

DAFTAR PUSTAKA

- A.S. Rosa, S. M. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula.
- Ari Waluyo, N. F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Teladan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Berbasis Web di Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kebumen. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, Vol.3, No.2, 71-86.
- Arikunto, S. (1996). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arina Prima Silalahi, H. G. (2019). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Teladan Di Kantor Bupati Langkat. *MAJALAH ILMIAH METHODODA*, Vol.9, No.3, 145-155.
- Creswell, J. W. (2014). *Penelitian Kualitatif & Desain Riset*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dagun, S. M. (2000). *Kamus besar ilmu pengetahuan. Lembaga Pengkajian Kebudayaan Nusantara (LPKN)*. Jakarta.
- Diana. (2018). *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: 2018.
- Dita Amanda Putri, R. A. (2018). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Dalam Menentukan Siswa Berprestasi Pada SMK Sumpah Pemuda Jakarta . *Journal Industrial Servicess*, Vol.4, No.1, 118-124.
- Efraim Turban, J. E.-P. (2005). *Decision support systems and intelligent systems (Vol. 4)*. USA: Upper Saddle River, NJ, USA:: Pearson Prentice-Hall.
- Fishburn, P. C. (1967). Methods of estimating additive utilities. *Management science*, Vol.13(7), 435-453.
- Indah Lestari, I. P. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Teladan Menggunakan Metode Simple Aditive Weighting (SAW) . *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, Vol.6, No.1, 106-110.
- Kastam, S. (2000). Peningkatan Keterampilan Siswa Sekolah Dasar dalam Menulis (Penelitian Tindakan). *Jurnal Kependidikan (Terakreditasi)*, No.2.
- Ladjamudin, A. B. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Tangerang: Graha Ilmu.
- Little, J. D. (1970). *Models and managers: The concept of a decision calculus*. *Management science*. B-466.
- MacCrimmon, K. R. (1968). *Decision Making among multiple atribute alternatives: a survey and consolidated approach*.
- Munthe, H. G. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Usulan Sertifikasi Guru Dengan Metode Simple Additive Weighting. 2301-9425.

- Oglesby, C. &. (1993). *Teknik Jalan Raya*. Jakarta: Erlangga.
- Parida, M. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penilaian Karyawan Berprestasi Menggunakan Metode SAW . *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya, Vol.1, No.1*, 472-490.
- Pressman, S. R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Purbadian, Y. (2016). *Trik Cepat Membangun Aplikasi Berbasis Web dengan Framework CodeIgniter*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ratna Sri Hayati, S. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Promosi Jabatan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting . *IT (INFORMATIC TECHNIQUE) JOURNAL, No.7, Vol.2*, 125-136.
- Raymond McLeod Jr, G. P. (2007). *Management Information, 10/e*. E Prentice Hall.
- S, A. R., & Shalahuddin, M. (2018). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sari, G. (2018). Rancangan Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pegawai Teladan Pada Kantor Camat Cerenti Menggunakan Metode Simple Additive Weighting . *JURNAL PERENCANAAN, SAINS DAN TEKNOLOGI (JUPERSATEK), Vol.1, No.2*, 154-170.
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi, Vol.4, No.1*, 20-27.
- Sidi, M. M. (2015). Pengujian Aplikasi menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Vol.1, No.3*.
- Sigit Eka Karsa, J. D. (2017). Analisis dan Perancangan SPK Pemilihan PNS Teladan Dengan Metode SAW Pada BKD Provinsi Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi, Vol.2, No.2*, 483-493.
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Budi Luhur.
- Sri Dharwiyanti, R. S. (2003). *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*. Diambil kembali dari IlmuKomputer.Com.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarno, I. G. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Aparatur Sipil Negara Terbaik Pada Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Unit Pelaksana Teknis Dinas dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON), Vol.1, No.1*, 31-39.
- Turban, E. J. (1998). *Decision Support System and Intelligent System*. Efraim Turban.
- Walter R. Borg, M. D. (1988). *Education Research and Development*. New York: Longman.

Warmansyah, J. (2020). *Metode Penelitian dan Pengelolaan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. Yogyakarta: Depublish Publisher.