

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. A. Junaidi, April. 2015. "INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA : REVIEW ". ISSN: 2407-3911. Halaman 62-66.
- [2]. A. Rifai. 2013. "Sistem Informasi Pemantauan Posisi Kendaraan Dinas Unsri Menggunakan Teknologi GPS". Jurnal Sistem Informasi (JSI). Volume 5. Halaman 603-610.
- [3]. D. Satyanan. 2017. "Google Map API service for VRP Solving Application". Prosiding SI Manis. Volume 01. Halaman 240-245.
- [4]. H.N. Lengkong, Sinsuw, Alicia A.E . Lumenta, Arie S.M. 2015. "Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps" . E-Journal Teknik Elektro dan Komputer. ISSN : 2301-8402. Halaman 18-25
- [5]. M.S. Hasibuan. 2017. "RUTE TRAYEK ANGKUTAN UMUM DENGAN GOOGLE API". Jurnal Teknovasi. Volume 04. Halaman 28-31.
- [6]. M. Junus. 2012. "SISTEM PELACAKAN POSISI KENDARAAN DENGAN TEKNOLOGI GPS & GPRS BERBASIS WEB". Jurnal Eltek. Vol 10. Halaman 58 – 67.
- [7]. Media Center Pemko Batam. <https://mediacenter.batam.go.id/arsip/berita-armada-bus-trans-batam-semakin-banyak.html> . Diakses pada pukul 21:22 Hari Sabtu, 12 Mei 2018
- [8]. Niko .2018. "Perancangan alat notifikasi estimasi waktu kedatangan bus memanfaatkan web server" .2018. Batam: Universitas Internasional Batam
- [9] <https://www.agranii.com/service/gps-tracking>
- [10] [Huffingtonpost.com](https://www.huffingtonpost.com)
- [11] [Amplicon.com](https://www.amplicon.com)
- [12] SIM800 Series_AT Command Manual_V1.09 datasheet
- [13] [arduino.cc](https://www.arduino.cc)
- [14] [worldchips.com](https://www.worldchips.com)