



DAFTAR PUSTAKA

- Al fatta, Hanif. "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern", penerbit ANDI, Yogyakarta . 2007
- Denis, Alan, et al. "System Analysis and Design with UML Version 2.0 an object-oriented approach", John Wiley & Sons, United States of America. 2005
- Dharwiyanti, Sri., dan Wahono.Romi_Satria "Pengantar Unified Modeling Language(UML)" 2003 [Online] Available <http://www.IlluKomputer.com>, diakses 25 Juli 2011
- Hadi Sutopo, Ariesto. "Analisis dan Desain Berorientasi Objek", penerbit J&J Learning, Yogyakarta. 2002
- Hamidin, Dini "Rancangan Aplikasi Manajemen Data Tugas Besar, PKL, dan Tugas Akhir dengan studi kasus jurusan Teknik Informatika", KNSI. Hal. 165-178, 2009
- HM, Jogiyanto, "Analisis dan disain Sistem Informasi", penerbit ANDI, Yogyakarta. 2001.
- HM, Jogiyanto, "Metodologi Penelitian Sistem Informasi", penerbit ANDI, Yogyakarta. 2008.
- Kadir, Abdul, "belajar Database Menggunakan MySQL", penerbit ANDI, Yogyakarta . 2008.
- KBBI. 2008. Mentor. Diakses tanggal 31 Januari 2013.
<http://bahasa.kemdiknas.go.id/kbbi/index.php>
- Munir, Rinaldi,"Buku Teks Ilmu Komputer Matematika Diskrit", penerbit Informatika, Bandung. 2005.
- Nugroho, Adi, "Analisa dan perancangan Sistem Informasi Dengan Metodologi Berorientasi Objek", penerbit Informatika, Bandung. 2005.
- Nugroho, Adi, "Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode USDP (unified software development process)", penerbit ANDI, Yogyakarta. 2010.
- Nugroho, Adi, "Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java", penerbit ANDI, Yogyakarta. 2009.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.