# **DAFTAR PUSTAKA**

Ambo, S. N., Mujiastuti, R., & Susilowati, E. (2019). Analisis Pemilihan Tenaga Kependidikan Terbaik. *JISA (Jurnal Informatika dan Sains)*.

Mujiastuti, R., Komariyah, N., & Hasbi, M. (2019). SISTEM PENILAIAN KINERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *jurnal.umj.ac.id*.

Nurziah. (2016). Kinerja Tenaga Kependidikan Pada Perguruan Tinggi Swasta Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi Panca Marga Palu. *Jurnal Katalogis*, 25-34.

Sambani, E., Agustin, Y., & Marlina, R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Karyawan Plaza Asia Dengan Menggunakan Metode Weighted Product. *CSRID Journal*.

Subawa, W, A., & Sunarya. (2015). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) di PT Tirta Jaya Abadi Singaraja . *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika*.

Undang-Undang RI No. 14. (2005).

2017, P. B. (2017). *Tata Cara Pemberian Cuti Pegawai Negeri Sipil.* Indonesia.

Aan Komariahm, D. S. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif.* Bandung: Alfabeta.

Ajiwerdhi, A. K., & Wirawan, I. A. (2012). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Mobila Untuk Pengisian Kartu Rencana Studi Dengan Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FMADM) Metode Simple Additive Weighting (SAW) Di Jurusan Pendidikan Teknik Informatika Universitas Pendidikan Ganesha. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI) 1 (2): 153 – 165.*

Asadabadi. (2018). *The Stratified Multi-Criteria Decision-Making Method. Knowledge-Based Systems.*

Budihardjo, M. (2015). *Panduan Praktis Penilaian Kinerja Karyawan.* Jakarta: Raih Asa Sukses.

Daihani, & Umar, D. (2001). *Sistem Pendukung Keputusan.* Jakarta: Elex Media Komputindo.

Dewanto, I. J., & Arrozi, M. (2016). Membangun Sistem Penunjang Keputusan Untuk Investasi Saham dengan metode SAW. *Seminar Riset Teknologi Informasi (SRITI)*, 1-9.

Edi, D., & Betshani, S. (2009). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Informatika* , Vol. 5, No 1.

Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). RANCANGAN BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG). *KHATULISTIWA INFORMATIKA*.

FTUMJ, U. (2017). *Pedoman Monev Pembelajaran.* Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Gata W, G. G. (2013). *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java.* Jakarta: Elex Media Komputindo.

Gata, Windu; Gata, Grace;. (2013). *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java.* Jakarta: Elex Media Komputindo.

Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus : Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulitiwa Informatika, IV*.

Hendini, Ade. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitorng Penjualan dan Stok Barang ( Studi Kasus : Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika, IV*. Retrieved from https://www.neliti.com/id/publications/280381/pemodelan-uml-sistem-informasi-monitoring-penjualan-dan-stok-barang-studi-kasus

Idris, & Lestari, S. A. (2012). *Analisa Perbandingan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW).* Gorontalo.

Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis.* Yogyakarta: Andi.

Juansyah, Andi. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted - Global Positioning System (A- GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), I*.

Juansyah, Andi. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted - Global Positioning System (A- GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), I*. Retrieved from https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/673/jbptunikompp-gdl-andijuansy-33648-11-20.unik-a.pdf

Lestari, S. (2013). Penerapan Metode Weighted Product ModelUntuk Seleksi Calon Karyawan. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 540-545.

Mulliner, Malys, & Maliene. (2016). *Comparative Analysis of MCDM Methods for the Assessment of Sustainable Housing Affordability.*

Mulyani, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen.* Bandung.

Muslihudin, M. O. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML.* Yogyakarta: CV AndiOffset.

Ningrum, & Retno, W. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Merekomendasikan TV Layar Data Menggunakan Metode Weighted Product (WP). *Skripsi. Universitas Kristen Satya Wacana*.

Putri N. E, A. S. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Terpadu Amalia Syukra Padang. *Jurnal Edik Informatika, II.*

R Jumardi, E Nugroho, I Hidayah. (2015). *Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Skripsi pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.* Yogyakarta.

Ristekdikti. (2016, Agustus). *https://kelembagaan.ristekdikti.go.id.* Retrieved Agustus Thursday, 2019, from Ristekdikti.go.id: https://kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/UU\_no\_20\_th\_2003.pdf

Rohman, F., & Setiawan, A. B. (2015). SISTEM PENILAIAN DOSEN TELADAN MENGGUNAKAN METODE SAW ( SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING) DI UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI.

Romney, Marshall B.; Steinbart, Paul John. (2014). *Accounting Information Sysytems.* n.p: Pearson.

Sarifudin, A. B. (2013). Pembangunan Sistem Informasi Penggajian Pada Sekolah Dasar Negeri (SDN) Pacitan. *Journal on Networking and Security – ISSN : 2303-5700*.

Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika* , Jurnal Pengembangan IT (JPIT) Vol 2, No 1.

Simarmata, J. (2010). *Perancangan Basis Data.* Yogyakarta: CV. Andi Ofsset.

Siswanto, S. (2011). SISTEM INFORMASI AKSES PELAYANAN MARKAS ( YANMA ) MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL DI POLDA BENGKULU. *Jurnal Media Infotama, VII*.

Sommerville, I. (2007). *Software Engineering 8.* London: Addison-Wesley.

Sommerville, I. (2011). *Software Engineering 9th Edition.* Addison-Wesley.

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

Sukamto, S. (2013). *Analisa dan Desain Sistem Informasi.* Yogyakarta: Andi Offset.

Turban, E. (2005). *Decision Support sistems and Intelligent Sistems Edisi 7 Jilid 1.* Yogyakarta: Andi Offset.

Agustin, Y. H., & Kurniawan, H. (2015). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA DOSEN MENGGUNAKANMETODE WEIGHTED PRODUCT (STUDI KASUS : STMIK PONTIANAK). *Seminar Nasional Informatika*.

Anastasia, S. (2015). ANALISIS PERBANDINGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP) UNTUK MENENTUKAN BONUS KARYAWAN (Studi Kasus : PT. Graha Travel & Tour Medan).

**Internet Resource:**

<https://github.com/rawatech/spk_dosen>

<https://github.com/RianAsmara/spk-saw>