

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “BreezeTree Software,” 2015. [Online]. Available: <http://www.breezetre.com/article-excel-flowchart-shapes.htm>. [Diakses 4 August 2015].
- [2] Universitas Sanata Dharma. Jurusan Teknik Informatika, Makalah-makalah sistem informasi, Yogyakarta: informatika, 2008.
- [3] J. Raymond McLeod, Sistem Informasi Manajemen, Jakarta: Penerbit Salemba, 2008.
- [4] J. Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: deepublish, 2014.
- [5] M. Prof. Dr. Ir. Marimin, Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia, Jakarta: PT Grasindo, 2010.
- [6] F. Rangkuti, Strategi Promosi yang Kreatif & Analisis Kasus Integrated, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2009.
- [7] Mulyadi, Sistem Akuntansi, Jakarta: Salemba Empat, 2008.
- [8] Nafarin, Penganggaran Perusahaan Edisi 3, Jakarta: Penerbit Salemba, 2007.
- [9] M. Drs. Lamhot Sitorus, Algoritma Dan Pemrograman, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [10] B. Soeherman dan M. Pinontoan, Designing Information System, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2008.
- [11] K. C. Laudon dan J. P. Laudon, Sistem Informasi Manajemen, Edisi 10, Jakarta: Penerbit Salemba Empat, 2007.
- [12] M. Rosikhu, “Pencapaian Proses Bisnis,” *Portal Garuda*, p. 1, 2011.
- [13] W. KOMPUTER, ShortCourse SQL Server 2008 Express, Semarang: CV. ANDI, 2010.
- [14] C. Nagel, B. Evjen, J. Glynn, K. Watson dan M. Skinner, Professional C# 2012 and .NET 4.5, Canada: John Wiley & Sons, Inc, 2013.

- [15] A. P. Utomo, "ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PARKIR DI UNIVERSITAS MURIA KUDUS," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 3, pp. 2-8, 2013.
- [16] A. Lieberty dan R. V. Imbar, "Sistem Informasi Meramalkan Penjualan Barang Dengan Metode Double Exponential Smoothing (Studi kasus: PD. Padalarang Jaya)," *JuTiSi*, vol. 1, pp. 1-6, 2015.
- [17] S. S. Fasillah, "PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PRODUK PENJUALAN," vol. 1, pp. 1-8, 2011.
- [18] S. M. Dicky Nofriansyah, *Konsep Data Mining VS Sistem Pendukung Keputusan*, Yogyakarta: Penerbit Deepublish, 2014.
- [19] E. Jayanti, "PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEREKRUTAN KARYAWAN (STUDI KASUS: PT. PERKEBUNAN NUSANTARA III MEDAN)," *Pelita Informatika*, vol. 9, pp. 1-6, 2015.
- [20] A. C. Kirana, "Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Teknisi Mesin EDC(Electronic Data Capture) Terbaik Menggunakan Metode AHP (Studi Kasus: PT. Souci Indoprima)," *Pelita Informatika*, vol. 9, pp. 1-9, 2015.
- [21] D. Kartawiguna, Y. A. Prayudo, M. Sutiono dan H. Roesly, "Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasok Terbaik Dari Pemasok Tersedia Dengan Metode Analytical Hierarchy Process(AHP): Studi Kasus Divisi Power PT Guna Elektro," *ComTech*, vol. 3, pp. 1-14, 2012.
- [22] E. Wirdianto dan E. Unbersa, "Aplikasi Metode Analytical Hierarchy Process dalam Menentukan Kriteria Penilaian Supplier," *TeknikA*, vol. 2, pp. 7-13, 2008.
- [23] E. Berutu, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGANGKATAN KARYAWAN TETAP DENGAN METODE AHP PADA PT. PERKEBUNAN LEMBAH BHAKTI PROPINSI NAD KAB. ACEH SINGKIL," *Pelita Informatika*, vol. 3, pp. 1-11, 2015.

- [24] S. Winiarti dan U. Yuraida, “Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pendirian Warnet Dengan Metode AHP,” *Jurnal Informatika*, vol. 3, pp. 1-12, 2009.
- [25] I. Y. Supardi, *Pemrograman Database dengan Java dan MySQL*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2007.

