

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Annisa. Triana Talmera. 2022. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Listrik Menggunakan ESP32 Berbasis Internet of Things (IoT)*. Skripsi diploma, Universitas Andalas.
- [2] Sulaiman. H. 2017. *Aplikasi Global Positioning System pada Alat Bantu Tunanetra*. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- [3] Avelina. S. R. 2018. *Aplikasi Delivery Order Minimarket Menggunakan Fasilitas GPS Tracking Android*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo: Sidoarjo.
- [4] Priono. J. 2017. Implementasi Geofencing dalam Mengawasi Pengiriman Kendaraan di Sebuah Perusahaan Ekspedisi. *Journal ULTIMATICS*, Vol. IX, No. 2.
- [5] Syaputra. B. 2019. *Aplikasi Sensor Ultrasonik Sebagai Pengukur Jarak pada Rancang Bangun Alat Pengukur Gangguan Penglihatan (Miopi dan Hipermetropi) Dengan Menggunakan Metode Snellen Chart*. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- [6] Effendi Yoyon. 2018. "Internet Of Things (IoT) Sistem Pengendali Lampu Menggunakan RassaBerry PI Berbasis Mobile". STIMK AMIK Riau. Riau.
- [7] gps.gov. GPS Accuracy [diakses 4 Maret 2020 22.15 WIB]
- [8] Priono. J. 2017. Implementasi Geofencing dalam Mengawasi Pengiriman Kendaraan di Sebuah Perusahaan Ekspedisi. *Journal ULTIMATICS*, Vol. IX, No. 2.
- [9] Arizki, Dwi Verdianto (2022) "Teknogram Pengertian PCB"
- [10] Nasution, Muslih." Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik"

- [11] Sumber dari (<https://www.badarteknog.com/2022/02/xl4005-regulator-step-down-5a.html>) diakses pada 18 April 2023 pada jam 19.15.
- [12] Listiana, Ida. 2021 “Determinan tingkat pengetahuan tentang resiko pemakaian headset dengan sikap penggunaan headset pada mahasiswa”

\