

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Vercellis, Carlo. (2009). Business intelligence : Datamining and optimization for decision making. Chichester: John Wiley& Sons.
- [2] Rucket, Walker & Roering, 1985, *Strategic and Model Base*, Singapore
- [3] Turban,Efraim, et al. 2005. Decision Support Systems and Intelligent Systems 7th Ed. New Jersey : Pearson Education.
- [4] Alamsyah, Dedi. 2012. Materi ajar mata kuliah Sistem Penunjang Keputusan STMIK Raharja.
- [5] H. Magdalena. 2012. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Mahasiswa Lulusan Terbaik di Perguruan Tinggi (Studi kasus STMIK Atma Luhur Pangkalpinang). Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2012 (SENTIKA2012). Yogyakarta, 10 Maret 2012.
- [6] Kusriani. Konsep Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan.Yogyakarta : Penerbit Andi. 2007.
- [7] Saaty, T. Lorie. 1993. Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks. Seri Manajemen No. 134. Jakarta : PT. Pustaka Binaman pressindo.
- [8] Mulyono,Sri. 2007. Riset Operasi. Edisi Revisi (2007). Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- [9] Rosa A.S. dan M.Shalahuddin,2015, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,Informatika Bandung,Bandung.
- [10] Wendi,2009, Artikel, Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Objek Pada CV. Bhakti Karya, Artikel Fakultas Ilmu Komputer dan teknologi Informasi Universitas Gunadarma,Depok.
- [11] Muhammad,M, dan Oktafianto,2016, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model terstruktur dan UML,Ed.1,CV andi Offset,Yogyakarta.3
- [12] Indrajani ,2011, Perancangan Basis Data,Elex Media Komputindo,Jakarta.4
- [13] Yuhefizar, dkk, Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content management System Joomla(CMS) Edisi Revisi.Jakarta: PT.Elex Media Komputindo,2009
- [14] Ahmad Sudrajat. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan Dan Kebudayaan Dan Penjaminan Mutu Pendidikan Pusat

Pengembangan Profesi Pendidik 2012. Internet :  
<https://akhmadsudrajat.files.wordpress.com/2012/07/buku-2-pedoman-pkg.pdf>, [April. 24, 2018]

[15] Teuku Mufizar, Susanto, Nelis Nurjayanti. STMIK Tasikmalaya. Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015. “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru di SDN Mohammad Toha Menggunakan Metode Analytical Hierarchy “Volume:IV No.3, Oktober 2015. Diakses : <http://www.ejournal.stikom-bali.ac.id/index.php/knsi/article/viewFile/506/158> [ Maret, 23, 2018]

[16] Rini Artika. Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika, STMIK Budidarma Medan. Pelita Informatika Budi Darma. “Penerapan Analytical Hierarchy Procces (AHP) Dalam Pendukung Keoutusan Penilaian Kinerja Guru Pada SD Negeri 095224 “Volume : IV, Nomor: 3, Agustus 2013. Diakses :  
<http://ejurnal.stmikbudidarma.ac.id/index.php/pelita/article/viewFile/309/318> [ Maret. 23, 2018]

[17] Aulia Paramita, Fanisya Alva Mustika, Naely Farkhatin. Teknik Informatika, Universitas Indraprasta PGRI. TEKNOSI. “Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Guru Terbaik Berdasarkan Kinerja dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) “Vol. 03, No. 01, April 2017. Diakses : <http://teknosi.fti.unand.ac.id/index.php/teknosi/article/viewFile/88/90> [ Maret. 23, 2018]

