

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mulyadi. (2015). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Dengan GPS Berbasis Arduino. (Jurusan Teknik Telekomunikasi Institut Teknologi Telkom Jakarta).
- [2] Parkinson, B.W. (1996), Global Positioning System: Theory and Applications, chap. 1: Introduction and Heritage of NAVSTAR, the Global Positioning System. pp. 3-28, American Institute of Aeronautics and Astronautics, Washington, D.C.
- [3] Rifai, Ahmad. (2013). Sistem Informasi dan Komunikasi. (Budianto, Terjemahan). Jakarta: Gramedia.
- [4] Sigit Pramono, Herlambang. (2011). Pembacaan Posisi Koordinat dengan GPS Sebagai Pengendali Palang Pintu Rel Kereta Api Secara Otomatis Untuk Penambahan Aplikasi Modul Praktik Mikrokontroler. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 20(2),181.
- [5] Habibie. (2013). *Signal Satelit GPS*. Diakses dari <http://www.superspring.co/signal-satelit-gps>
- [6] Kurnia, Fran. (2017). "Memantau Lokasi Dengan GPS (Global Positioning System)", <http://majalah1000guru.net/2017/06/memantau-lokasi-dengan-gps/>, diakses pada 15 Agustus 2021 pukul 10.00.
- [7] Muhdhor, Akhim. (2020). *Efektivitas Penggunaan Aplikasi GPS (Global Positioning System) Dalam Menjangkau Lokasi Tujuan*. (Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta) diakses dari https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjWiO2ChbLyAhUFb30KHVV7AQAQFnoECA0QAQ&url=https%3A%2F%2Frepository.uinjkt.ac.id%2Fdspace%2Fbitstream%2F123456789%2F51577%2F1%2FAkhim_Muhdhor_1115015000059%255B1%255D.pdf&usq=AOvVaw2SdHFB89nhZ8a3Eo3QN9kL
- [8] Morgan & Claypool. (2013). *Arduino Microcontroller Processing for Everyone!: Third Edition*. (3), 513 diakses dari <https://ieeexplore.ieee.org/document/6812716>
- [9] Nurdian, Wiko. (2019). *Arduino IDE, Pengertian dan istilah yang sering digunakan*. <https://www.idebebas.com/arduino-ide/> diakses pada 15 Agustus 2021 pukul 14.32.
- [10] Panatagama, Albi. (2020). *Mengenal lebih dekat Google Maps dan Maps Javascript API*. Diakses dari <https://terralogiq.com/mengenal-lebih-dekat-google-maps-dan-maps-javascript-api/>
- [11] Sirenden, B. H., dan Dachi, E. L. (2012). *Buat sendiri Aplikasi Petamu Menggunakan Codelgniter dan Google Map API*. Yogyakarta: ANDI.
- [12] Wahidin. (2010). *Aplikasi SMS dengan PHP untuk orang awam*", maxicom, 2010. Diakses pada 15 Agustus 2021 pukul 14.49.
- [13] Kho, Dickson. (2020). *Pengertian Relay dan Fungsinya*. Diakses pada 15 Agustus, dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>