

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, Hanif. 2009 . *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Anhar. 2010. *Panduan Menguasai PHP dan Mysql*. Jakarta: Media Kita.
- Asriani. 2014. *Prototype palang pintu otomatis menggunakan RFID (radio Frequency identification)*. Makasar : Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Budioko, Totok. 2005. *Belajar Dengan Mudah dan Cepat Pemrograman Bahasa C Dengan SDCC (Small Device C Compiler) Pada Mikrokontroler AT89x051/AT89C51/52*. Yogyakarta: Gaya Media.
- Darwin, D., Kridalaksana, A. H., & Khairina, D. M. (2014). *Sistem Manajemen Parkir Menggunakan Teknologi Radio Frequency and Identification (Studi Kasus Fakultas MIPA Universitas Mulawarman)*. JSM (Jurnal Sifo Mikroskil).
- Denta Utama, Ardi. 2010. *Perancangan Sistem Perparkiran Kendaraan Roda Empat Menggunakan Teknologi RFID di Universitas Sebelas Maret*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Jurusan Teknik Industri. Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Dharwiyanti, Sri; Wahono, Romi Satria. 2003. *Pengantar Unified Modelling Language (UML)*. IlmuKomputer.com.
- Jayan. 2010. *CSS untuk Orang Awam*. Palembang: Maxikom.
- Kadir, Abdul. 2011. *Buku Pintar JQUERY dan PHP*. Yogyakarta : MediaKom.
- Nasher, G. A. & Lestariningati, S. I., 2016. *Sistem Pengontrol dan Penjadwalan Rumah Pintar Berbasis Android*, Bandung: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
- Nugroho, Adi. 2005. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek (Edisi Revisi)*. Bandung: Informatika.
- Nugroho, Adi. 2006. *E-Commerce-Memahami Perdagangan Modern Di Dunia Maya*. Bandung : Informatika.
- Raharjo, Budi. 2011. *Membuat Database Menggunakan MySql*. Bandung : Informatika.
- Suhata, 2005. *VB Sebagai Pusat Kendali Peralatan Elektronik*, Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sunyoto, Andi, 2007. *Ajax Membangun Web dengan Teknologi Asynchronous JavaScript&XML*. Yogyakarta: ANDI

Syahwil, Muhammad. 2014. *Panduan Mudah Simulas dan Praktek Mikrokontroler Arduino*.
Yogyakarta: ANDI.

Waher, Peter, 2015. *Learning Internet Of Things*, Birmingham: Packt Publishing Ltd.

