

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar Susanto, 2007, Sistem Informasi Manajemen, Lingga Jaya, Bandung.
- Clough, Richard H., Scars, Glem A., & Scars, S. Kedla. (2000). *Construction Project Management Fourth Edition*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Cormen, Thomas H, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. 2009.*Introduction to Algorithms 3rd Ed, hal 1002-1012*. London. The MIT Press.
- Fowler, Martin. 2005. *UML Distilled Edisi 3*, Yogyakarta: Andi.
- Andrianto Heri dan Darmawan Aan 2016. *Arduino Belajar Cepat Dan Pemograman*. Yogyakarta: Penerbit Informatika.
- Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kadir, Abdul 2003, *Pengenalan Sistem Informasi*, Andi. Yogyakarta.
- Kusuma, Hendra. 2013. Rancang Bangun Pengendalian Komunikasi Serial Modem Menggunakan Mikrokontroler Sebagai Alat Kontrol Jarak Lampu Penerangan. *Skripsi*. STMIK Atma Luhur. Pangkalpinang.
- Marsudi, M.T, 2013, Teknisi Otodidak Sepeda Motor, Belajar Teknik dan Perawatan Kendaraan Ringan Mesin 4 Tak, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Munir, Rinaldi. 2001. *Algoritma & Pemrograman dalam Bahasa Pascal dan C (Buku 1&2)*. Bandung: Informatika.
- Munawar. 2005. *Pemodelan Visual dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Marsudi, M.T, 2013, Teknisi Otodidak Sepeda Motor, Belajar Teknik dan Perawatan Kendaraan Ringan Mesin 4 Tak, Yogyakarta: Penerbit Andi.

Pressman, R.S. (2005). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, Forth Edition, McGraw-Hill Book, Co.

Syahril, Muhammad. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan praktek Mikrokontroler Arduino*. Andi.

Sumardi. 2013. *Mikrokontroler Belajar AVR Mulai Dari Nol*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Whitten, Jeffery L., et al. *Sistem Analysis and Design Methods* 6thed. New York: McGraw-Hill, 2004.

Wicaksono, Handy. 2009. Catatan Kuliah “Automasi I”. [pdf].

(<http://learnautomation.files.wordpress.com/2009/08/modul-keseluruhan-automasi-1-1-bab-2.pdf>, diakses 16 April 2016).

Pemodelan Proyek. (<https://yurindra.files.wordpress.com/2013/06/pemodelan-proyek-bab-iii.docx>, diakses pada tanggal 16 juni 2016).

Sensor UltraSonic. (<https://depokinstruments.com/2016/02/23/hc-sr04-ultrasonic-sensor/>, diakses pada tanggal 17 juni 2016).