

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Utami and S. , 10 Langkah Belajar Logika dan Algoritma, Menggunakan Bahasa C dan C++ di GNU/Linux, Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [2] I. Fathansyah, Basis Data, Bandung: Informatika, 2007.
- [3] S. G. and R. H. J., System Analysis and Design, Boston: Course Technology, 2011.
- [4] M. R., Fundamentals of Software Engineering, New Delhi: PHI Learning Private Limited, 2009.
- [5] H. A. Fatta, Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [6] Z. Amsyah, Manajemen Sistem Informasi, Jakarta: Gramedia, 1977.
- [7] T. P. I. P. F.-U. Ilmu & Aplikasi Pendidikan, Grasindo, 2007.
- [8] M. H. Tanjung and H. Prabowo, Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia, Jakarta: Grasindo, 2006.
- [9] J. Mishra and A. Mohanty, Software Engineering, India: Pearson Education India, 2011.
- [10] J. A. Hall and T. Singleton, Information Technology Auditing and Assurance, Jakarta: Salemba Empat, 2007.
- [11] K. Strategi Perancang dan Pengelolaan Basis Data, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [12] W. K. SQL Server 2008 Express, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [13] M. Huda and B. K. , Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySQL, dan NetBeans, Elex Media Komputindo, 2010.
- [14] A. Panduan Menguasai PHP & MySQL secara Otodidak, Jakarta: Mediakita, 2010.
- [15] A. Ramadhan, SGS : Pemrograman Web Database dengan PHP dan MySQL, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2006.

- [16] D. P. Oktavian, Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP, Yogyakarta: MediaKom, 2010.
- [17] W. Sya'ban, Build Your Blogger XML Template, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [18] A. Sunyoto, AJAX Membangun Web dengan Teknologi Asynchronous JavaScript dan XML, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [19] M. G. Limaye, Software Testing : Principles, Techniques and Tools, New Delhi: Tata McGraw-Hill, 2009.