

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. J. L. Gaol, Sistem Informasi Manajemen, Jakarta: Grasindo, 2008.
- [2] H. A. Fatta, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [3] J. M. Hartono, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta, Central Java: Andi, 2000.
- [4] A. Kadir, Pengenalan Sistem Informasi, Yogyakarta: ANDI, 2003.
- [5] Winardi, Kamus Ekonomi, Yogyakarta: BPFE Yogyakarta, 1982.
- [6] Mulyadi, Sistem Akuntansi, Jakarta: Salemba Empat, 2001.
- [7] S. K. Kusriani, Konsep Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [8] K. C. Laudon and J. P. Laudon, Sistem Informasi Manajemen, Jakarta: Salemba Empat, 2008.
- [9] R. McLeod, Management Information Systems, New Jersey: Prentice Hall PTR Upper Saddle River, 1998.
- [10] K. S, Pencarian Bobot Attribute pada Multiple Attribute Decision Making (MADM) Dengan Pendekatan Obyektif Menggunakan Algoritma Genetika, Gematika Jurnal Manajemen Informatika, 2005.
- [11] H. Kartajaya, M. Hermawan, Y. and Taufik, MarkPlus on Strategy, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2007.
- [12] R. E. Glos, Business : It's Nature And Environment: An Introduction, South-Western Pub. Co, 1971.
- [13] K. C. Laudon and J. P. Laudon, Management Information Systems: Managing the Digital Firms, Upple Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2012.
- [14] M. D. Z. Amsyah, Manajemen Sistem Informasi, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2005.
- [15] E. Utami and S. , 10 Langkah Belajar Logika dan Algoritma

- Menggunakan Bahasa C dan C++ di GNU/Linux, Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [16] B. Soherman and M. Pinontoan, Designing Information System, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2008.
- [17] A. Koniyo and K. S. K. , Tuntutan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [18] M. Kusriani, Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [19] M. Huda and B. Komputer, Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySQL, dan NetBeans, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2010.
- [20] O. HS, Shortcourse SQL Server 2008 Express, Semarang: WAHANA KOMPUTER, 2010.
- [21] Riyanto, Migrasi Microsoft SQL Server dengan PostgreSQL, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2005.
- [22] S. A. Ramadhan, Student Guide Series Pemrograman Web Database dengan PHP dan MySQL, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2006.
- [23] Y. Wicaksono and S. Community, Membangun Bisnis Online dengan Mambo, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2008.
- [24] R. S. Hakim, Cara Cerdas Mengelola Blog, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2008.
- [25] M. Ir. M. Farid Azis, Object Oriented Programming dengan PHP5, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2005.
- [26] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [27] S. M. Indrajani and S. Martin, Pemrograman Berbasis Objek dengan Bahasa Java, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2007.
- [28] H. A. Fatta, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta:

ANDI, 2007, p. 185.

- [29] A. Koniyo and K. S. K. , Tuntutan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server, Yogyakarta: ANDI, 2007.