

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Vercellis, Carlo. (2009). Business intelligence : Datamining and optimization for decision making. Chichester: John Wiley& Sons.
- [2] Turban,Efraim, et al. 2005. Decision Support Systems and Intelligent Systems 7th Ed. New Jersey : Pearson Education.
- [3] Alamsyah, Dedi. 2012. Materi ajar mata kuliah Sistem Penunjang Keputusan STMIK Raharja.
- [4] Magdalena,Hilyah. 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.
- [5] Hengki, 2017. Analisis Dan Perancangan Website Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Berbasis Model Cepat Di Kantor Uptd Dppkad Pangkalpinang. Pangkalpinang, 2017.
- [6] Firdaus, Jannatul., 2017, Analisis dan perancangan sistem informasi inventaris berbasis website berdasarkan konsep FAST (*Framework For The Application Of System Thinking*) pada Stmik Atma Luhur Pangkalpinang, *Skripsi*, Program Pasca Sarjana System Informasi, Stmik Atma Luhur, Pangkalpinang.
- [7] Kusumadewi, Sri, Hari Purnomo. 2010. Aplikasi Logika *Fuzzy*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [8] Edy Irwansyah: Penerapan Computational Intelligence Dengan Fuzzy Logic Pada Hybrid Mobile Application Untuk Informasi Potensi Seseorang Terhadap Diabetes Mellitus, Binus Angrek, Teknik Informatika, 2015.
- [9] Nawang, Margareta.,Laela Kurniawati., Dudi Duta., 2017, RANCANG Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Persediaan Barang Berbasis Dekstop Dengan Model Waterfall, *Jurnal PILAR Nusa Mandiri Vol. 13, No. 2 September 2017*, P-ISSN: 1978-1946 | E-ISSN: 2527-6514, Komputerisasi Akuntansi, Sistem Informasi, Komputerisasi Akuntansi AMIK BSI Jakarta, STMIK Nusa Mandiri Jakarta, AMIK BSI Jakarta,

sumber : <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal> (diakses tanggal 5 April 2018)

- [10]Rosa A.S, M Salahudin, (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung, Informatika *Informatika* ,Bandung
- [11]Muhammad, M., dan Oktafianto., 2016, *Analisis Dan Perancangan System Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*, Ed.I, CV ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- [12]Urva, Gellysa., Helmi Fauzi Siregar., 2015, *Pemodelan Uml E-Marketing Minyak Goreng*, *Jurnal Teknologi dan system informasi*, volume 1, nomor 2, maret 2015, hlm 92-101.
- [13]Gushelmi., Deded Ramad Kamda., 2012, *Pemodelan Uml Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Wap (Studi Kasus : Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru UPI “YPTK” Padang)*, *Jurnal Ilmu Komputer*, Vol.1,No.1, Oktober 2012, *Sistem Informasi Universitas Putra Indonesia YPTK Padang*.
- [14]Adipura Kevin, 2015, *Analisa Fuzzy Inference System Sugeno dan Tsukamoto Dalam Menentukan Jumlah Produksi Dalam Aplikasi Web*, Skripsi, Teknik Informatika dan Matematika, Binus Anggrek Jakarta.
- [15]Wibianto Wicaksono: *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswaakselerasi Pada Sma Negeri 1 Semarang Menggunakan Fuzzy Madm*, Universitas Dian Nuswantoro Semarang, Jurusan Teknik Informatika, 2014.
- [16]Awawin Mustana Rohmah: *Seleksi Penerimaan Siswa Baru Dengan Metode Fuzzy Madm Topsis*, Universitas Brawijaya Malang, Jurusan Matematika, 2014.
- [17]Ryza Cahya Utami Putri: *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Siswa Baru Dengan Metode Fuzzy Multi Attribute Decision Making Model Yager*, Universitas Bengkulu, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik, 2014.
- [18]Fajar Rohman Hariri: *Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Dalam Pendaftaran Siswa Baru di SDN Sonopatik 1 Nganjuk*, Universitas Nusantara PGRI Kediri, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, 2011.

- [12]Firdaus, Jannatul., 2017, Analisis dan perancangan sistem informasi inventaris berbasis website berdasarkan konsep FAST (*Framework For The Application Of System Thinking*) pada Stmik Atma Luhur Pangkalpinang, *Skripsi*, Program Pasca Sarjana System Informasi, Stmik Atma Luhur, Pangkalpinang.
- [18]Whitten, J.L., and Bentley, L.D., 2007, “*System Analysis & Design Methods*. (7thedition)”, New York: McGraw-Hill.
- [19]Santika, G. D., Mahmudy, W. F., Ilmu, M., Informatika, K., Teknologi, P., & Komputer, (2015). PENENTUAN PEMASOK BAHAN BAKU MENGGUNAKAN FUZZY. In Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia (SESINDO) (pp. 267-274)., (November), 2-3.

