

DAFTAR PUSTAKA

- Al-afifi, U. F., Syam, E., Bahar, I., & Piter, E. (2021). Perancangan Simulasi Saklar Otomatis Menggunakan Sensor PIR Berbasis Arduino Berdasarkan Pergerakan Manusia. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 22(1), 53.
- Anggoro, W. (2021). The Perancangan dan Penerapan Kendali Lampu Ruangan Berbasis IoT (Internet of Things) Android. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1596-1606.
- Ariana, R. (2016). Smart Home Berbasis IoT Menggunakan Relay. *Teknik Informatika*, 1-23.
- Artono, B., & Putra, R. G. (2019). Penerapan Internet Of Things (IoT) Untuk Kontrol Lampu Menggunakan Arduino Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 5(1), 9-16.
- Darmawan, C. W., Sompie, S. U., & Kambey, F. (2020). Implementasi Internet of Things pada Monitoring Kecepatan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 9(14), 91-100.
- Fathulrohman, Y. N., & Saepuloh, A. (2018). Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 2(1), 161 - 171.
- Gozal, R. P., Setiawan, A., & Khoswanto, H. (2020). Aplikasi SmartRoom Berbasis Blynk untuk Mengurangi Pemakaian Tenaga Listrik. *Teknologi Industri*, 8, 1-7.
- Hesti, E., & Marniati, Y. (2018). Rancang Bangun Kendali Terminal Stop Kontak Otomatis via SMS (Short Message Service) Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 7(1), 46-50.
- Kara, A., & Agargun, O. (2018). Pendingin Suhu Ruangan Otomatis Menggunakan NodeMCU Esp8266. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107-15.
- Mukti, A. R., Mukmin, C., & Kasih, E. R. (2022). Perancangan Smart Home Menggunakan Konsep Internet of Things (IOT) Berbasis Microcontroller. *Jurnal JUPITER*, 14(2), 516-522.

- Muzawi, R., Efendi, Y., & Sahrin, N. (2018). Prototype Pengendalian Lampu Jarak Jauh Dengan Jaringan Internet Berbasis Internet of Things(IoT) Menggunakan Raspberry Pi 3. *Jurnal INFORM*, 3(1), 46-50.
- Ontowirjo, F. Y., Poekoel, V. C., Manembu, P. D., & F, R. (2018). Implementasi Internet of Things Pada Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Ruangan Pengering Berbasis Web. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(3), 331-338.
- Paridawati, I., Daulay, M. I., & Amalia, R. (2021). Persepsi Orangtua Terhadap Penggunaan Smartphone pada Anak Usia Dini di Desa Indrasakti Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar. *Journal Of Teacher Education*, 2(2), 28-34.
- Pratama, H. S., Kalsum, T. U., & Alamsyah, H. (2021). The Implementation of Internet-Based Computer Network at SMP Negeri 21 Central Bengkulu. *Jurnal Komputer, Informasi dan Teknologi (JKOMITEK)*, 1(2), 174-179.
- Purnawan, P. W., & Rosita, Y. (2019). Rancang Bangun Smart Home System Menggunakan NodeMCU Esp8266 Berbasis Komunikasi Telegram Messenger. *Techno.COM*, 18(4), 348-360.
- Rofii, A., Gunawan, S., & Mustaqim, A. (2022). Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Gudang Berbasis Internet o Things (IoT) Dan Sensor Fingerprint. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 6(2), 70-76.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. <https://www.Nesabamedia.Com>, 2, 2.
- Santoso, T. B., & Kurnia, G. D. (2021). Rancang Bangun Keamanan Kendaraan Menggunakan Sidik Jari Dan Gps Tracking Berbasis Arduino Pada Sepeda Motor. *Fakultas Teknik Universitas Satya Negara Indonesia*, 6(2), 56-69.
- Siregar, R. S., Kurniabudi, & Pahlevi, M. R. (2021). Rancang Bangun Pendeteksi Pelanggaran Lampu Lalu Lintas Berbasis Mikrokontroler Dan Sms Gateway. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 1, 1-10.

- Taradhyatama, A., Topan, P. A., Aulia, M., & Aryanto, N. (2022). Rancang Bangun Smart Monitoring System Di Laboratorium Elektro Universitas Teknologi Sumbawa Berbasis Esp32 Dan Blynk. *Jurnal Elektronika, Energi dan Sistem Tenaga*, 1(1), 34-41.
- Wicaksana, A. (2016). Tinjauan Pustaka Kelistrikan. <https://Medium.Com/>, 3-19.
- Wulandani, D. H., & Aksioma, R. (2018). Analisis Reliabilitas dan Availabilitas pada Mesin Menggunakan Pendekatan Analisis Markov. *Jurnal Fakultas Teknik*, 7(2).