

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sandro, A., Ririn Eka Cipta, D., (2017) Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek
- [2] Arif, A., Winarno Sugeng., (2016), Pengembangan Sistem Gps Tracker Pada Raspberry Pi Berbasis WEB, Diakses melalui Web pada 30 November 2021
- [3] Sunyoto, Andi., (2005), Jurnal: Global Positioning System (GPS) Overview, Amikom, Yogyakarta. Diakses melalui web pada 15 November 2021
- [4] No Name, (2016), Google Maps, Diakses melalui world wide web : <http://www.artikelteknologi.com/2016/09/apa-itu-google-maps-dan-carakerjanya.html> pada 30 Oktober 2021
- [5] Abidin, H. (2000). Penentuan Posisi Dengan GPS dan Aplikasinya. Pradnya Paramita. Jakarta.
- [6] Budiawan, Tiyo., 2006: Mobile Tracking GPS (Global Positioning System) Melalui Media SMS (Short Message Service), Skripsi S1 Teknik Elektro FT UNDIP, Semarang <https://core.ac.uk/download/pdf/11724123.pdf> diakses tanggal 14 desember 2020.
- [7] Daniel., (2016). “Pengertian XAMPP dan Fungsi nya”. Diambil dari : <http://www.kursuswebsite.org/pengertian-xampp-dan-fungsi-nya/>. Diakses Tanggal 30 Desember 2017.
- [8] Ahmad R., Muhammad S., Annas., R (2017) Monitoring Location Tracker Untuk kendaraan Berbasis Raspberry Pi. Diakses tanggal 23 juni 2021.
- [9] Saefullah, jurnal CCITVol.2No.3(2013:1), Mikrokontroler merupakan suatu alat elektronika digital yang mempunyai masukan dan keluaran.
- [10] DuniaIlkom, (2014). Pengertian CSS, <http://www.duniailkom.com/tutorialbelajar-csspart-1-pengertian-css-apa-yang-dimaksud-dengan-css/>, Diakses Tanggal 25 juni 2021.

- [11] Decy Nataliana. 2013. Perancangan dan Realisasi Sistem Transmisi Data GPS Menggunakan Teknologi SMS (Short Messaging Service) Sebagai Aplikasi Sistem Personal Tracking. Jurnal Elkomika. Teknik Elektro Itenas.No. 1. Vol 1. agustus 2021
- [12] bidin, HZ. 2002. Survey dengan GPS. Jakarta : Pradnya Paramita
- Arief, MR. 2011. Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL. Yogyakarta : Andi Offset.
- [13] Behmann, F., Wu, K. 2015. Collaborative maha Internet of Things (C-IoT): for Future Smart Connected Life and Business. Texas USA : Wiley.
- [14] <https://admin.pubnub.com/#/user/583958/account/583909/usage>
- [15] https://ubaya.ac.id/2018/content/articles_detail/144/Bahasa-Pemrograman-populer-PHP.html#:~:text=PHP%20adalah%20singkatan%20dari%20%22PHP,Lerdorf%20pertama%20kali%20tahun%201994.