

DAFTAR RUJUKAN

- Aisyah, S dan Lestari, D. (2020). Aplikasi Pendukung Keputusan Analisa Penilaian Guru Berprestasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima*. [Http://Jurnal.Unprimdn.Ac.Id/Index.Php/Jusikom/Article/View/936/707](http://Jurnal.Unprimdn.Ac.Id/Index.Php/Jusikom/Article/View/936/707) [Diakses tanggal 11 September 2021]
- Dita Erlita (2021) Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Tenaga Pengajar Pada Sekolah Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus : Tk Nasional Plus) Juni, 18-19.
- Leni Nurhayati, L dan Setiadi, D. (2017). Pemodelan Proses Bisnis (Studi Kasus PD. Simpati Sumedang). *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika dan Manajemen*. [Https://Ejournal.StmikSumedang.Ac.Id/Index.Php/Infomans/Article/View/39](https://Ejournal.StmikSumedang.Ac.Id/Index.Php/Infomans/Article/View/39) [Diakses tanggal 12 September 2021]
- Manik, A. 2015. Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Tenaga Pengajar Pada Sekolah Luar Biasa (Slb) Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus : Slb Al-Azhar Medan). April, 112–119.
- Mirdania, A dan Nawindah. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Proses Dan Simple Additive Weighting Pada Ibtidaiyah Hikmatush Shofwah. *Indonesia Journal Information System (IDEALIS)*. [Https://Jom.Fti.Budiluhur.Ac.Id/Index.Php/Idealis/Article/View/2776/1142](https://Jom.Fti.Budiluhur.Ac.Id/Index.Php/Idealis/Article/View/2776/1142) [Diakses tanggal 11 September 2021]
- Mulyati, S. (2016). PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING UNTUK PENENTUAN PRIORITAS PEMASARAN KEMASAN PRODUK BAKSO SAPI. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*. [Https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/261244-Penerapan-Metode-Simple-Additive-Weighti-Ef077bec.Pdf](https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/261244-Penerapan-Metode-Simple-Additive-Weighti-Ef077bec.Pdf) [Diakses tanggal 11 September 2021]
- Norina Br Lingga dan Humisar Hasugian. (2018) Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Studi Kasus Sma Negeri 63 Jakarta. *Jurnal Idealis*. [Https://Jom.Fti.Budiluhur.Ac.Id/Index.Php/Idealis/Article/View/1277/500](https://Jom.Fti.Budiluhur.Ac.Id/Index.Php/Idealis/Article/View/1277/500) [Diakses tanggal 11 September 2021]
- Norlinda (2019) “Pengaruh Pendapatan Nelayan Terhadap Peningkatan Ekonomi Masyarakat di Desa Ambahai Kecamatan Paminggir Kabupaten Hulu Sungai Utara. Skripsi, Ekonomi dan Bisnis Islam.” [Https://Idr.Uin-Antasari.Ac.Id/11424/6/Bab%20iii.Pdf](https://Idr.Uin-Antasari.Ac.Id/11424/6/Bab%20iii.Pdf) [Diakses tanggal 12 September 2021]

- Pradana dkk (2020). Pengambilan Keputusan Pemilihan Sekolah Dasar Islam Menggunakan Metode SAW dan FMADM di Pangkalpinang. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer*.
[Http://Jurnal.Atmaluhur.Ac.Id/Index.Php/Sisfokom/Article/View/840/625](http://Jurnal.Atmaluhur.Ac.Id/Index.Php/Sisfokom/Article/View/840/625) [Diakses tanggal 12 September 2021]
- Pradipta dkk (2015). PENGEMBANGAN WEB E-COMMERCE BOJANA SARI MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE. *Jurnal Tugas Akhir*.<https://Openlibrarypublications.Telkomuniversity.Ac.Id/Index.Php/Engineering/Article/View/2726/2585> [Diakses tanggal 11 September 2021]
- Ramadhani, M. A. (2015). Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (Bpmn) (Studi Kasus Institut Perguruan Tinggi Xyz). *Jurnal Informasi*, VII, 84.
- Rizal, C. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN GURU DAN PEGAWAI TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING). *Jurnal Teknik dan Informatika*.
[Http://Jurnal.Pancabudi.Ac.Id/Index.Php/Juti/Article/View/672/636](http://Jurnal.Pancabudi.Ac.Id/Index.Php/Juti/Article/View/672/636) [Diakses tanggal 11 September 2021]
- Rosa dkk (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika.
- Sholikhah dkk (2016). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pelanggan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Bravo Supermarket Jombang. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*.
[Http://Journal.Unipdu.Ac.Id:8080/Index.Php/Register/Article/View/444](http://Journal.Unipdu.Ac.Id:8080/Index.Php/Register/Article/View/444) [Diakses tanggal 11 September 2021]
- Soedaryono. (2000). *Tata Laksana Kantor*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Subekti, E., H dan Diana., A. (2020). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA GURU DENGAN METODE ANALYTICAL HIRARCHY PROCESS (AHP) DAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHT (SAW) PADA SDIT AMAL MULIA. *Indonesia Journal Information System (IDEALIS)*.
<https://Jom.Fti.Budiluhur.Ac.Id/Index.Php/Idealis/Article/View/2721/1107> [Diakses tanggal 11 September 2021]
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Susi, S. (2011). Metode Simple Additive Weighting Pada Sistem Pengambilan Keputusan Sertifikasi Guru. *Jurnal Informatika*. [Http://Repository.Uin-Suska.Ac.Id/3831/3/Bab%20ii.Pdf](http://Repository.Uin-Suska.Ac.Id/3831/3/Bab%20ii.Pdf) [Diakses tanggal 11 September 2022]
- Suwarno, J. (2020). IMPLEMENTASI METODE FMADM DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING) UNTUK PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK. *Journal of Artificial Intelligence and Innovative Applications*. [Http://Openjournal.Unpam.Ac.Id/Index.Php/Joaiia/Article/View/8292](http://Openjournal.Unpam.Ac.Id/Index.Php/Joaiia/Article/View/8292) [Diakses tanggal 11 September 2022]
- EMS, Tim. (2016). PHP 5 Dari Nol Belajar Kode PHP Yang Sederhana Hingga Yang Kompleks. Jakarta: Elex Media Komputindo