

DAFTAR PUSTAKA

Ananta, A.B. 2014. Pengertian UART. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya
adamboga.blogspot.com/2014/04/pengertian-uart.html. Diakses Pada
 Tanggal 20 Desember Jam 19:44 WIB.

Ardiansyah, N. 2015. *Rancang Bangun PH Meter Air Di Utilities Refinery
 Unit IV Cilacap PT PERTAMINA (PERSERO) Berbasis Arduino Uno
 R3*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Kuswanto, H. 2015. *Sistem Proteksi Kendaraan Bermotor Menggunakan Android
 Berbasis Mikrokontroller Atmega328*. Tangerang. STMIK RAHARJA.

Rifae, A. 2013. Jurnal. Sistem Informasi Pemantau Posisi Kerndaraan Dinas
 Unsri Menggunakan Teknologi GPS.
<http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>. Diakses Pada Tanggal 05
 Oktober 2015 Jam 19:43 WIB.

Setiyono. 2014. Rancang Bangun Robot Terbang Dengan 4 Baling-baling
 (QUADCOPTER) Menggunakan Teknik PWM. Skripsi. Universitas
 Muhammadiyah Purwokerto.

Susilo, Y.S. dan Hartono Pranjoto. 2014. Jurnal Ilmiah Widya Teknik. *Sistem
 Pelacakan Dan Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis GPS
 Menggunakan Komunikasi GPRS*. Surabaya. Universitas Katolik Widya
 Mandala.

teknikelektronika.com › Komponen Elektronika

Diakses Pada Tanggal 12 November 2015 Jam 11:06 WIB.

Nurcahyokun.blogspot.com/cara-kerja-komunikasi-usart-dan-uart.htm

Diakses Pada Tanggal 19 November 2015 jam 15:30 WIB.

<http://tutordaninfogoblog.blogspot.com/2013/02/informasi-perintah-at-command.html>. Diakses Pada Tanggal 19 November jam 14:03

www.dfrobot.com/.../SIM908_AT%20Command%20Manual_V1.01.pdf.

Diakses Pada Tanggal 19 November 2015 jam 15:51 WIB.

www.mandalamaya.com › Kamus Populer

Diakses Pada Tanggal 08 Desember 2015 jam 21:24 WIB

<https://id.wikipedia.org/wiki/GPRS>

Diakses Pada Tanggal 08 Desember jam 21:40 WIB

