

## DAFTAR PUSTAKA

- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Dinamik-Jurnal Teknologi Informasi*, 16.
- Erinawati, H. D. (2012). Pembangunan Sistem Informasi Pembayaran Sekolah Pada Sekolah Menengah Atas ( SMA ) Negeri 1 Rembang Berbasis Web. *Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 4(4), 40–46.
- Fithri, D. L., & Latifah, N. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemberian Bantuan Usaha Mikro Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Majalah Ilmiah INFORMATIKA*, 3, 117–129.
- Julianti, E. (2011). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Peserta Asuransi Rumahkoe Syariah Menggunakan Fuzzy Madm Model Yager (Studi Kasus: Ajb Bumiputera 1912 Cab. Depok). *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- 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.
- Ningsih, S. R., Damanik, I. S., Gunawan, I., & Saputra, W. (2017). Electre Dalam Menentukan Penerima Program Indonesia Pintar ( PIP ) Melalui Kartu Indonesia Pintar ( KIP ) ( Studi Kasus : Sd Swasta Al – Washliyah Moho Kabupaten Simalungun ). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 1, 264–275.
- Nugraha, F., Surarso, B., & Noranita, B. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Pemilihan Pemenang Pengadaan Aset dengan Metode Simple Additive Weighting ( SAW ). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 2.
- Nurjoko, & Yuliawati, D. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Kartu Keluarga Sejahtera ( KKS ) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting ( SAW ). *TIM Darmajaya*, 1(2), 203–217.
- Oktaputra, A. W. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian

- Kredit Motor Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Perusahaan Leasing HD Finance. *Universitas Dian Nuswantoro*, 1–9.
- Prasetyo, T. F., & Kusumah, C. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process ( Ahp ) ( Studi Kasus : Universitas Majalengka ). *Jurnal J-Ensitem*, 2(1), 46–53.
- S, H. W., Amalia, R., M, A. F., & Arivanty, K. (2009). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Beasiswa Bank BRI Menggunakan FMADM ( Studi Kasus : Mahasiswa Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia ). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 2009(SNATI)*, 1–6.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sumitre, M., & Kurniawan, R. (2014). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Tenaga Pengajar Dengan Metode Fuzzy Inference System (FIS) Mamdani. *Jurnal Informatika*, 14.
- Utama, Y. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Prioritas Penanganan Perbaikan Jalan Menggunakan Metode Saw Berbasis Mobile Web. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 5(1), 566–579.
- Wulansari, D. J. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Kartu Indonesia Pintar Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.