

Daftar Pustaka

- [1] *Undergraduate Thesis* Wildan Habibi, ITS, Surabaya Januari : 2011).
- [2] Ary Mazharuddin S, S.Kom., M.Kom.Sc., Surabaya, Januari:2011)
- [3] Hasanuddin, Mei 2006, Penentuan Posisi dengan gps & aplikasinya, Penerbit Pradnya Paramita, Indonesia.
- [4] (Jurnal Andi Sunyoto, STMIK AMIKOM Jogjakarta, 2013:1)
- [5] Hnin Si and Zaw Min Aung, June 2011, *International Journal of Computer and Electrical Engineering*, vol.3, no.3
- [6] Azka Rizka Ocv, Universitas Gunadharma, October 2015, Makalah GPS (*Global Positioning System*)
- [7] <http://eprints.polsri.ac.id/3625/3/FILE%20III.pdf>
- [8] Husaini, M.. 2014. Analisis Manajemen Sistem Kerja Power Supply Pada Saat Komputer Sedang Bekerja. Diakses 24 Mei 2016.
- [9] T. Djamaluddin, 1991. Program Aplikasi Jadwal Salat Seluruh Dunia Antara Lintang 65 – 65U.
- [10] T. Djamaludin, 1995. Posisi Matahari dan Penentuan Jadwal Salat, Buletin Hikmah Pikiran Rakyat Minggu ke-3 Juli 1995.
- [11] Hamid Zarrabi-Zadeh, 2019. Perhitungan Waktu Shalat, Pray Times.R.
- [12] https://www.u-blox.com/sites/default/files/NEO-M8_DataSheet_ [Diakses 21 Juli 2019, 20:15:29 WIB]
- [13] Olivia M. Sinaulan, 2015, ISSN : 2301-8402. Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATmega16, Manado-95115.
- [14] Dwikurniawan06, 2011, Aplikasi RTC (Real Time Clock) Menggunakan DS1307.