

DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan Tommy, dkk (2018). “Rancang Bangun Sistem Proteksi pada *Smart kitchen* Berbasis Arduino”. Program studi Tekni Elektro.
- Khusnul Aulia, dkk (2019). “ Rancangan Sistem Keamanan Dapur Berbasis Mikrokontoller Atmega32”. Dalam Program studi Fisika.
- Rudiati Septi (2020). “Sistem Keyless Entry Pada Pintu Rumah Pintar dengan Menerapkan Teknologi Wireless Sebagai Media Transmisi”, University Putra Indonesia YPTK: Skripsi S.Kom .
- Putra Eka Ondra (2020). “Implementasi Artivical Intelegence pada Sistem Pengawasan Pasien Rumah Sakit”, 29.
- Sukardi, dkk (2021). “Pelontar Bola Tennis Lapangan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega2560”, 101.
- Nurnaningsih Desi (2018), “Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas LPG Melalui SMS GetWay Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino Uno”.
- Permana Ari, dkk (2021), “Rancang Bangun Sistem Kontrol Nirkabel ON – OFF Peralatan Listrik dengan Perintah Suara Menggunakan Smartphone Android”, 390.
- Utami Putri Siska, dkk (2019), “Pembuatan Modul Sensor Berbasis XBEE”, 49.
- Pangestu Dea Anggher, dkk (2019). “Sistem Monotoring Beban LIstrik Berbasis Arduino NodeMCU ESP8266”, 190.

- Fahruri Wildan Habib (2021), “Monotoring Arus, Tegangan dan Suhu pada Prototype Thermoelectric Generator Berbasis IoT”, 140.
- Sentoso Purwo Slamet, dkk (2022). “Rancang Bangun Akses Pintu Dengan Sensor Suhu dan Hansanithaizer Otomatis Berbasis Arduino”, 23.
- Haryanto Dadang, dkk (2022). “Menutup dan Membuka Gorden Otomatis dengan Pengaturan Waktu dan Pengaktifan Bluetooth Berbasis Arduino”, 4.
- Setiawan Andi, dkk(2019). “Pengembangan Smart Home dengan Microcontoller ESP32 dan MC-38 Door Magnetic Swicth Sensor berbasis IoT untuk Meningkatkan Deteksi Dini Keamanan Perumahan”, 454.
- Sari Widia (2020). “Rancang Bangun Tong Sampah Pintar Berbasis Arduino untuk Mendukung Program Peradaban Bersih Di Universitas Pembangunan Panca Budi Medan”, 21.
- Basino, dkk (2022). “Rancang Bangun Detector Kebakaran Panel Listrik Berbasis Mikrokontoller Atmega 328 pada Kapal Penangkap Ikan”, 701.
- Meliana Ernita (2022). Perancangan dan Pembuatan Alat Peminjam dan Pengembalian Peralatan Keselamatan Kerja di Kawasan PT. Sawit Jujuhan Abadi Berbasis Website, 36.
- Theodorus, dkk (2018). “Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno”, 186.