

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, A. (2018). Diambil kembali dari repository.unama.ac.id: <http://repository.unama.ac.id/947/2/BAB%202.pdf>
- Aji Amijaya, F. F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informasi dan Ilmu Komputer Sekolah Tinggi Teknik Surabaya*, 2.
- Arikunto, P. (2009). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ayu, P. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PKL (PRAKTEK KERJA LAPANGAN) DI DIVISI HUMAS PADA PT PEGADAIAN. *Jurnal Intra Tech*.
- BIG. (2020). Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar Untuk Pembuatan Peta Skala Besar.
- Edi, D. &. (2009). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, 71-85.
- Eka W.F, T. M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- G.A.S, H. (2017). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN TIPE KAMERA ACTION DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- H Soendjojo, A. R. (2012). *Kartografi*. Bandung: ITB.
- Harsiti, H. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone dengan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Informasi Universitas Serang Raya*.
- Hendri Yustriandi, A. Y. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Memilih Laptop Untuk Mahasiswa Multimedia Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Informasi STMIK Pringsewu Lampung*, 1.
- Hendrik Dwi Prasetyo, D. H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Memilih Handphone Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web. *Jurnal Infra Universitas Kristen Petra Surabaya*, 2.
- Hermanto, N. I. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Motor Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Matematika dan Pembelajaran*, 6(2), 184-200.
- Imam, N. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-MARKETPLACE ORIGINAL CLOTHING INDONESIA BERBASIS WEB. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika*.
- Kasma, U. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Sepeda Motor Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi STMIK Pontianak*, 2.
- Kusumadewi. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- M. Shalahudin, &. R. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur & Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika.
- Marjuki, B. (2016). *Survei dan Pemetaan Menggunakan GPS*. Bramantiyo.
- Masitha, D. H. (2018). Analisa Metode (AHP) Pada Pembelian Sepatu Sekolah Berdasarkan Konsumen. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, 338-342.

- Mayora, A. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KEPALA LABORATORIUM DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DI RUMAH SAKIT GRANMED. *Journal of Informatic Pelita Nusantara*, 1-7.
- Moffit, M. (1980). Harper and Row. *Third Edition Photogrametry*.
- Muslihudin, M. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Penerbit Andi.
- Muslihudin, O. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi.
- Mustika. (2016). Fuzzy Inference System Tsukamoto Untuk Pemilihan Hotel Bagi Pendukung ASEAN GAMES 2018 Di Palembang. *STMIK - Politeknik PalComTech*, 320-325.
- Pahlevi, S. M. (2013). *Tujuh Langkah Praktis Pembangunan Basis Data*. Elex Media Komputindo.
- Pratiwi, A. P. (2020). *Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pemilihan Mobil SUV Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. Yogyakarta: Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Pressman (2010, p. 4. (2020, Juli 23). *Proto*. Diambil kembali dari [library.binus.ac.id/eColls/eThesisd/doc/Bab2/2012-1-00401-IF%20Bab2001.pdf](http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisd/doc/Bab2/2012-1-00401-IF%20Bab2001.pdf): library.binus.ac.id
- Purnamasari, I. D. (2010). *Hukum Pertanahan*. Kaifa.
- Rahma, M. A. (2018). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Sebagai Pendukung Keputusan Pembelian Sepeda Motor. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer STMIK Nusa Mandiri Jakarta*, 1.
- S, H. W. (2010). Aplikasi Uji Sensitivitas Untuk Model MADM Menggunakan Metode SAW dan Topsis. *Jurnal Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Sodik, S. S. (2015). *DASAR METODOLOGI PENELITIAN (Ayup (ed.))*. Literasi Media Publishing.
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Achmad Solichin.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, P. (2015). *METODE PENELITIAN PENDIDIKAN (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: CV. ALFABETA.
- Sugiyono, P. (2019). *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*. Bandung: Alfabeta.
- Tung, K. Y. (1997). *Teknologi Jaringan IntraNet*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Turban, d. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: ANDI.
- Warmansyah, J. (2020). *Metode Penelitian Dan Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. Yogyakarta: Deepublish.