

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Boy Panroy Manullang, Yuliarman Saragih, Rahmat Hidayat. (2021). IMPLEMENTASI NODEMCU ESP8266 DALAM RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS IOT. JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika). 4(2) : 163-170.
- Angga Dwi Mulyanto. (2020). Pemanfaatan bot telegram untuk media informasi penelitian. MATICS (Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi). 12(1) : 49-45.
- Arifaldy Satriadi, Wahyudi, dan Yuli Christiyono. (2019). PERANCANGAN HOME AUTOMATION BERBASIS NodeMCU. TRANSIENT. 8(1) : 64-71.
- Dani Sasmoko, Arie Mahendra. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS IOT DAN SMS GATEWAY MENGGUNAKAN ARDUINO. Jurnal SIMETRIS. 8(2): 469-476.
- Dewantoro Gunawan. (2018). DETEKTOR GAS MENGGUNAKAN SENSOR MQ-9 BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO dDI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA. SEMINAR NASIONAL INOVASI TEKNOLOGI PENERBANGAN (SNITP). 1-8.
- DEWI KUSUMANINGSIH. (2014). APLIKASI PENDETEKSI KEBAKARAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3 DENGAN SENSOR LM35DZ, FLAME SENSOR DAN MQ-2. Jurnal TELEMATIKA MKOM. 6(2): 110-118.
- FAIZ ABDURRAHMAN HANUR, MUHAMMAD. 2016. RANCANG BANGUN ALAT PEMUTUS KWH METER SEBAGAI PROTEKSI BERBASIS ARDUINO. JEMBER: UNIVERSITAS JEMBER.
- Fina Supegina, Achmad Munandar. (2014). RANCANG BANGUN MINIATUR MESIN OTOMATIS MINUMAN KALENG BERBASIS ARDUINO UNO. Jurnal Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana. 5(3) :129-138.
- Herlambang Sigit Pramono. (2011). PEMBACAAN POSISI KOORDINAT DENGAN GPS SEBAGAI PENGENDALI PALANG PINTU REL KERETA API SECARA OTOMATIS UNTUK PENAMBAHAN APLIKASI MODUL PRAKTIK MIKROKONTROLER. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT, UNY. 20(2): 182-188.
- M.Hafiz, Oriza Candra . (2021). Perancangan Sistem Pendekripsi Kebakaran Berbasis Mikrokontroller dan Aplikasi Map dengan Menggunakan IoT. JTEV Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional. 7(1): 53-63.

- Magdalena, G., Aribowo, A., dan Halim, F. (2013) : Perancangan Sistem Akses Pintu Garasi Otomatis. Proceedings Conference on Smart-Green Technology in Electrical and Information System, 301-205 .
- Muhammad Sulthon Mubarok., Budi Prijo Sembodo. (2019).ALAT PENDETEKSI KEBAKARAN DENGAN DENGAN NOTIFIKASI GPS(GLOBAL POSITIONING SYSTEM) VIA SMS(SHORT MESSAGE SERVICE) BERBASIS MIKROKONTROLLER. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. 1-8.
- Pambudi, GW. (2020). Belajar Arduino from Zero to Hero (jilid 1). Wonogiri: Creative Techology Indonesia.
- Ramacos Fardela· dan Kusminarto. (2014). PENGEMBANGAN DETEKTOR SINAR-X BERBASIS FOTOTRANSISTOR. Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah - Penelitian Dasar Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Nuklir - Pusat Sains dan Teknologi Akselerator – BATAN. 42-48.
- Siswanto. (2020). PROTOTYPE WIRELESS SENSOR NETWORK (WSN) SISTEM PENDETEKSI DINI KEBAKARAN HUTAN. Jurnal Perspektif. 4(2): 117-122.
- Sumiati. (2017). PROTOTYPE ROBOT PEMADAM API MENGGUNAKAN FUZZY INFERENCE SYSTEMS BERBASIS MIKROKONTROLER AVR ATMEGA328. Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. 5(2): 186-198
- Syaiful Hendra, Hajra Rasmita Ngemba, Budi Mulyono. (2017). Perancangan Prototype Teknologi RFID dan Keypad 4x4 Untuk Keamanan Ganda Pada Pintu Rumah. STMIK STIKOM Bali. : 640-646.
- TRINANDA BUANA, ADITYA. 2021. PERANCANGAN SISTEM KONTROL KUALITAS AIR OTOMATIS PADA BUDIDAYA LELE BERBASIS IOT. Skripsi. Surabaya: UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA.
- Yulia Darnita. (2021). Prototype Alat Pendeksi Kebakaran Menggunakan Arduino. JURNAL INFORMATIKA. 7(1): 31-35.