

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi nugroho, 2009, *Rekayasa perangkat lunak menggunakan UML dan java*. Yogyakarta : Andi.
- Agus mulyanto, 2009, *Sistem informasi konsep & aplikasi*. Yogyakarta : Prestasi pustaka.
- Agung Baitul hikmah, M.kom, deddy supriadi, M.kom, Tuti alawiyah, ST, 2015, *Cara cepat membangun website dari nol*. Yogyakarta : Andi.
- Agus saputra, 2011, *Trik dan solusi jitu pemograman PHP*. Jakarta : Elex media komputindo.
- Akhmad syukron, Noor hasan, 2015, *System Analysis Design UML version 2.0*, Yogyakarta : ANDI
- Andri Kristanto, 2008, *Perancangan sistem informasi dan aplikasinya*. Yogyakarta : GAVA MEDIA.
- Arief, 2011, *Cara mempelajari pemograman PHP dengan cepat dan mudah*, Bandung : Informatika bandung.
- Budi Raharjo, Imam Heryanto, Enjang RK, 2012, *Modul pemograman WEB (HTML, PHP, & MySQL)*. Bandung : Modula.
- Budi Raharjo, 2011, *Belajar otodidak membuat database menggunakan MySQL*. Bandung : informatika bandung.
- Budi raharjo, 2011, *Belajar pemograman web (panduan mudah untuk pelajar, mahasiswa, dan praktisi)*. Bandung : Modula.
- Djoko Pramono, 2011, *Manajamen database relasional dengan Access 2010*. Jakarta : Elex media komputindo.
- Drs. Suarga, M.Sc, M.math, Ph.d, 2012, *Algoritma dan pemograman*. Yogyakarta : Andi.
- Eddy Prahasta, 2009, *Sistem informasi geografis : konsep-konsep dasar (perspektif geodesi & geomatika)*. Bandung : Informatika bandung.
- Jack febrian, 2007, *Kamus komputer dan teknologi informasi*. Bandung : BI-OBSES.

- Kadir, 2008, *Rahasia Inti Master PHP dan MySQL (improved)*, Yogyakarta : Lokomedia.
- Kusrini, S.kom & Andri koniyo, 2007, *Tuntunan praktis membangun sistem informasi akuntansi dengan visual basic dan Microsoft SQL server*. Yogyakarta : ANDI.
- Madcoms, 2011, *Aplikasi web database dengan dreamweaver dan php-MySQL*. Yogyakarta : Andi.
- Nugroho, 2008, *Mengenal tentang MySQL*, Yogyakarta : ANDI
- Pajrin Farisi, 2011, *Proyek membuat website jejaring social dengan joomla!*. Yogyakarta : Lokomedia.
- Prabowo Pudjo Widodo, 2011, *Menggunakan UML (UML secara luas digunakan untuk memodelkan analisis & desain sistem berorientasi objek)*. Bandung : Informatika bandung.
- Prabowo Pudjo Widodo, 2011, *Menggunakan UML (UML secara luas digunakan untuk memodelkan analisis & desain sistem berorientasi objek)*. Bandung : Informatika bandung.
- Roger S. Pressman, Ph.D, 2012, *Rekayasa perangkat lunak*. Yogyakarta : ANDI.
- Rosa AS, M. shalahuddin, 2011, *Modul pembelajaran rekayasa perangkat lunak (terstruktur dan berorientasi objek)*. Bandung : Modula.
- Soetam risky, 2011, *Konsep dasar rekayasa perangkat lunak*. Jakarta : Prestasi pustaka.
- Tata sutabri, 2009, *Analisa sistem informasi*. Yogyakarta : Andi.