

DAFTAR PUSTAKA

- Gultom, S. P., Pangaribuan, P., & Pramudita, B. A. (2021). Sistem Kontrol Penguraian Asap Rokok Pada Ruangan Tertutup Menggunakan Metode Pid. *eProceedings of Engineering*, Vol.8(5).
- M. Natsir (dkk.).(2019).“Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya”,*Jurnal PROSISKO (Pengembangan Riset dan Observasi Rekayasa Sistem Komputer)*, Vol.6 No. 1 hlm. 72.
- Muhammad Danindra Riski. (2019). hlm. 1.“Rancang Alat Lampu otomatis di cargo compartment pesawat berbasis arduino menggunakan push button”.
- Syaiful Tri Hadinata & Hendaris Adriyant.(2020).”Tinjauan Penyimpanan Sistem FIFO Pada Bahan Hewani Yang Berdampak Pada Proses Pengolahan Makanan di MORRISSEY Hotel Jakarta”.
- Sarmidi & Rian Akhmad Fauzi ,”Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor MQ2 Berbasis Arduino UNO”, Vol 03 No 01 (2019).
- Anak Agung Gde Ekayana,” Implementasi Sistem Penguncian Pintu Menggunakan RFID Mifare Frekuensi 13.56 MHz dengan Mutli Acces”, n Vol. 15, No. 2, (Juli 2018), Hal :244.
- Wijayanti Dewi Prabandari(dkk).” Analisis Pengaruh Sistem Penyimpanan Makanan Terhadap Kualitas Produk Cookies di Pastry Departemen Shangri-La Hotel Jakarta”, (Juli 2022).
- Ade Mubarak(dkk),” Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler”, Vol.5 No.1,(April 2018).
- Harianto Adi Pratama, M. Ibrahim Ashari, F. Yudi Limpraptono (2019). “ Jurnal Rancang Bangun Alat Pengusir Hama Monyet dan Tikus di Ladang Jagung Berbasis Arduino Uno.” Institut Teknologi Nasional Malang: Skripsi Pascasarjana.
- Aprinal Adila Asril dan Popy Maria (2018). “Jurnal Prototype Smart Parking Lift System Berbasis Arduino.” Politeknik Negeri Padang: Skripsi Pascasarjana.
- Irna Tri Yuniahastuti, Ina Sunaryantiningsih dan Reza Aditya Putra (2019). “Jurnal Aplikasi Lampu Flip-flop menggunakan Arduino Uno sebagai Pendukung Mata Kuliah Algoritma dan Pemrograman pada Mahasiswa Teknik Elektro UNIPMA.” Universitas PGRI Madiun: Skripsi Pascasarjana.
- Putra, I. W. P. A., Piarsa, I. N., & Wibawa, K. S. (2018). Sistem Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 167–173.
- Hery Suryantoro dan Almira Budiyanto (2019). “Jurnal Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview & Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali.” Universitas Islam Indonesia: Skripsi Pascasarjana.
- Christian, C. Rancang Bangun Sistem Informasi Kehadiran Dosen Berbasis Arduino Dengan RFID.
- Sudarman .(2018). “Sistem Deteksi Kawasan Bebas Rokok Dengan Menggunakan

- Sensor MQ-7 Berbasis Rasberry PI". Universitas Udayana. *Majalah Ilmiah Teknik Elektro*, Vol.17, No. 2, 2018.
- Junaidi & Yuliyani D. P. 2018. "Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino". *Anugra Utama Raharja*. 12-43.
- Prehanto, D. R., Kom, S., & Kom, M. 2020. *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Muhammad Syahwil, S.T., M.T. 2017. "Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus".
- Nusa Putra. 2019. "Research & Development Penelitian dan Pengembangan Suatu Pengantar":74-76.
- Wisnu Wendanto.2020. "Aplikasi Android Solenoid Door Lock Android Studi Kasus: Indekos Putri Griya Aluya".
- Givy Devira Ramady(dkk).2020. "Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendeteksi Dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino".
- Benedictus Surya Artha Mahendra. 2018. Kunci Pintu Pintar Berbasis RFID dan Biometri dengan Sistem Pengamanan Kamera. *Jurnal USD*, November. Program Studi Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Deni Adi Setiawan. 2019. Prototype Home Security System dengan Autentifikasi KTPEL. *Jurnal UNY*, Februari. Program Studi Teknik Elektronika, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Alam, H., Lubis, Z., Adytia, B., Wahyuni, M. S., Yuhendri, D., & Siregar, N. (2019). Rancang Bangun Alat Otomatis On / Off Ac Saat Mendeteksi Asap Menggunakan Sensor Asap Dan Notifikasi Alarm Berbasis Arduino. 4(3), 172–17739.
- Marzuaman. 2018. Prototype Penetralsir Asap Rokok Pada Ruangan Menggunakan Metode Corona Discharge. *Jurnal Inovtek Polbeng*, Vol. 08, No. 1, Juni 2018.
- Winarno Fadjar Bastari(dkk).2022. "Alarm Pengendali Asap Pada Ruangan Bebas Asap Berbasis Mikrokontroler Arduino".