

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2010, *SIM900 AT Command Manual V1.03, datasheet*, diakses tanggal 3 Mei 2016.
- Anonim, 2014, *Arduino GPRS Shield*, [http://www.geeetech.com/wiki/index.php/Arduino\\_GPRS\\_Shield](http://www.geeetech.com/wiki/index.php/Arduino_GPRS_Shield), 8 Juli 2014, diakses 14 September 2016.
- Anonim, 2015, *SIM900 GPRS/GSM Shield*, [http://linksprite.com/wiki/index.php5?title=SIM900\\_GPRS/GSM\\_Shield](http://linksprite.com/wiki/index.php5?title=SIM900_GPRS/GSM_Shield), 16 September 2015, diakses 18 Agustus 2016.
- Anwar, K., 2015, *Prototipe Sistem Monitoring dan Recording Suhu Kelembaban Udara Intensitas Cahaya dan Tekanan Udara Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328 dan Database MySQL dengan Tampilan Web, Skripsi*, Jurusan Fisika Fakultas MIPA UGM, Yogyakarta.
- Arkhipenko, A., 2016, *TaskScheduler*, <https://github.com/arkhipenko/TaskScheduler>, diakses 14 September 2016.
- Baddeley, G., 2001, *GPS – NMEA sentence information*, <http://aprs.gids.nl/nmea/>, 20 Juli 2001, diakses 9 September 2016.
- Itead, 2014, *Stackable SD Card Shield V3.0*, [https://www.itead.cc/wiki/Stackable\\_SD\\_Card\\_shield\\_V3.0](https://www.itead.cc/wiki/Stackable_SD_Card_shield_V3.0), diakses tanggal 18 Agustus 2016.
- Kopják, József dan Kovács, János, 2011, *RTOS Program Models Used in Embedded Systems, Buletin*, Óbuda University, Hungary.
- Nasution, I.N., Siregar, S., Soegiarto, D., 2015, *Rancang Bangun Web User Interface Untuk Smart Home Monitoring Menggunakan IComsat*, *Jurnal*, Universitas Telkom, Bandung.
- Pratama, F.N., 2013, *Sistem Referensi Air Data, Attitude, dan Heading Berbasis Arduino Due Pada Pesawat Terbang Tanpa Awak*, *Skripsi*, Ilmu Komputer dan Elektronika Fakultas MIPA UGM, Yogyakarta.
- Purnomo, A., 2007, *AT Command*, [https://www.academia.edu/23870572/AT\\_Command](https://www.academia.edu/23870572/AT_Command), diakses tanggal 18 Agustus 2016.
- Pustekbang, 2014, *Lapan Surveillance UAV 03 (LSU 03)*, <http://pustekbang.lapan.go.id/index.php/subblog/read/2014/6/Lapan-Surveillance-UAV-03-LSU-03>, 07 November 2014, diakses 9 September 2016.

Ramadhan, W., 2015, Aplikasi Modul GSM/GPS/GPRS SIM908 Sebagai Sistem Pelacakan dan Pengaman Kendaraan Berbasis Arduino, *Tugas Akhir*, Program Studi Teknik Elektro Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.

Setiawan, N.P., 2015, Kalibrasi Sensor *Global Position System* (GPS) dan Sensor Kompas HMC5883L Untuk Pelacakan *Waypoint*, *Tugas Akhir*, Program Studi Elektronika dan Instrumentasi Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.

van Scalkwyk, G.J., 2011, *Multitasking*, [http://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/978-0-387-79948-3\\_1466](http://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/978-0-387-79948-3_1466), diakses 8 Agustus 2016.

Wijaya, S.P., Christiyono, Y., Sukiswo, 2010, Alat Pelacak Lokasi Berbasis GPS Via Komunikasi Seluler, *Jurnal*, Universitas Diponegoro, Semarang.

Yusman, 2007, Pengembangan Sistem *Monitoring* Kendaraan Berbasis GPS dan GSM, *Tesis*, Program Studi Teknik Elektro UGM, Yogyakarta.