

DAFTAR PUSTAKA

- Ades Galih Anto,dkk, 2015, Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW), (<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JUITA/article/view/876>), diakses tanggal 04, oktober 2017
- Didiq Zakaria, 2016, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Praktik Kerja Lapangan (PKL) Mahasiswa STMIK AKAKOM Yogyakarta Dengan Menggunakan Simple Additive Weighting (SAW) (studi kasus STMIK AKAKOM Yogyakarta), Skripsi STMIK AKAKOM, Yogyakarta.
- Fajar Ramadhan, 2014, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lima Pemain Inti Dalam Cabang Olahraga Futsal Menggunakan Metode Simple Additive Weighting, UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta
<http://digilib.uin-suka.ac.id/13228/1/BAB%20I%2C%20VII%2C%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>, 22 oktober 2018
- Fifin Sonata, 2016, Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) dengan fuzzifikasi dalam penilaian kinerja dosen, (<https://jurnal.kominfo.go.id/index.php/jtik/article/download/717/pdf>), diakses tanggal 04, oktober 2017
- Galih Catur Saylendra, 2015, Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Pembelian Rumah dengan Menggunakan metode *Analitic Hierarchy Process* (AHP), Skripsi, STMIK AKAKOM, Yogyakarta
- Herry Rachman Prasetyo, Perancangan Sistem Penjualan Berbasis Aplikasi Dekstop Pada CV. Canangsari Semarang.
http://eprints.dinus.ac.id/12759/1/jurnal_12933.pdf
- Mukhtarom, 2015, Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Tenaga Kependidikan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Di STMIK AKAKOM Yogyakarta, Skripsi, STMIK AKAKOM, Yogyakarta
- Mukti Setyawan 2017, Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kelayakan Pemain Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Di UKM Futsal STMIK AKAKOM, Yogyakarta

- Rio Kurniawan, 2015, Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode SAW untuk Penentuan Jurusan Bagi Mahasiswa Baru (Studi Kasus STMIK AKAKOM), Skripsi, STMIK AKAKOM, Yogyakarta
- Siprianus Soge Doni, 2015, Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Lokasi Pasar Tradisional yang Strategis di Pulau Adonara Menggunakan Metode AHP, Skripsi, STMIK AKAKOM, Yogyakarta
- Sri Kusumadewi dkk, 2006, Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM), Yogyakarta : Graha Ilmu