

DAFTAR PUSTAKA

- Conolly, Thomas M., Begg, Carolyn E. (2010). *Database Systems*. United States of America: Pearson Education.
- Hidayat, Rahmat. (2010). *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Kadir, Abdul. (2013). *Buku Pintar Programmer Pemula PHP*. Yogyakarta : Lokomedia.
- Kasman, Akhmad Dharma. (2013). *Trik Mudah Menguasai OOP dengan PHP*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Kendall Kenneth E., Kendall Julie E. (2010). *Analisis dan Perancangan Sistem*. Prentice Hall: Penerbit Indeks.
- Krismiaji. (2010). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan.
- Kroenke, David M., Auer, David J. (2010). *Database Processing*. Boston: Pearson Education.
- Madcoms. (2013). *Adobe Dreamweavers CS6 dengan Pemrograman PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Mulyadi. (2008). *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyanto, Agus. (2009). *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Nugroho, Bunafit. (2013). *Panduan Membuat Program Toko dengan Visual Basic dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media.
- Puspitawati, Lilis., Anggadini, Sri Dewi. (2011). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ristono, Agus. (2009). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Riyanto, (2011). *Sistem Informasi Penjualan dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media.

- Sadeli, Muhammad. (2012). *Dreamweaver CS5*. Palembang: Maxikom.
- Santoso, Harip. (2010). *Aplikasi Web/asp.net + cd*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Saputra, Agus. (2012). *Sistem Informasi Nilai Akademik untuk Panduan Skripsi*. Jakarta: Elex Media Computindo.
- Sukanto, Rosa Ariani. (2009). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Bandung: Informatika.
- Sutabri, Tata. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Sutaji, Deni. (2012). *Sistem Inventory Mini Market dengan PHP & JQUERY*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Tantra, Rudi. (2012). *Manajemen Proyek Sistem Informasi* . Jakarta: Andi.
- Widodo, Prabowo Pudjo., Herlawati. (2011). *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika.
- Pemodelan Visual dengan menggunakan UML dan Rational Rose, Jurnal Teknologi Informasi Dinamik Volume XIV,2009.