

## DAFTAR PUSTAKA

- Ades Galih Anto, (2015) Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weigthing (SAW) Di Universitas Muhammadiyah
- 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.
- Basarodin, & Maradona, H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan untuk Proses Kenaikan Jabatan Pada PT. Suzuki Sejahtera Buana Trada dengan AHP: 96-110| 96. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatioka*, 96–110.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*. 1-13.
- Firman, A. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web.
- Hasugian, P. S. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 82-86.
- Irawati Hi. Majid, (2018) SPK Seleksi Beasiswa menggunakan metode *AHP* di Universitas Khairun Ternate
- Jannah, R. (2015). Aplikasi Penerimaan Karyawan dengan Metode Multi Attribute Utility Theory. *Teknik Informatika, STMIK Amik Riau*, 1(2), 79–89.
- Kusumadewi, Harjoko, & Wardoyo, (2015) Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemberian Beasiswa dengan Metode *Simple Additive Weighting*.
- Kemenristek Dikti. (2019). Pedoman Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Program Sarjana. <https://belmawa.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2018/12/Pedoman-Pilmapres-Sarjana-20192.pdf>
- 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.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi

- Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3), 31-36.
- Mario Gilang Ramadhana 2016) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Anggota Inti Hmj Teknik Informatika STMIK Akakom Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weigthing (SAW) Berbasis Web
- Nuryasin. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis Online Studi Kasus Fst Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 99-112.
- 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>
- Oktaviyani, Y., Wahyudiono, S., & Kapti. (2018). E-Commerca Sebagai Media Pemasaran Kaca di Cahaya Pelangi Payaman Magelang. *Transformasi*, 14(1), 27-36.
- Putra, D. W. T., & Putra, J. J. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pencarian Lowongan Pekerjaan. *Jurnal Teknoif*, 6(1),48-54. <https://doi.org/10.21063/JTIF>. 2018. V6. 1.48-54
- Pressman, R. S. (2001). *Software Engineering Practicioner's Approach Fifth Edition*.
- Prabowo, A. B. (2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Berbasis Web, 1-6.
- Rahmat Wijaya, Saleh 2015) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Pada Sekolah Menengah Pertama Dengan Menggunakan Metode AHP
- Ramadiani, R., & Rahmah, A. (2018). Sistem keputusan pemilihan tenaga kesehatan teladan menggunakan metode Multi-Attribute Utility Theory. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.26594/register.v5i1.1273>
- Santoso, L. W. (2013). Pelatihan Microsoft Visio 2016 Profesional. 1-43.
- Triandi, B. (2011). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Profile Matching Modeling*. 1(2), 143–152.
- Turban, Aronson, dan Liang. 2005. *Decision Support System and Intelligent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas) Jilid I Edisi 7*. Yogyakarta: Andi.
- Randi V. Palit, Y. D. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer vol. 4 no. 7 (2015), ISSN : 2301-8402*.