

DAFTAR PUSTAKA

- Helilintar, R., Winarno, W. W., & Fatta, H. Al. (2016). Penerapan Metode SAW dan Fuzzy Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa. *Creative Information Technology Journal*, 3(2), 89. <https://doi.org/10.24076/citec.2016v3i2.68>
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–48. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.647>
- Karlina, L., & .Mufti. (2018). *SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT UNTUK MENENTUKAN PENERIMA BEASISWA BERBASIS DESKTOP (Studi Kasus di SD Islam Al Hasanah)*. 1170–1178.
- Laurentinus. (2019). InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Mahasiswa Penerima Beasiswa menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 1, 1–5.
- Nugroho, B. A., Budiman, P. W., & Wahyuningsih, N. (2019). Media Daring Di Kota Samarinda (Analysis of Micro Business Perception on the Use of Online Media in Samarinda City). *Jurnal Riset Pembangunan*, 1, 79–89.
- Sofyan, A. A., Puspitorini, P., & Yulianto, M. A. (2017). Aplikasi Media Informasi Sekolah Berbasis SMS Gateway Dengan Metode SDLC (System Development Life Cycle). *Jurnal Sisfotek Global*, 6(2), 1–7.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem (Studi Kasus : UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
- Suhada, S., Hidayatulloh, T., & Fatimah, S. (2018). *Penerapan Fuzzy MADM Model Weighted Product dalam Pengambilan Keputusan Kelayakan Penerimaan Kredit di BPR Nusamba Sukaraja (The Application of Fuzzy*

MADM Model Weighted Product in Decisions Support of Credit Worthiness in the BPR Nusamba Sukaraja). VI, 61–71.

- Suhartono. (2018). *Pengembangan dan pengujian sistem informasi akademik berbasis web untuk meningkatkan pelayanan pada sekolah smk. 4(2), 121–134.* <https://doi.org/10.5281/zenodo.2009427>
- Supriyanti, W. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa dengan Metode SAW. *Creative Information Technology Journal, 1(1), 67.* <https://doi.org/10.24076/citec.2013v1i1.11>
- Syamsiah. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi), 4(1), 86.* <https://doi.org/10.30998/string.v4i1.3623>
- Taufiq, R., & Reza Fahlevi, M. (2019). PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA MENGGUNAKAN METODE SAW PADA SMP YUPPEN TEK 1 LEGOK. *Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699.* <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Yunaeti Anggraeni, E., & Oktafianto. (2017). *Penerapan Metode Fuzzy Simple Additive Waighting (F_{saw}) Dalam Penentuan Perankingan Sekolah Menengah. 31–36.*
- Zein, R. A., & Dewantara, R. Y. (2018). ANALISIS DAN DESAIN KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM BERBASIS SISTEM INFORMASI (Studi Pada Departemen Produksi PT. Boma Bisma Indra Kota Pasuruan). *Jurnal Administrasi Bisnis, 63(1), 158–166.*
- M. Sidi Mustaqbal, Roeri Fajri Firdaus, & Hendra Rahmadi.(2015). PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN) ISSN : 2407 – 3911
- Tri Handayani, Wawan Laksito YS, & Teguh ,Susyanto, (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BEASISWA DIKLAT DENGAN FUZZY MADM