

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Gregorius. 2000. *Membuat Homepage Interaktif Dengan CGI/Perl*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo.
- Anhar. 2010. *Panduan Menguasai PHP dan MySQL*. Jakarta : Media Kita.
- Arief, M.Rudyanto. 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta : Andi Publisher.
- Bunafit, Nugroho. 2008. *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MYSQL*. Yogyakarta : Gava Media.
- Hamdani, F., “Penerapan RFID di Perpustakaan:Kelebihan dan Kekurangannya”, (Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Kearsipan Khizanah Al-Hikmah, UIN Syarif Hidayatullah, 2014), hal.71-79.
- Hariyanto, Bambang. 2003. *Esensi-esensi Bahasa Pemrograman Java*.Jakarta : Elex Media Computindo
- Hartono, Jogiyanto. 2005. *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta : ANDI.
- Indrajani. 2015. *Database Design (Case Study All in One)*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Jayan. 2010. *CSS untuk Orang Awam*. Palembang : Maxikom.
- Kadir, Abdul. 2009. *Membuat Aplikasi Web dengan PHP + Database MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kristanto, Andri. 2008. *Data Flow Diagram*. Yogyakarta : Gava Media.
- Otto dan J. Thornton. 2011. *Bootstrap*. <https://www.getbootstrap.com>, (Diakses pada tanggal 09 September 2018).
- Priyanto, Andri. 2014. *9 Plugin Sublime Text yang Wajib Diinstal Programmer*. <https://www.codepolitan.com/9-pugin-sublime-text-yang-wajib-diinstal-programmer/>, (Diakses pada tanggal 09 September 2018).
- Setiawan, E.B. dan Kurniawan, B., “Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID)”, (Jurnal CoreIT, Bandung, 2015), hal.44-49.
- Sukamto, R. A., dan Shalahudin, M. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: InformatikaBandung.

Sulaiman, A. 2012. ARDUINO: Mikrokontroller bagi Pemula hingga Mahir.
Tersedia pada: <http://buletin.balaelektronika.com/?p=163>. Diakses pada
: 10 September 2014

Yusuf, M., “Rancang Bangun Aplikasi Absensi Perkuliahan Mahasiswa dengan
Pengenalan Wajah”, (Jurnal Teknik ITS, Jurusan Teknik Informatika,
2016), hal.66-70.