

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahyar Muawwal and Baizul Zaman, "Implementasi Teknologi GPS Tracking Smartphone Sebagai Aplikasi Monitoring Lokasi Anak," *JTRISTE*, vol. 4, no. 1, pp. 82–86, 2017.
- [2] Syam Gunawan and Maulana Yusuf, "PERANCANGAN APLIKASI TRACKING BARANG BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN GOOGLE MAP API PADA PT. SUKMA JAYA ABADI," *Jurnal Informatika & Komputasi*, vol. 15, no. 1, 2021.
- [3] Haris Reinhad Simanjuntak, Syaifudin, and Teddy Siswanto, "Implementasi Framework Laravel pada Sistem Tracking Barang pada PT Wahana Jaya Logistik," *INTELMATICS*, vol. 2, no. 2, 2022.
- [4] Neng Asih, Djamaludin, and Vina Septiana Windyasari, "Perancangan Sistem Monitoring Keberadaan Objek Menggunakan GPS Tracker Dengan Interface Berbasis Aplikasi Telepon Pintar," *Jurnal Teknik Informatika Unis*, vol. 10, no. 1, pp. 2252–5351, 2022.
- [5] Rocky Oktaviano, Putu Wira Buana, and I Made Sukarsa, "Aplikasi Front End Monitoring Kendaraan Menggunakan GPS," *MERPATI*, vol. 2, no. 2, pp. 188–194, 2014.
- [6] Yunanda Pratama, S. Pd. , M. T. Dadan Nur Ramadan, and S. T. , M. T. Tri Nopiani Damayanti, "PERANCANGAN GPS TRACKING UNTUK PENYEWAAN KENDARAAN BERMOTOR," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 6, no. 2, pp. 2407–2421, 2020.
- [7] Decy Nataliana, "Perancangan Dan Realisasi Sistem Transmisi Data GPS Menggunakan Teknologi SMS (Short Messaging Service) Sebagai Aplikasi Sistem Personal Tracking," *Jurnal Teknik Elektro (ELKOMIKA)*, vol. 1, 2013.
- [8] Umar Tsani Abdurrahman and Iskandar, "Rancangan Sistem GPS Tracking untuk Bus Antar Kota dengan Menggunakan Sumber Open Source dengan Fitur Menghitung Jumlah Penumpang," *TEKNOSAINS: Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika*, vol. 7, no. 1, p. 2020, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.sttmcileungsi.ac.id/index.php/tekno>
- [9] Mukhammad Iqbaal Khoirur Rozi, Edy Setiawan, and Joko Endrasmono, "PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN GPS TRACKING DAN IDENTIFIKASI KEAMANAN KENDARAAN TANGKI CAIRAN MENGGUNAKAN METODE FUZZYLOGIC," *Jurnal Conference on Automation Engineering and Its Application*, vol. 2, 2022.
- [10] Moh. Lukky Abdul Majid, Julian Sahertian, and Juli Sulaksono, "Pengembangan Alat Pelacak Berbasis Internet Of Things pada Sepeda Motor Menggunakan GPS dan ESP8266," 2022.

- [11] “Fleet Operation Optimizer & Supply Chain Integrator,” 2022.
- [12] M. Fadlulloh and R. Bik, “IMPLEMENTASI DOCKER UNTUK PENGELOLAAN BANYAK APLIKASI WEB (Studi Kasus : Jurusan Teknik Informatika UNESA),” 2017.
- [13] Indra Guna Noviantama and Ari Purno Wahyu W, “IMPLEMENTASI CONTIONOUS INTEGRATION DAN CONTINOUS DEPLOYMENT PADA APLIKASI LEARNING MANAGEMENT SYSTEM DI PT. MILLENNIA SOLUSI INFORMATIKA,” *JITTER*, vol. 8, no. 1, 2021.
- [14] Ryan Bayu Permadi, Tibyani, and Issa Arwani, “Implementasi Teknologi AWSCloud Dalam Pengembangan Aplikasi Ujian Online Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 7, 2020.
- [15] Asep Hendri and Mochammad Arief Sutisna, “Sistem Informasi Pelaksanaan Kegiatan Komisi Kepolisian Nasional Berbasis Desktop,” *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, vol. 2, no. 1, pp. 14–23, Jun. 2021, doi: 10.37859/coscitech.v2i1.2393.