

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif Amrullah, Ely Setyo Astuti, Budi Harijanto, 2015. Rancang Bangun Sistem Aplikasi Penentuan Siswa Berprestasi Pada Sistem Informasi Akademik Di SMP Negeri 1 Sangkapura Gresik Dengan Metode *Simple Additive Weighting (SAW)*. Jurnal Teknik Elektro, Politeknik Negeri Malang.
- Agum Gumelar, 2017. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan *Handphone* Dengan Metode *Simple Additive Weighting (SAW)* Berbasis *Web*. Jurnal Fakultas Komunikasi Dan Informatika, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Arief Puji Rachmadan, 2018. *E-commerce* Berbasis *Web* Pada Toko Maju Komputer Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting (SAW)*. Jurnal Fakultas Teknologi Informasi & Elektro, Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Arikunto, S., 2009. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi 6. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, 1996. *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Boch, Grady. *Object-Oriented Analysis and Design With Applications*, 2007 Analisis. Object-Oriented dan Desain dengan Aplikasi.
- Borg, W. R. & Gall, M. D. (1989). *Educational Research: An Introduction*. New York: Longman.
- Daihani, Dadan Umar. 2001. *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Dedi Irawan, Nurlaeli Mafrudhoh, 2016. Analisis Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Keputusan Pembebasan Biaya Bagi Yang Kurang Mampu Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting (SAW)*. Jurnal Manajemen Pendidikan Islam, STMIK Pringsewu Lampung.
- Fajar Ari Setyanto, 2014. Pengembangan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Dengan Metode *Simple Additive Weighting (SAW)*. PT.Harrison & Gil Java Semarang 2014.
- Firdausa, Aji Prasetya Wibawa, Utomo Pujiyanto, 2016. Model Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*. Jurnal Universitas Negeri Malang.
- Simarmata, Janner, 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Edisi I. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, S. 2006. *Fuzzy multi Attribute Decision Making*. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Munawar. (2005), *Pemodelan Visual dengan UML*, Graha Ilmu, Yogyakarta, 17-100.
- Pressman, Roger S., 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi* Buku I. Yogyakarta: Andi.

- Riana UI Ardiningsih, 2017. Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan *Supplier Sparepart* Pada PT.Dwitama Prima Sakti. Jurnal Sistem Informasi, STMIK Nusa Mandiri Jakarta.
- Satria Yudha Prayogi, 2016. Penerapan Metode *Simple Additive Weighting (SAW)* Dalam Pemilihan Tablet PC Untuk Pemula. Jurnal Universitas Islam Sumatera Utara.
- Sauro, J., & Lewis, J. R. (2012). *Quantifying the User : Experience Practical Statistics for User Research*. Waltham: Elsevier.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif ,Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2013. Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Bandung.
- Suryadi, Kadarsyah & Ramdhani, M.Ali. 2000 “Sistem Pendukung Keputusan Suatu Wacana *Structural* Idealisasi Dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan” Bandung: PT Remaja Rosdakarya. Edisi kedua.
- Turban, Efraim dkk. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent System* (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas) Edisi 7 Jilid 1. Yogyakarta: Andi.
- Vera Fuspita, Arie Vatesia, Desi Andreswari 2014. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Restoran Di Kota Bengkulu Dengan Metode *Simple Addtive Weighting (SAW)* Berbasis Sistem Operasi *Android*. Jurnal Teknik Informatika Fakultas Teknik, Universitas Bengkulu.
- Yasni Djamain, Herlina De Christin, 2015. Sistem Pendukung Keputusan Pegawai Baru PT.PLN (persero) Kantor Pusat Dengan Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*. Jurnal Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknik PLN Jakarta.