

DAFTAR PUSTAKA

- Ashar, M. N. (2021). *Rancang bangun alat security portal jalan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Efendi, M. Y., & Chandra, J. E. (2019). Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 8266. *Global Journal of Computer Science and Technology*, 19(1), 532–538.
- Iqbal, M. Y., & Kartika, K. P. (2020). *Rancang bangun lampu portable otomatis menggunakan rtc berbasis arduino*. 14(1), 61–72.
- Maharani, S. H. (2020). Pengaruh Penggunaan Sensor Gas Terhadap Persentase Nilai Error Karbon Monoksida (CO) dan Hidrokarbon (HC) pada Prototipe Vehicle Gas Detector (VGD). *Teknik Elektro*, 09(03), 569–578.
- Mulyanto, A. D. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian. *Matics*, 12(1), 49. <https://doi.org/10.18860/mat.v12i1.8847>
- Salimun Thoha, A., Dwirastiaji, B., & Samsugi, S. (2021). Monitoring dan kontrol suhu aquascape menggunakan arduino dengan sensor suhu ds18b20. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 2(2), 2723–598. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Saptadi, A. H. (2014). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembapan Antara Sensor DHT11 dan DHT22. *Jurnal Infotel - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 6(2), 49. <https://doi.org/10.20895/infotel.v6i2.16>
- Satriadi, A., Wahyudi, & Christiyono, Y. (2019). Perancangan Home Automation Berbasis NodeMcu. *Transient*, 8(1), 2685–0206.
- Suryanto, M. juhan dwi, & Rijanto, T. (2019). Rancang Bangun Alat Pencatat Biaya Pemakaian Energi Listrik pada Kamar Kos Menggunakan Modul Global System For Mobile Communications (GSM) 800L Berbasis Arduino Uno. *Jurusan Teknik Elektro*, 8(1), 47–55.
- Triawan, Y., Sardi, J., & Hamka Air Tawar, J. (2020). Perancangan Sistem Otomatisasi pada Aquascape Berbasis Mikrokontroller Arduino Nano. In *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).