

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Y. B, Flowchart, Algoritma dan pemrograman menggunakan bahasa C++, graha ilmu, 2010.
- [2] A.-B. Ladjamuddin. B, Rekayasa Perangkat Lunak, cet-keII GRAHA ILMU, Yogyakarta, 2006.
- [3] Munawar, PEMODELAN VISUAL DENGAN UML, Graha Ilmu, 2007.
- [4] S. Assauri, Manajemen Produksi dan Operasi, Jakarta, 2009.
- [5] M. L. J. Brady, Exploring the use of entity-relationship diagramming, Bradford: Emerald Group, 2010.
- [6] B. Swastha, Manajemen Penjualan, Yogyakarta, 2009.
- [7] R. E. INDRAJIT, Manajemen perguruan tinggi modern, Yogyakarta : Andi , 2006.
- [8] R. G. Schroeder, McGraw-Hill/Irwin Series, Operations and Decision Sciences, 2012.
- [9] Kusriani, Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [10] E. M. Wayan R Susila, Penggunaan Analytical Hierarchy Process untuk Penyusunan Prioritas Proposal Penelitian, 2007.
- [11] N. A, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [12] RS. Hakim, Cara Cerdas Mengelola Blog, Jakarta, 2008.
- [13] M. G. Limaye, Software Testing Principles, Techniques and Tools, New Delhi: The McGraw Hill Companies, 2009.
- [14] T. L. Saaty, Decision making with the analytic hierarchy process, 2008.
- [15] Mulyadi, Sistem Akuntansi, Jakarta, 2007.
- [16] H. A. Fatta, Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan Dan Organisasi Modern, Andi, 2009.
- [17] R. Pressman, Software Engineering : a practitioner's approach, New York:

McGraw-Hill, 2010.

[18] A.-B. B. Ladjamudin, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2006.

[19] E. Imandha, "Sistem informasi pembelian penjualan dilengkapi Decision Support System untuk penentuan supplier," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem informasi*, vol. 2, no. 1, p. 31, 2016.

