

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Triandini dan I. G. Suardika, Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML, Yogyakarta: ANDI, 2012.
- [2] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Beorientasi Objek dengan Metode USDP, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [3] Kusrini dan A. Koniyo, Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi dengan Visual Basic & SQL Server, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [4] A. Sutardi dan E. Budiasih, Sediakan Dan Hitung Stok Agar Tak Kehilangan Konsumen, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2007, p. 1 & 2.
- [5] Himayati, Eksplorasi Zahir Accounting + Cd, W. Yoevestian, Penyunt., Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2008, p. 123.
- [6] C. J. L. Gaol, Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi, Grasindo, 2008.
- [7] J. H. Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [8] Y. D. dan D. P. , Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [9] J. H. Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2014.
- [10] S. S. S. dan D. S. M. , Bahasa Indonesia 3 SMA Kelas XII, Quadra, 2008.
- [11] J. Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2015, p. 13.
- [12] M. Weske, Business Process Management: Concepts, Languages, Architectures, Springer Science & Business Media, 2007.
- [13] Membangun Point Of Sale Dengan VB 6.0,MySQL, dan PHP, Pontianak: PT Elex Media Komputindo, 2010, pp. 1-2.
- [14] Hendrayudi, VB 2008 untuk Berbagai Keperluan PEMROGRAMAN, W. Yoevestian, Penyunt., Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2009.
- [15] A. Wahadyo dan S. S., Tip Trik Android untuk pengguna Tablet dan Smartphone, Jakarta: Media Kita, 2012.
- [16] J. Enterprise, Ponsel Android, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2010.

- [17] Master.com, Sekali Baca Langsung Inget : Mengupas Lengkap All About Android, Intania, Penyunt., Jakarta: Kuncikom, 2012.
- [18] K. Astari, "Pemodelan Analisis & Desain Sistem Perhitungan Biaya Per Objek Pekerjaan Pada PT. Perkebunan Nusantara IV (Persero)," *USU Institutional Repository*, p. 10, 2010.
- [19] H. A. Fatta, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [20] Jutisi, "Analisis dan Perancangan Aplikasi Penyusunan Jadwal Mengajar Sesuai Jadwal Kesiediaan Mengajar Dosen Di Fakultas Teknologi Informasi," *Jurnal Teknologi Informasi dan Sistem Informasi*, vol. 1, p. 133, 2015.
- [21] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java, Yogyakarta: ANDI, 2009.
- [22] S. Yuhefizard, Database Management Menggunakan Microsoft Access 2003, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2008.
- [23] I. Y. Supardi, Pemrograman Database dengan Java dan MySQL, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2007.
- [24] S. S. O, Kamus Manajemen (Mutu), Jakarta: ISO TOOLKIT INDONESIA, 2006.
- [25] W. Supriyanto dan A. Muhsin, Teknologi Informasi Perpustakaan, Yogyakarta: Kanisius, 2008.
- [26] L. Wulandari dan I. W. S. W, "Toward Web Service," *Proceeding, Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen*, 2006.
- [27] A. Zaki, Seri Penuntun Praktis Ajax Untuk Pemula, vol. 1, PT Elex Media Komputindo, 2008.
- [28] K. C. Laudon dan J. P. Laudon, Management Information Systems Managing the Digital Firm, Jakarta: Salemba Empat, 2007.