

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Aziz R, Irmawati. (2022). Inovasi aplikasi berbasis mobile sebagai upaya preventif prokrastinasi ibadah di era digital. *Al Hikmah Media Dakwah Komunikasi, Sosial, dan Kebudayaan*, 92-104.
- Efendi, Y. (2018). *Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 19-26.
- Faisal I, .. A. (2021). Pelatihan Rancang Bangun Jam Sholat Otomatis Sumber Daya Solar Cell pada Pemuda Muhammadiyah Cabang Pahlawan Perjuangan dan Pulo Brayan Darat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat ABDI SABHA*.
- Fitri Puspasari, d. (2020). Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 Berbasis Arduino Therhadap Thermohygrometer Standar. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 40-45.
- Hadyanto, T. &. (2022). Sistem monitoring suhu dan kelembaban pada kandang anak ayam broiler berbasis internet of things. *jurnal teknologi dan sistem tertanam*.
- Hariandi, A. S. (2023). Nilai - Nilai Moral Terkandung Dalam Tradisi Arakan Sahur di Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Ilmiah Religiosity Entity Humanity (JIREH)*, 83-96.
- Khalifa, A. A. M, Prawiroedjo, K. (2022). Model sistem pengendalian suhu dan kelembaban ruangan produksi obat berbasis node MCU esp 32. *JELTIKOM* 6.1, 113-25.
- Marina, A., Aidah, N. R., Edwinanto., Anggy P. J. (2020). Aplikasi Smarthome Node MCU IoT Untuk Blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 1-7.
- Muhammad Nizam, H. Y. (2022). Mikrokontroler ESP 32 sebagai alat monitoring pintu berbasis WEB. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, Vol 6 no. 2.
- Nurmansyah, W. A. (2019). Rancangan Sistem Pengaman Hunian Modern Pada Pintu dan Jendela Basis Mobile. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 251-259.

- Putra, G. S. (2020). Power Supply Variabel Berbasis Arduino. *JTEIN : Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 139-143.
- Ridha, Abdul Aziz. (2022). Inovasi aplikasi berbasis mobile sebagai upaya preventif prokrastinasi ibadah di era digital. *Al Hikmah Media Dakwah Komunikasi, Sosial, dan Kebudayaan*, 92-104.
- Sugiarto, B. (2017). *Elektronika Dasar*. Penerbit Andi.
- Tukadi, Widodo, W., Ruswiensari, M., & Qomar, A. (2019). *Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet Of Things*. Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII 2019, 581–586.
- Wagyana, A. &. (2019). Prototype Modul Praktik Untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT). *Jurnal Ilmiah Setrum*, 240-241.
- Webb, P. (2016). Introduction to IoT. In A. Al-Fuqaha, M. Guizani, M. Mohammadi, M. Aledhari, & M. Ayyash (Eds.), *Internet of Things: A Survey on Enabling Technologies, Protocols, and Applications* (pp. 1-16). IEEE.
- Yusuf H. Kanoi, Syahrir, A., Sri Wahyuni D,. (2019). Perancangan Jam Digital Waktu Sholat Menggunakan Arduino Uno. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering (JJEEE)*.
- Zanoor. (2020, 07). Retrieved from <https://www.zanoor.com/wp-content/uploads/2020/07/Relay.jpg>