

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung: Informatika, 2010.
- [2] W. Komputer, *Pengembangan Aplikasi Database Berbasis JavaDB dengan NetBeans*. Yogyakarta: Andi Offset, 2010.
- [3] A. Kadir, *Mudah Menjadi Programmer JAVA*. Yescom, 2011.
- [4] A. Kadir, *Dasar Perancangan & Implementasi Database Relasional*. Yogyakarta: Andi, 2008.
- [5] J. HM, *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset, 2005.
- [6] R. A. S. and M. Shalahudin, *Modul pembelajaran rekayasa perangkat lunak (terstruktur dan berorientasi objek)*. Bandung: Modula, 2011.
- [7] I. Sommerville, *Software Engineering*, Buston: Addison-Wesley, 2011.
- [8] G. B. Shelly, M. E. Fermat dan T. J. Cashman, *Discovering Computer, Menjelajah Dunia Komputer Edisi 3*, Jakarta: Salemba, Infotel, 2005.
- [9] A. Curiso, *Writing Effective Use-cases*, Addison-wesley, 2001.
- [10] S. Rizky, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*, Jakarta: Gramedia, 2011.
- [11] M. Boggs dan W. Boggs, *Mastering UML with Rational Rose*, Newyork: sybex, 2002.
- [12] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan JAVA*, Yogyakarta: ANDI, 2009.