

## DAFTAR PUSTAKA

1. Basofi, Arif. 2013. Geographic Information System.
2. D. Nur Ramadan, A. Ganda Permana and H.2017."Perancangan dan Realisasi Mobil Remote Control Menggunakan Firebase," *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*, p. 506. (firebase).
3. Firebase. [Online]. Available: <https://firebase.google.com/>. [Accessed 20 Februari 2018].
4. Frederic G. Snider, R.P.G. GPS : Theory, Practice and Applications.
5. Hanafi.2015.APLIKASI PEMANTAUAN KEBERADAAN LOKASI DAN KECEPATAN PADA KENDARAAN DENGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI MOBILE DATA DAN GPS DENGAN DIGITALISASI PETA.
6. ITB Vol.7 No.2. 2006. Mengungkap Cara Kerja GPS Receiver (Global Positioning System).
7. L. Tiofan Justicia, H. Tolle and F. Amalia.2017."Rancang Bangun Aplikasi Messaging Berbasis Voice Interaction Bagi," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, pp. 620-627.
8. Mediocto Sahat Adolf , Denny Darlis.SSi.,MT., Ari Machmuddi Kanosri,ST. 2015. IMPLEMENTASI SISTEM TAMPILAN LOKASI BERBASIS GPS DI KERETA API SEBAGAI PEMANDU OTOMATIS.
9. Pranindya,A. 2014. Global Positioning System (GPS).
10. Romadona, Riki Tanzilla. 2017. Rancang Bangun Perangkat GPS Interaktif pada Kendaraan untuk Fitur Pelacakan dan Monitoring kepadatan lalu lintas. Bandung. Proyek Akhir Universitas Telkom.
11. Sunyoto, Andi. 2013. Global positioning system (gps) overview. stmik amikom jogjakarta,2013:1)
12. Y.S. Aripin, A. Fahrudin , A. Khoerudin , I. Liswandini , M. Nasrun , Irzaman. 2004. Implementasi dan Analisis Fungsi Ponsel sebagai Modem General Packet Radio Service (GPRS).
13. Yunika,Bestari,dkk. 2014. Pengiriman Frame data pada Komunikasi Serial. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.

14. NMEA Protocol. [Online]. Available :  
<http://www.gpsinformation.org/dale/nmea.htm#RMC>