

## DAFTAR RUJUKAN

- Agustriani, R. (2018). *Penerapan Metode Simple Additive Weighting Untuk Merekomendasikan Penentuan Supplier Bahan Baku Kertas Pada Pt.Topcom Multipap*. Bogor: Stikom Binaniaga.
- Aji Sasongko, I. F. (2017). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Untuk Seleksi Calon Peserta Gita Bahana Nusantara. STMIK Banjarbaru.
- Anto, A. G. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW).
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipt.
- Budianto, A. (2014). *Analisis Dan Perancangan Game Edukasi "Need For Safety"*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hasugian. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Guru Wali Kelas Pada SMP Negeri 19 Medan Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting.
- Imbar, R. V. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Dengan Metode Simple Additive Weighting.
- Oktaputra, W. (2018). system pendukung keputusan kelayakan pemberian kredit motor menggunakan metode SAW pada perusahaan HD finance.
- Oktaviandy, N. (2012, April 01). "PENELITIAN PENGEMBANGAN (DEVELOPMENT RESEARCH)". Retrieved Desember 01, 2019, from <https://navelmangelep.wordpress.com/2012/04/01/penelitian-pengembangan-development-research/>
- Perry, W. (2006). *Effective Methods for Software Testing* 3rd ed. Canada: Wiley Publishing Inc.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioners' Aproach Sition*. Seventh Edition. Yogyakarta: ANDI.
- Saleh, M. (2016, Juni 23). "System Development Life Cycle (SDLC)". Retrieved Desember 01, 2019, from <http://maulindaugsalemba.blogspot.com/2016/06/system-development-life-cycle-sdlc.html>
- Santoso, Z. S. (2017). An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS).
- Setyanto, F. A. (2016). *Pengembangan Aplikasi System Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Dengan Metode Saw*.

- Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan. Pendekatan Kuantitatif*. Bandung.
- Syarifuddin, M. (2018). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Angkutan Umum Berdasarkan Uji Kir Pada Dinas Perhubungan Kota Malang Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw).
- Tuarissa, N. M. (2012). System Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Perumahan Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw).
- Turban, d. (2005). Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas). Yogyakarta: Andi.
- Veronika, A. (2017). Fuzzy Saw Sebagai Metode Pengambilan Keputusan Uji Kelaikan Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Pesawaran.
- W, Z. B. (2019). Pengembangan Media Informasi Berbasis Web Di SMA Negeri Cisarua Dengan Menggunakan Metode Prototype.
- Yunus, T. (2016). Implementasi Metode Saw Dan Perkiraan Cuaca Accuweather Dalam System Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Tanaman Sayur.