

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Regional.compas.com. (24 Agusts 2020). Penggelapan Mobil Rental Marak Selama Pandemi Covid-19. Diakses pada 1 Oktober 2021, dari <https://regional.kompas.com/read/2020/08/24/14512011/penggelapan-mobil-rental-marak-selama-pandemi-covid-19>
- [2] Rian Affrilianto, Dedi Triyanto, dan Suhardi (2017), Rancang Bangun Sistem Pelacak Kendaraan Bermotor Menggunakan GPS dengan Antarmuka Website, Jurnal Sistem Komputer, Universitas Tanjung Pura, Vol 5 No. 3.
- [3] Joko Priono, dan Eko Budi Setiawan (2017). Implementasi Geofencing dalam Mengawasi Pengiriman Kendaraan di Sebuah Perusahaan Ekspedisi, Jurnal Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia Vol 9 No. 2.
- [4] Dedie Citra Mahendra, Teguh Susyanto, dan Sri Siswanti (2018). Sistem Monitoring Mobil Rental Menggunakan GPS Tracker, Jurnal Ilmiah Sinus Vol 16 No. 2.
- [5] Dieka Ariptian Rahayu dan Rifki Kosasih (2018), Aplikasi Sistem Lacak Kendaraan Berbasis Android Menggunakan Arduino Uno dan Modul SIM 808, Teknik Informatika, Universitas Gunadarma, Jurnal Ilmiah Sinus Vol 16 No. 2.
- [6] Annisa Shinta Ahmasetyosari dan Titin Fatimah (2018), Aplikasi Presensi Siswa pada PT. Samudera Anugerah Menggunakan Metode Geofencing dan Perhitungan Jarak Menggunakan Algoritma Euclidean Distance Berbasis Android, Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur Jakarta, Jurnal Skanika Vol 1 No. 2.
- [7] Samsir dan Jimmi Hnedrik P. Sitorus (2021), Perancangan Sistem Monitoring Lokasi Kendaraan Menggunakan GPS U-Blox Berbasis Android, Teknik Informatika, Universitas Alwasliyah Labuhanbatu, Jurnal Bisantara Informatika Vol 5, No. 1.

- [8] Developer Android,"Mengenal Android Studio", 19 Mei 2021. [Online]. Available: <https://developer.android.com/studio/intro?hl=id>. diakses pada 27 november 2021.
- [9] SGT Geomedia,"Mengenal Leaflet JS", 30 Januari 2021. [Online]. Available: <https://www.sgtgeomedia.com/detailpost/mengenal-leaflet-js-alternatif-membangun-peta-interaktif-berbasis-web-tanpa-google-maps-api> . diakses pada 27 november 2021.
- [10] Components101.com. (22 April 2020). NodeMCU ESP8266, dari <https://components101.com/development-boards/nodemcu-esp8266-pinout-features-and-datasheet>
- [11] Embeddednesia.com. (23 September 2017). Wemos D1 Yang Kompatibel Dengan Arduino. Diakses pada 12 November 2021, dari <https://embeddednesia.com/v1/wemos-d1-board-esp8266-yang-kompatible-dengan-arduino/> .
- [12] Labelektronika.com. (22 Maret 2017). Tutorial GPS Module Ublox Menggunakan Arduino. Diakses pada 12 November 2021, dari <http://www.labelektronika.com/2017/03/tutorial-gps-module-ublox-neo6mv2-Menggunakan-Arduino.html>.
- [13] Tokoteknologi.co.id. (18 Desember 2020). Spesifikasi Module GPS Neo 6MV2. Diakses pada 12 November 2021, dari <https://tokoteknologi.co.id/modul-gps-neo6mv2>.
- [14] Lastminuteengineers.com. (29 April 2018). *Send Receive SMS & Call with SIM GSM Module*. Diakses pada 12 November 2021, dari <https://lastminuteengineers.com/sim8001-gsm-module-arduino-tutorial/>
- [15] Ajifahreza.com. (6 April 2017). Menggunakan Sirine Komponen Suara. Diakses pada 12 November 2021, dari <https://www.ajifahreza.com/2017/04/menggunakan-Sirine-komponen-suara.html>