

DAFTAR PUSTAKA

- Borg, W. R. & Gall, M. D. (1989). *Educational Research: An Introduction*. New York: Longman
- Dadan Umar Daihani, (2001), *Sistem Pendukung Keputusan*, Penerbit Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Daihani, Dadan Umar. (2000). *Komputerisasi Pengambilan keputusan*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Departemen Pendidikan Nasional RI 2004. *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Dirjen Bagais.
- Dharwiyanti, Sri, and Romi Satria Wahono. "Pengantar Unified Modeling Language (UML)." *IlmuKomputer.com* (2003): 1-13.
- E. Mulyasa. (2012). *Standar Kompetensi dan Sertifikasi Guru. 75*. Bandung : Raja Rosdakarya.
- Emzir. (2013). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif Edisi Revisi*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- George R. Terry. (2003). *Prinsip-Prinsip Manajemen*. PT Bumi Aksara.
- Hendharti, Ramadhania, and Ghofar Taufik. "Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Penilaian Kinerja Guru SMP." *Bina Insani Ict Journal* 5.2 (2018): 123-132.
- HTS, Dedek Indra Gunawan, and Syaiful Zuhri Harahap. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kepala Sekolah Menggunakan Metode Saw dan Profile Matching." *U-NET Jurnal Teknik Informatika* 4.1 (2020): 1-7.
- Kurniawan. (2008). *Pengertian Web Server*. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Kusumadewi, dkk. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making*. Yogyakarta. Graha Ilmu. Hal 361
- Kusumadewi, (2007) *Langkah – langkah metode SAW (Simple Additive Weighting)*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Lewis. R.J, "Psychometric Evaluation of the PSSUQ Using Data from Five Years of Usability Studies.,"*INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN- COMPUTER INTERACTION*, vol. 14, no.3&4, pp. 463-488, 2002

- Lumbantoruan, Gortap, and Emma Rosinta Br Simarmata. "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Wali Kelas berdasarkan Prestasi Guru dengan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus SMK Brigjend Katamso Medan)." *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika* 7.1 (2018): 1-7.
- Magdalena, Hilya., Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Mahasiswa Lulusan Terbaik Di Perguruan Tinggi (Studi Kasus Stmik Atma Luhur Pangkalpinang) dalam Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, 2012, (hal 50-51).
- M. ngalim Purwanto, *Administrasi Dan Supervisi Pendidikan*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, (2004)
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknologi Informasi Terapan*.
<https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i1.26>
- Mustofa, Ali Faul, and Maryo Indra Majaruni. "Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Simple Additive Weighting." *CAHAYATECH* 7.1 (2019): 1-11.
- Nofriansyah, D. (2014). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Nuryadhin, Shodik, and Ahmad Fadillah. "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN WALI KELAS TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA SDN BLOK C CILEGON." *J-Tekin* 1.1 (2022): 31-43.
- Ogedebe, P. M., & Jacob, B. P. (2012). Software prototyping: a strategy to use when user lacks data processing experience.
- Penda Sudarto Hasugian, Harvei Desmon Hutahaean, Hengki Tamando Sihotang. "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN GURU WALI KELAS PADA SMP NEGERI 19 MEDAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING." *Journal Of Informatic Pelita Nusantara* Volume 2 No 1 (2017)
- Pressman, Roger S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi edisi 7* (Buku Satu), Penerbit Andi. Yogyakarta

- Rahayu, Suciana, and Anita Sindar Sinaga. "Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)." *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)* 21.1 (2022): 16-24.
- Raymond MCLeod, Jr, G. P. S. (2007). *Management Information System (Sistem Informasi)*
- Robbins, S. P., Judge, T. A. (2007). *Organizational behavior*. Jakarta: Salemba Empat
- Roger S. Pressman, P. D. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi*. In *Software Engineering : A Practitioner's Approach, Seventh Edition*.
<https://doi.org/10.1098/rspb.2012.1110>
- Samsie, Indra, Kamna Mujahid, and Resti Rante Lembang. "Evaluation of Learning Quality on Primary Teachers Using Simple Additive Weighting Methode (SAW)(Penentuan Kualitas Pembelajaran Guru Sekolah Dasar Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW))." *Pekommas* 2.1 (2017): 17-28.
- Saskia, Dea Ika. "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA GURU BERDASARKAN EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)."
- Shaleh, M. 2 Abu Ahmadi, Widodo Supriyono, *Psikologi Belajar*,(Jakarta: PT. Rieneka Cipta, 1991), hlm. 74.
- Simarmata, Janner, et al. "Sistem pendukung keputusan pemilihan guru bidang studi komputer menggunakan metode simple additive weighting (saw)." *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)* 3.2 (2018): 186-190.
- Simarmata, Janner. (2010), "Website Super Canggih dengan Plugin jQuery Terbaik." Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Budi Luhur.
- Sugiarti. (2013). *Diagram Dasar Dalam UML*, Jakarta: Rineka Cipta
- Sugiono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D dan Penelitian Pendidikan*, Bandung : Alfabeta.
- Supono, dan Putratama Vidiandry.(2016), *Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish.

- Suryosubroto, (2002). Proses Belajar Mengajar di Sekolah, Jakarta: Rineka Cipta
- Taufik, C. (2016). PENGEMBANGAN SOFTWARE POS LAUNDRY SERVICE BERBASIS OBJECT ORIENTED DI B'KLIN 96. Academic International Consortium.
- Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Pendidikan Nasional
- WahanaKomputer. 2010. Panduan Praktis Menguasai Pemrograman Web dengan JavaScript, Yogyakarta dan Semarang.
- Warmansyah, J. (2020). Metode Penelitian dan Pengelolaan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan. Yogyakarta: Depublish Publisher.