

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Setiadi, Yunita Yunita, & Anisa Ratna Ningsih. (2018). PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING(SAW) UNTUK PEMILIHAN SISWA TERBAIK. *Jurnal SISFOKOM : Sistem Informasi dan Komputer*.
- Ahmadi, & Hermawan. (2013).
- Aisyah, S. (2019). APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ANALISIS KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT MENGGUNAKAN METODE SAW PADA PERUSAHAAN LEASING. *Jurnal Teknovasi Volume 06, Nomor 01, 2019, 1 – 16 ISSN : 2540-8389*.
- Alex Rikki, & Murni Marbun. (2016).
- Amalia Khansa, Fauziah, & Aris Gunaryati. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) dalam Pemilihan Perangkat Pribadi. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*.
- Andri Yunaldi. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Bantuan Siswa Miskin Menerapkan Kombinasi Metode SAW dan ROC. *Jurnal Media Informatika Budidarma*.
- Anggi Budiyo, Fernando B Siahaan, & Sulaeman Hadi Kusuma. (2019). Penerapan Metode SAW Pemilihan Siswa/i Berprestasi untuk Mendapatkan Beasiswa Pada MTs. Amanah Bamadita. *SYNTAX : Jurnal Informatika*.
- Anita, D. S. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SUPPLIER MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. *JSil | Jurnal Sistem Informasi | Vol. 6 | No.2 | September 2019 | 79-85*.
- Anthony Honggo, D. T. (2018). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS POTENSI DESA MENGGUNAKAN METODE SAW. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*.
- B.T Sutrisno, & Widyastuti Andriyani. (2020). PENERAPAN MADM DENGAN METODE SAW UNTUK MENENTUKAN TARGET PROMOSI BERDASARKAN ASAL JURUSAN DI SEKOLAH. *Jurnal SIMETRIS, Vol 11 No 2 November 2020*.
- Betshani, D. E. (2009). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika, Vol.5. No.1 , 71 - 85*.
- Borg, & Gall. (1998).
- Dewi, T. H. (2018). PEMANFAATAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM MARKET TARGETING UNTUK MENENTUKAN CABANG BARU PADA PERUSAHAAN BUTIK X. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Dr. Sandu Siyoto, S. M. (2015). *DASAR METODOLOGI PENELITIAN*. Literasi Media Publishing.
- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa Dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting. *Tugas Akhir Progam Studi Sistem Informasi Universitas Stikubank, Vol.16,No.2, , hal.171-176*.

- Febriah. (2018). Perancangan Alat Ukur Kualitas Perangkat Lunak Menggunakan Komponen ISO/IEC 9126. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, <https://ejournal.diponegara.ac.id/index.php/%20jusiti/article/view/13>.
- Fishburn. (1967).
- George Mikhael Anderson Aritonang, & Alexander F.K Sibero. (2020). Analisis Perbandingan Metode Simple Additive Weight (Saw) Dan Weight Product (Wp) Dalam Menentukan Penerima Bantuan Siswa Miskin. *Jurnal Mahajana Informasi*.
- Hanandira, F. D. (2018). RATING OF SUPPLIERS ON AIRCRAFT PARTS PROCUREMENT USING DEMATEL-BASED ANP AND SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING METHODS (PERINGKAT PEMASOK PADA PENGADAAN SUKU CADANG PESAWAT MENGGUNAKAN METODE ANP DEMATEL - BASED DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *2018 Association for Computing Machinery*.
- Imam, R. a. (2018). *JUMANTAKA Vol 01 No 01* , 01(01):161–70.
- Indrajani. (2015).
- Jenni Veronika Br Ginting. (2020). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan e-Commerce Terbaik Dengan Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Media Informatika Budidarma*.
- Julio Warmansyah. (2020) Metode Penelitian & Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan.
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Kawistara, P. H. (2015). *Pemograman Web*. Bandung: Informatika Bandung.
- KBBI. (2016) , Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). In Kementerian Pendidikan dan Budaya.
- Lewis. (2012).
- Lewis, J. R. (1992). *Psychometric evaluation of the post-study system usability questionnaire: The PSSUQ In Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society Annual Meeting (Vol. 36, No. 16, pp. 1259-1260)*. Los Angeles: SAGE Publications.
- Lewis, J. R. (1995). *IBM computer usability satisfaction questionnaires: psychometric evaluation and instructions for use*. Los Angeles: SAGE Publications.
- Loonam, B. d. (2010). *Pengertian Entity Relationship Diagram (ERD)*. Internet: <https://www.pendidikanku.org/2016/07/pengertian-entity-relationship-diagram.html>.
- MacCrimmon. (1968).
- MacCrimmon, K. (1968). *Decision Making among Multiple Atribut Alternatives*.
- Malhorta, J. J. (2008). *Software Testing and Quality*. Nirali Prakashan. Mumbai: Assurance.
- Muhamad Azrino Gustalika , Diovianto Putra Rakhmadani, & Alon Jala Tirta Segara. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Informasi Pemilihan Asisten Praktikum. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Volume 5, Nomor 3, Juli 2021*.

Mulyanto, Kuswara, & Kusmara. (2017). Indonesian Journal on Networking and Security. p. 18.

Munggaran. (2012).

Nia Nuraeni. (2018). PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM SELEKSI CALON KARYAWAN. *Jurnal SAWBUMI*.

Nugraha, S. A. (2016). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Administrasi Keuangan SMP Islam GARUT. *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut ISSN: 2302-7339, 13(1), 320–332*.

Oetomo, & Mahargiono. (2020). *E-Commerce : Aplikasi PHP dan MySQL pada Bidang Manajemen*. Yogyakarta: Andi.

P.C, F. &. (1967). *Additive Utilities with Incomplete Product Set: Application*.

Permatasari, F. A. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN(PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN. *Jurnal Intra Tech ISSN.2549-0222*.

Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi.

Putra, D. F. (2021). EVALUASI DAN PENGEMBANGAN KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM MENGGUNAKAN POST-STUDY SYSTEM USABILITY QUESTIONNAIRE (PSSUQ). *Jurnal Rekayasa Informasi SWADHARMA (JRIS) Vol.01 No.01 Januari ISSN 2774-5759 | eISSN 2774-5732*.

Raharjo, B. (2011). *elajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung.

Raymond Mc Leod, & George. (2007).

Raymond McLeod, J. G. (2007). *Management Information System (Sistem Informasi Manajemen)*. Prentice Hall.

Ria Angdra Triwulandari Damping, A. S. (2017). PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) PADA APLIKASI REKOMENDASI PILOT PADA RUTE PENERBANGAN. *Jurnal Informatika Mulawarman e-ISSN 2597-4963 dan p-ISSN 1858-4853*.

Rizal Rachman. (2018). PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) UNTUK PENILAIAN KARYAWAN PADA KENAIKAN JABATAN. *Jurnal Tekno Insentif*.

Roger S, & Pressman. (2012).

Rosa, & Shalahuddin. (2015).

Rossa. (2014).

Rudianto, A. M. (2011). *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan. MySQL*. YOGYAKARTA: C.V ANDI OFFSET.

Salahuddin, M. A. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan*. Bandung: Modula.

Sari, F. (2018). *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Deepublish.

Siagian. (2006).

- Singomedjo, M. (2000). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Cet.6 Jakarta: Kencana.
- Situmorang, A. (2016). ANALISA METODE SIMPLE ADDITIIVE WEIGHTING (SAW) UNTUK REKOMENDASI SMK TERBAIK DI PEMKO MEDAN. *Konferensi Nasional SIsstem Informasi 2016 STT Ibnu Sina Batam, 11-13 Agustus 2016*.
- Solichin. (2016).
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukamto, & Shalahuddin. (2015) *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika.
- Sukamto, Y. A. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI LEMBAGA KURSUS BAHASA INGGRIS DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. *JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, VOL. 6, NO. 1 , 2021*.
- Sumiari, N. K. (2018). *Teori Basis Data*. Yogyakarta: ANDI Anggota IKAPI.
- Supriyono; Vika Anindya; Nurchaeni Kadir; Jihan Febriana; Eka Fuji Rahayu; Hagar Prily T. (2019).
- Sutrisno, E. (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Jakarta Kencana.
- Swastha, I. S. (2000). *Manajemen Personalialia, Edisi KE-5*. Yogyakarta.
- Syaputra, A. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA KURANG MAMPU DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa (SNTR) II* .
- Turban, E. R. (2011). *Decision Support and Business Intelligence Systems 9th Editon*. New Jersey: Pearson Education Inc.
- Warmansyah, J. (2020). *Metode Penelitian & Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan pada Perusahaan*. Deepublish (CV BUDI UTAMA).
- Widjaja, D. A. (2006). *Administrasi Kepegawaian*. Jakarta: Rajawali.
- Yulisman, A. F. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI PENERIMA BANTUAN RUMAH SEHAT LAYAK HUNI MENGGUNAKAN METODE SAW DI DESA PASIR EMAS KECAMATAN SINGINGI. *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol. 12 No. 1, Mei 2020*.