

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Putra, Hasanudi, S. (2016), 'Pengolahan Data Manajemen Aset Kantor Bappeda Provinsi Riau Dengan Metode Straight Line Dan Multi Attribut Utility Theory', *Jurnal fasilkom*, 5(2), pp. 39–47.
- Adjie Sapoetra. 2014, "Media Pembelajaran Olahraga Bola Voli Berbasis Web Menggunakan Html5." *Komunikasi Dan Iformatika* 55–69.
- Agustin, Y. H., & Kurniawan, H. (2015). Sistem pendukung keputusan penilaian kinerja dosen menggunakan metode weighted product (studi kasus : stmik pontianak). *Sistem informasi, mti stimik amikom yogyakarta*, 177–182.
- Aldy Muharsa. (2018). Sistem pendukung keputusan penerimaan jurnalis menerapkan *Multy Objective Optimization On The Basis Of Ration Analysis*. *Jurnal Riset Komputer* 19-23.
- Amras, Mauluddin. 2011. Aplikasi Web Browser Menggunakan Metode URL *pada Sistem Operasi Windows*. Universitas Langlangbuana. Bandung.
- Ardi Kusuma. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa/I Teladan dengan menggunakan Metode *Multi-Objective Optimization on The Basis of Ratio Analisis* (MOORA). *Jurnal Riset Komputer* 114-119.
- Basarodin, & Maradona, H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Proses Kenaikan Jabatan Pada Pt. Suzuki Sejahtera Buana Trada Pekanbaru Dengan Ahp : 96 – 110| 96, 96–110.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar *Unified Modeling Language (UML)*. 1–13.
- Eva Yulianti & Ridho Adrian. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Bangunan Berbasis Web Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (Saw). *Jurnal Teknoif* 42-29.
- Firman, A. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web.
- hadinata, N. (2018). Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory ( Maut ) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Penerima Kredit. *Ilmu Komputer*, 07(September), 87–92.
- Handoyo, T. And Priyoatmoko, W. (2014). 'Rancang Bangun Sistem Informasi Obyek

Wisata Di Kabupaten Semarang.', *Transformasi Jurnal Informasi & Pengembangan Iptek*, 10(2), Pp. 21–37.

Hermawan, David Fajar, Iwan Setiawan, And Trias Andromeda. 2011. "Penggunaan Teknologi Java Pada Sistem Pengendali Peralatan Elektronik Melalui Bluetooth." 1–7.

Iskandar, A., & Rangkuti, A. H. (2012). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Pt. Klaten Bercahaya. *Jurnal Basis Data, Ict Research Center Unas*, 1(2), 28–36.

Jayanti, E. (2015). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Dalam Sistem Pendukung Keputusan Perekrutan Karyawan ( Studi Kasus : Pt . Perkebunan Nusantara Iii Medan ). *Pelita Informatika Budi Darma*, 1x(April), 149–154.

Kemenkes. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2016, 45–46.

Lestari, A., Coyanda, J. R., & Dasrial. (2015). Sistem Infomasi Pelelangan Barang Secara Online Pada Pt . Pegadaian ( Persero ) Unit Pelayanan Cabang Pasar 26 Ilir Palembang. *Jurnal Informatika Global*, 6(1), 8–12.

Megawati, Rulli. 2012. "Pembangunan Aplikasi Surat Tugas Dan Pelaporan." *Digital Times* Unknown(Unknown):No Pages.

Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan Snmpn). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3), 31–36.

Muharsyah, A., Hayati, S. R., Setiawan, M. I., & Nurdianto, H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Jurnalis Menerapkan Multi- Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis ( Moora ). *Jurnal Riset Komputer*, 5(1), 19–23.

Mayriyanti, R., Bambang, E. and Purnama, S. (2013). 'Aplikasi Pengolahan Jurnal Online Pada Sekolah Tinggi Keguruan Dan Ilmu Pendidikan (Stkip) Pgrri Pacitan', *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security*, pp. 2302–5700. Available at: <http://ijns.org>.

Nisa, K. and Supriyanta (2015). 'Perancangan Website Desa Wisata Karangrejo Sebagai Media Informasi Dan Promosi', *Jurnal Bianglala Informatika* Vol 3 No 1 Maret 2015, 3(1), pp. 35–40.

- Nidhra, S. (2012).Black Box And White Box Testing Techniques -A Literature Review. *International Journal Of Embedded Systems And Applications*, 2(2), 29–50.  
<https://doi.org/10.5121/ijesa.2012.2204>
- Nuryasin.(2016).Aplikasi Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis Online Studi Kasus Fst Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.*Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 99–112.
- Nurhayati, R. (2015).Tingkat Pengetahuan Perawat Tentang Informed Consent Bagi Tenaga Perawat Yang Melaksanakan Asuhan Keperawatan Untuk Pasien Yang Dirawat Di Rsud Dr H Soewondo Kendal. *Tingkat Pengetahuan Perawat Tentang Informed Consent*, 1(2), 206–229.
- Nugroho, i. (2011).Sistem informasi penerimaan siswa baru berbasis web dengan php dan sql.
- Prakasa, A. R. W. (2014).Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Menggunakan Payment Gateway Paypal (Studi Kasus : Omekimai Gadget Store). *Sistem Informasi*.
- Ramadiani Ramadiani, A. R. (2018).Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tenaga Kesehatan Teladan Menggunakan Metode Multi-Attribute Utility Theory Ramadiani. *Teknologi Sistem Informasi*, 3357(1), 1–12.
- Rini, N. (2010).Sistem Informasi Penjualan Barang Toko Sumber Urip.Teknik Informatika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Rakasiwi, Sindhu. 2013.“Perangkat Lunak Bantu Sistem Penentuan Prestasi Karyawan PT. Telkom Divre IV Semarang.” *Ebisnis* 6(2):11–18
- Santoso, L. W. (2013).Pelatihan Microsoft Visio 2010 Profesional, 1–43.
- Shi, M. (2010).*Software Functional Testing From The Perspective Of Business Practice*,3(4), 49–52.
- Sylvana, R. (2014).Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Di Stmik U'budiyah Indonesia Menggunakan Php - Mysql.
- Turban, Aronson, dan Liang. 2005.*Decision Support System and Intelligent Systems* (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas) Jilid I Edisi 7. Yogyakarta: Andi.

