

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Dayu Agung Sugiharto, N. B. (n.d.). PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI KORBAN TENGGELAM YANG EFEKTIF DI SUNGAI.
- Ayuningtyas, A. A. (Vol.11. No.1 April (2022)). PENERAPAN *INTERNET OF THINGS* (IoT) DALAM UPAYA MEWUJUDKAN . *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 30.
- Byan Widya Ermanda, U. L. (Volume 5 Issue 2). KENDALI *RELAY* OTOMATIS DILENGKAPI TIMER DAN DETEKSI SUHU MENGGUNAKAN RTC DS3231 . *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*.
- Darwin Tantowi, Y. K. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan *Arduino*. *Jurnal Algor*.
<https://docs.Arduino.cc/learn/electronics/Relays>. (n.d).
<https://learn.sparkfun.com/tutorials/how-to-use-a-Breadboard>. (n.d).
<https://www.electronics-tutorials.ws/blog/Relay.html>. (n.d).
- Muh Alief Anugerah K, R. S. (April 2022). PENGEMBANGAN SMART FITTING BERBASIS IOT (*INTERNET OF THINGS*) DENGAN MENGGUNAKAN *MIKROKONTROLER ESP 32 S* . *Jurnal MEDIA ELEKTRIK, Vol. 19, No. 2*.
- Muh.Erwan Zhetyawan.A, T. s. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN CONTROLLING KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS IOT. *Journal Unismu Volume 14 Nomor 2, Agustus P-ISSN : 1979-9772, E-ISSN : 2714-7487* .
- Muhammad Ammar Rusydi, A. V. (Vol.8 Issue:1 (Juni, 2023)). Penatalaksanaan Drowning: Artikel Review. *UMI Medical Journal* , 63.
- Nopriadi, K. (2023). RANCANG BANGUN ALAT PENERING SARANG BURUNG WALET MENGGUNAKAN *ARDUINO* VIA SENSOR DAN TIMER. *Jurnal Comasie ISSN (Online) 2715-6265* .

- Nur Alamsyah, H. F. (n.d.). Lampu Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya Berbasis.
- Qoriatul Fitriyah, T. V. (Vol.1 2020). C. 84 PEMANFAATAN APLIKASI *BLYNK* SEBAGAI ALAT BANTU MONITORING ENERGI LISTRIK PADA KULKAS 1 PINTU. *Prosiding Seminar Nasional NCIET*, 84.
- Rivo Hasper, R. A. (2020). Kualitas Sungai Bilah Berdasarkan Biodiversitas Fitoplankton Kabupaten Labuhanbatu, Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan* 11 2.
- Wahyu Nur Susilo, D. A. (Vol. 08, No. 01, Juni, 2023). SISTEM MONITORING VOLTAGE POWER STATION BERBASIS *MIKROKONTROLER* ESP32 . *JIK: Jurnal Ilmu Komputer* , 24.
- Yosef Doly Wibowo, Y. S. (Volume 15, No.2, Mei 2021). Implementasi Modul GPS Ublox 6M dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan . *ELECTRICIAN – Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro* , 109.
- Yudho Yudhanto, A. A. (2019). *Pengantar teknologi (Internet of Things*. jawa Tengah: UNS.