

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. k. Kusriani, *Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [2] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*, Yogyakarta: ANDI, 2009.
- [3] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [4] J. A. Hall, *Sistem Informasi Akuntansi*, Jakarta: Penerbit Salemba, 2007.
- [5] J. O'Brien, *Sistem Informasi Manajemen*, 2010.
- [6] Mulyadi, *Sistem Akuntansi*, 2008.
- [7] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*, 2009.
- [8] A. Nugroho, *Sistem Informasi Event Organizer*, 2011.
- [9] H. A. Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [10] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*, 2014.
- [11] M. Subhan, *Analisis Perancangan Sistem*, 2012.
- [12] Anoraga, *Pengantar Bisnis Properti*, 2007.
- [13] K. dan K. , *Customer Relationship Management*, 2008.
- [14] D. Hamidin, "Model Customer Relationship Management di Institut Pendidikan," *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 2008.
- [15] T. A. Achmad, "Pengaruh Customer Relationship Marketing (CRM) Terhadap Loyalitas Pengguna Matahari Club Card (MCC) Pada Matahari Department Store Mall SKA Pekanbaru," *Jurnal Manajemen*, 2010.
- [16] S. M. Utami, *Customer Relationship Management*, 2013.
- [17] R. Knauf, "Personalizing Learning Process by Data Mining," *Proceedings of 10th International Conference on Advanced Learning Technologies*, pp. 488-492, 2010.
- [18] S. V. Kolekar, S. G. Sanjeevi dan D. S. Bormane, "Learning Style Recognition using Artificial Neural Network for Adaptive User Interface in E-

- Learning,” *Proceeding of International Conference on Computational Intelligence and Computing Research*, pp. 1-5, 2010.
- [19] A. Marwan, *Marketing*, Yogyakarta, 2007.
- [20] A. W. Tunggal, *Perilaku Konsumen dan Pemasaran Strategi*, Jakarta: Penerbit Harvarindo, 2007.
- [21] K. “Sistem Informasi Akuntansi,” 2010, p. 12.
- [22] Brady dan Loonam, *Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry*, Bradford : Emerald Group, 2010.
- [23] J. Simarmata, *Rekayasa Web*, Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2010.
- [24] R. Hidayat, *Cara Praktis Membangun Website Gratis*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kompas, Gramedia , 2010.
- [25] A. M. Rudiyanto, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan Mysql*, Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2011.
- [26] B. Sidik, “Pemrograman Web,” 2012, p. 4.
- [27] B. K. Williams dan S. C. Sawyer, “Using Information Technology,” dalam *A Practical Introduction to Computers & Communications*, New York, McGraw-Hill, 2011.
- [28] U. Rahardja, A. E. Rayeb dan A. S. , “Siapa Saja Bisa Membuat Website Dengan CSS dan HTML,” ANDI, 2010.
- [29] L. Welling dan L. Thomson, *PHP and MySQL Web Development*, German: Mixed Media Product, 2010.
- [30] P. J. Deitel, *Javascript For Programmers*, Prentice Hall, 2010.
- [31] B. B. Agarwal, S. P. Tayal dan M. Gupta, *Software Engineering & Testing*, Sudbury Massachusetts: Johanes and Bartlett Publisher, 2010.
- [32] J. Hutahean, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: Budi Utama, 2014.
- [33] H. A. Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*, Yogyakarta: Andi, September 2007.

- [34] M. P. Bonnie, Designing Information System Concepts And Cases With Visio, 2008: PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [35] J. Hutahsean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [36] H. S. H. A. a. H. R. K Sri, Fuzzy Multy-Attribute Decision Making(Fuzzy MADM), Yogyakarta: Graham Ilmu, 2006.

