

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdan, S., & Susanto, ER (2021). Implementasi Smart Energy Dashboard Untuk Kontrol Smart Home Pada Perangkat Mobile Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Technoinfo* , 15 (1), 26-31.
- Bachtiar, A. H. (2022). Rancang Bangun Dual Keamanan Sistem Pintu Rumah Menggunakan Pengenalan Wajah Dan Sidik Jari Berbasis Iot (Internet of Things). *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 11(1), 102-107.
- Calvin Hugo, Andreanus, dkk. 2020. *Implementasi Internet Of Thing Sebagai Monitoring Suhu Pada Pemanggang Otomatis Berbasis Arduino Uno*. *Jurnal Electro Luceat*.
- Gunawan, D. (2018). Sistem Monitoring Distribusi Air Menggunakan Android Blynk. *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 3(2), 28-36.
- Guntoro, H., & Somantri, Y. (2013). Rancang bangun magnetic door lock menggunakan keypad dan solenoid berbasis mikrokontroler arduino uno. *Electrans*, 12(1), 39-48.
- Martani, A., & Arfiani, I. (2022). Perancangan Sistem Pintu Otomatis Menggunakan ESP32CAM. *Jurnal Teknologi dan Komputer (JTEK)*, 2(01), 104-110.
- Natsir, M, dkk. 2019. *Implementasi Iot Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas*. *Jurnal Prosisko*.
- Novianti, T. (2019). Rancang bangun pintu otomatis dengan menggunakan RFID. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Triac*, 6(1), 8-13.
- Riski, M. D. (2019). Rancang Alat Lampu Otomatis Di Cargo Compartment Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Button Switch Sebagai Pembelajaran Di Politeknik Penerbangan Surabaya. In *Prosiding SNITP (Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan)* (Vol. 3, No. 2).
- Royhan, Muhammad. 2018. *Pengukuran Tegangan Baterai Mobil Dengan Arduino Uno*. *Jurnal Teknik Informatika UNIS*.
- Saleh, Muhamad, dan Munnik Haryanti. 2017. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay*. *Jurnal Teknologi Elektro*.

- Santoso, dan Radna Nurmalina. 2017. *Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas*. Jurnal Integrasi.
- Setiawan, P. (2022). *Purwarupa Sistem Deteksi Babi Hutan Pada Pertanian Jagung Menggunakan Metode Deteksi Objek Berbasis Internet Of Things* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).Shofiyullah, Moh, dan Sulistiyanto. 2020. *Perancangan Sistem Kontrol Rotasi Antena TV Dengan Arduino*. Jurnal Teknik Elektro dan computer Triac.
- Skad, C., & Nandika, R. (2020). Perancangan Alat Pakan Ikan Berbasis Internet of Thing (IoT). Sigma teknika, 3(2), 121-131.
- Yanto, B., Basorudin, B., Anwar, S., Lubis, A., & Karmi, K. (2022). Smart Home Monitoring Pintu Rumah Dengan Identifikasi Wajah Menerapkan Camera Esp32 Berbasis Iot. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(1), 53-59.
- Yohanes, C Saghoa, dkk. 2018. *Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer.