7.30
- Ancolo, Nurdiana Deni, Dj Dasweptia, Santoso Agus (2021). "Rancang Bangun System Pintu Otomatis Menggunakan Keypad dan RFID Berbasis Arduino Mega 2560." Vol 2
- Ardianto Adibatul (2017). " Sistem Tekanan Berbasis Mikrokontroler AT-Mega 16 Untuk Pembuat Kerupuk Pelompong Guna Menunjang Produksi Home Industry Barokah di Tuban Jawa Timur." Universitas Negeri Yogyakarta: Skripsi Sarjana
- Azwar Nazarudin (2018). "Sistem Kendali Pintu Dan Peralatan Listrik Otomatis Dengan Sensor Pir Dan Sms Gateway Sebagai Pengunci Sistem." Universitas Teknologi Yogyakarta: Skripsi Sarjana
- Desmulyati, Febriyanto (2018). "Perancangan Palang Pintu Kereta Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16." Vol 2
- Fauzan Yusuf (2020), "Kotak Penerima Paket Berbasis IoT Menggunakan Modul ESP32-CAM." Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta: Skripsi Sarjana
- Helmiza Rizky (2017). " Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Secara Online Berbasis Web Pada Pt Antar Lintas Sumatera (Als) Jakarta." STMIK Nusa Mandiri Jakarta: Skripsi Sarjana
- Kumara Pius Widya, Destiarini (2019). "Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno Atmega328." Vol 5.24

Lestari Ninik Sri, Mahardika Andrew Ghea, Hidayat Rahmad, Yusuf Herawati, Ramady Givy Devira (2020). “Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendekripsi Dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino.” Vol 6.214

Nugraha Andro, Putra Ondra Eka, Rahman Sepsa Nur (2020). “Sistem Pengontrolan Alat Pemanggang Makanan Jarak Jauh Berbasis Arduino Mega 2560 .”Vol 27.60

Onsardi, Abdullah Dedy, Bustami Iwan, Toyib Rozali (2019). “Penggunaan Sensor Passive Infrared Receiver (Pir) Untuk Mendekripsi Gerak Berbasis Short Message Service Gateway.”Vol 6.116

Pratama Dimas Ardi, Firmansyah Andri (2019). “Perancangan Smart Parking System Berbasis Arduino Uno.”Vol 10. 3-4

Putra Ondra Eka (2020). “Implementasi Artificial Intelligence Pada Sistem Pengawasan Pasien Rumah Sakit.” Vol 10. 29-3

Saputra Aditya, Kusriyanto Medilla (2016). “Rancang Bangun Timbangan Digital Terintegrasi Informasi Bumi Dengan Keluaran Suara Berbasis Arduino Mega 2560.” Vol 22.271

Setiawan Risky, Utami Novia, Amarudin, Saputra Dikky Auliya (2020). “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler.”Vol 1. 2

Setiawan, Rukiah, Ishak, Faraby Muhira Dzar (2016). “Prototype Pengontrolan Pintu Otomatis Menggunakan Arduino Berbasis Android.” Vol 2. 33

Sibuea Maickel Osean (2018). “Pengukuran Suhu Dengan Sensor Suhu Dan

Inframerah MLX9061 Berbasis Arduino.” Universitas Sanata Dharma Yogyakarta: Skripsi Sarjana

Syahputra M.Bintang, Affandi Freddy Nur, Cucus Ahmad, Endra Robby Yuli (2019). “Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Untuk Efisiensi Sumber Daya.” Vol 10.4

Syahrin Alfī, Simbar Ritha Sandra Veronika (2016). “Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless.” Vol 5. 176

Wahyudi, Supeginal Fina (2013). “Rancang Bangun Sistem Alarm Dan Pintu Otomatis Dengan Sensor Gas Berbasis Arduino.” Vol 4.47

Zamzamy Dede Luthfi, Haryanto Dadang (2020). “Simulasi Alat Musik Drum Berbasis Arduino Dengan Penguatan Power Pam8403.” Vol 4.39