

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Banzie, "Arduino Uno," *Arduino*, 2014. [Online]. Available: <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno/>.
- [2] M. Banzie, "Communications Serial," *Arduino*, 2014. [Online]. Available: <http://arduino.cc/en/Reference/Serial>.
- [3] S. Supatmi, "Pengaruh Sensor Ldr Terhadap Pengontrolan Lampu," *UNIKOM*, 2013. [Online]. Available: [http://jurnal.unikom.ac.id/\\_s/data/jurnal/v08-n02/volume-82-artikel-5.pdf](http://jurnal.unikom.ac.id/_s/data/jurnal/v08-n02/volume-82-artikel-5.pdf).
- [4] R. Wiryadinata, "Aplikasi Sensor LDR Sebagai Pendeteksi Warna Berbasis Mikrokontroler," *Sistem Komputer*, 2014. [Online]. Available: [http://jurnal.unikom.ac.id/\\_s/data/jurnal/v08-n02/volume-82-artikel-5.pdf](http://jurnal.unikom.ac.id/_s/data/jurnal/v08-n02/volume-82-artikel-5.pdf).
- [5] I. N. Prawira, "Perancangan dan Pembuatan Sistem Parkir Otomatis Menggunakan Koin Berbasis Mikrokontroler AT89S52 Secara Hardware," Universitas Sumatera Utara: Medan, 2010.
- [6] USU, "Komunikasi Data AT COMMAND MODEM," *Repository*, 2012. [Online]. Available: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33775/4/Chapter II.pdf>.
- [7] Rusdiantoro, "Pembuatan Aplikasi Penyebaran Informasi Berbasis SMS," Universitas Islam Negeri (UIN) : Jakarta, 2010.
- [8] Saptaji, "Membuat Sms Gateway Dengan Delphi (Bagian 2) – Pengenalan At Command," 2011. [Online]. Available: <http://saptaji.com/2011/04/03/membuat-sms-gateway-dengan-delphi-bagian-2-%E2%80%93-pengenalan-at-command/>.
- [9] R. Sirait, "Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Berbasis Mikrokontroler Atmega 8 dengan Menggunakan SMS Sebagai Media Informasi," Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto: Purwokerto, 2012.
- [10] J. H. Saputro, "Analisa Penggunaan Lampu Led Pada Penerangan Dalam Rumah," Universitas Diponegoro: Semarang, 2013.
- [11] Ririnda, "Teknologi Seluler GSM," *Universitas Pasundan*, 2012. [Online]. Available: <http://blogs.unpas.ac.id/ririnda/files/2012/11/GSM.pdf>.
- [12] Sofi, "Fungsi Transistor Sebagai Saklar," *UMY*, 2012. [Online]. Available: <http://blog.umy.ac.id/sofi/files/2012/06/aplikasi-transistor.docx>.