

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa , dan M.Shalahuddin. 2014. Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika.
- Adi Nugroho (2009), Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan JAVA, Andi. Yogyakarta
- Arief M Rudianto. 2011. Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL. C.V ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- Daryanto, (2010). Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran, Yogyakarta: Gava Media.
- Edy Winarno, Ali Zaki, SmithDev. 2014. Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Evi Triandini, Gede Suardika, 2012, Step By Step Desain Proyek Menggunakan UML, Andi
- Ichwan, M. (2011). Pemograman Basis Data Delphi 7 & MySQL. Bandung : Informatika Bandung.
- Ichwan, Muhammad. 2011. Pemrograman Basis Data : Microsoft visual basic 6.0 dan MySql. Bandung : Informatika.
- Imansyah, Muhammad. 2010. Membangun Toko Online dengan Wordpress. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Indrajani. (2009), Sistem Basisi Data Dalam Paket Five In One, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Nathasia, Dian, Novi; Wicaksono, Eko, Anang. 2011. “Penerapan Teknik Kriptografi Stream Cipher Untuk Pengamanan Basis Data”, Jurnal Basis Data, ICT Research Center, Unas, Volume 6 Nomor 1 Tahun 2011.
- Oktavian, Diar Puji. 2010. Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP. Yogyakarta: Penerbit MediaKom.
- Prahasta, Eddy. 2009. Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar. (Perspektif Geodesi dan Geomatika). Bandung : Informatika. Tohari, Hamim. 2014.

- Pressman, Ph.D. Roger S. 2010. Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak. Edisi 7. Penerbit Andi. Yogyakarta. Halaman 225 – 228.
- Riyanto, 2010, Sistem Informasi Penjualan Dengan PHP Dan MySQL , Gava Media, Yogyakarta.
- Rizky Soetam, “Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak”, Jakarta: Prestasi. Pustaka, 2011.
- Sholiq, 2010, Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek, Muria Indah, Bandung.
- Yazdi, Mohammad. 2012. E-learning Sebagai Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Teknologi Informasi. Jurnal Ilmiah Foristek Vol. 2, No. 1, Maret 2012.