

## DAFTAR PUSTAKA

### A. Buku

- Akil, I. (2018) *Referensi dan Panduan UML 2.4 Singkat Tepat dan Jelas*. Surabaya, Jawa Timur: CV. Garuda Mas Sejati.
- Apandi, I. and Rosdianawati, S. (2017) *Guru Professional Bukan Guru Abal Abal*. deepublish.
- Chaerudin, A. (2019) *Manajemen Pendidikan dan Pelatihan SDM*. CV Jejak, Anggota IKAPI.
- Djaelani, M. (2010) *Metode Penelitian Bagi Pendidik*. Yogyakarta.
- Enterprise, J. (2017) *PHP Komplet*. Jakarta: PT Gramedia, Jakarta.
- Heny, P. (2016) *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: deepublish.
- Nofriansyah, D. and Defit, S. (2017) *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta.
- Pamungkas, C. (2017) *Dasara Pemrograman Web Dengan PHP*. Deepublish.
- Pressman, R. S. (2010) *Software Engineering : A Practitioner's Approach*. McGraw-Hill Education.
- Rachmaniah, M. (2018) *Pengembangan Perangkat Lunak dan Sistem Informasi*. PT Penerbit IPB Press.
- Rusmawan, U. (2019) *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sari, F. (2018) *Metode Dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: deepublish.
- Sugiarti, Y. (2018) *Dasar - Dasar Pemrograman Java Netbeans : Database UML dan Interface*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan RD*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, F. (2020) *Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: deepublish.
- Winarno, E., Zaki, A. and Community, S. (2014) *24 Jam Belajar PHP*. PT Elex Media Komputindo.
- Wirawan, N. (2016) *Cara Mudah Memahami STATISTIKA EKONOMI dan BISNIS (STATISTIKA DESKRIPTIF)*. Denpasar: Keraras Emas.

## B. Jurnal

Afriansyah, D. (2020) 'Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Informasi Evaluasi Kinerja Guru (Studi Kasus SMK Utama Bandar Lampung)', *Jurnal Teknologi dan Informatika (JEDA)*. Available at: <http://jurnal.umitra.ac.id/index.php/JEDA/article/download/471/329>.

Andhika, P., Ridhawati, E. and Wachyu, D. (2020) 'MODEL PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PENILAIAN KINERJA GURU MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING', *Jurnal Cendikia*, XIX. Available at: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/334/186>.

Erlita, D. and Utari, L. (2021) 'Rekomendasi Tenaga Pengajar Pada Sekolah TK Nasional Plus Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)', *Jurnal ilmiah Teknologi - Informasi & Sains (TEKNOIS)*, 11. Available at: <http://teknosis.stikombinaniaga.ac.id/index.php/JBS/article/view/116>.

Hamidah and Okkita, R. (2018) 'Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) dalam Pemilihan Dosen Favorit Berbasis Web', *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*. Available at: <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/490/415>.

Munshi, J. (2014) 'A METHOD FOR CONSTRUCTING LIKERT SCALES', *SSRN Electronic Journal*, p. 13. Available at: [https://www.researchgate.net/publication/261252700\\_A\\_Method\\_for\\_Constructing\\_Likert\\_Scales/link/59e37a3aa6fdcc7154dba933/download](https://www.researchgate.net/publication/261252700_A_Method_for_Constructing_Likert_Scales/link/59e37a3aa6fdcc7154dba933/download).

Nasrul and Indra, D. (2019) 'SISTEM REKOMENDASI UNTUK MENENTUKAN LEVEL KOMPETENSI PENGAJAR DENGAN METODE MULTIPLE ATTRIBUTE DECISION MAKING: STUDI KASUS DI NURUL FIKRI COMPUTER', *Jurnal Teknologi Terpadu*, 5. Available at: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/jtt/article/view/228>.

Oktina Dewi, E. and Setiawan, S. (2020) 'Penggunaan Metode Simple Additive Weighting Untuk Pemilihan Guru Berprestasi Pada TK Kemurnian 1 Jakarta', *Jurnal Infortech*, 2. Available at: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech/article/view/9209/4554>.

Prihatin, T. (2019) 'Perbandingan Metode TOPSIS Dan SAW Dalam Penentuan Guru Berprestasi', *Jurnal Teknik Komputer*, 5(1), pp. 29–34. doi: 10.31294/jtk.v5i1.4706.

Rizki, A. and Kusmaningsih, D. (2020) 'Implementasi Sistem Penunjang Keputusan Dalam Pemilihan Calon Team Leader Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5. Available at: <https://scholar.archive.org/work/hy2nwwm7n5grfnblanqpkawg6a/access/wayback/http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika/article/download/8501/pdf>.

Rosalin, E. Y. (2016) 'SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN STAF PENGAJAR MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING ( SAW ) ( STUDI KASUS : ILC ( Intensive Learning Center ) Pringsewu ) Jurusan Sistem Informasi STMIK Pringsewu Lampung', *Konferensi Mahasiswa Sistem Informasi*, Vol 4, No. Available at: <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/kmsi/article/view/194/178>.

Sophia, E., Dwi Mumpuni, I. and Nitiyas (2020) 'Analisis Perbandingan SPK Penentuan Pengajar Terbaik Menggunakan Metode SAW dan Promethee (Studi Kasus Bimbingan Belajar Peter Kota Malang)', *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 19 No 2. Available at: <https://ejournal.jakstik.ac.id/index.php/komputasi/article/view/93/23>.

Suyanti and Roestam, R. (2018) 'ANALISIS PERBANDINGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DAN TOPSIS DALAM PEMILIHAN GURU TELADAN PADA SMA NEGERI 4 SAROLANGUN', *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 3. Available at: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/download/489/357>.