

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Ramadhan Tri Prastyana. 2016. "Penentuan Penjurusan Siswa Baru Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Berbasis Web Di SMK Pawiyatan Daha 3 Kediri" [http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file\\_artikel/2016/11.1.03.03.0005.pdf](http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2016/11.1.03.03.0005.pdf) diakses pada 13 Agustus 2019 pukul 15.55.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Manajemen Penelitian, edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arie Setya Putra, Desi Rahma Aryanti, Indah Hartati, 2018. "Metode SAW (Simple Additive Weighting) sebagai Sistem Pendukung Keputusan Guru Berprestasi (Studi Kasus : SMK Global Surya)" <http://www.Sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/ST/article/view/113>, Diakses pada 9 Agustus 2019 pukul 18.30 WIB.
- ARISA. AB., "Software Quality ISO Standards" <http://www.arisa.se/compendium/node6.html> diakses pada 10 September 2019 pukul 17.25 WIB
- DitPSMK, 2014. "Handout Pendampingan Implementasi Kurikulum 2013"
- Hadi Sucipto, 2016. "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Dengan Metode SAW" <http://www.Sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/ST/article/view/113>, Diakses pada 9 Agustus 2019 pukul 18.30 WIB.
- Khanza Puspa Ningrum. 2016. "Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Motor Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada FIFGROUP Cabang Bandar Lampung"
- Kusumadewi, Sri., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi – Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Laila, Septi Noer dan Rini Suwartika. 2018. "Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Aplikasi SISFO\_Nilai Di Politeknik Piksi Ganesha Berdasarkan ISO 9126." Politeknik Piksi Ganesha. Bandung.

Pressman, Roger, S. (2001), *Software Engineering: A Practitioner's Approach, Fifth Ed.* New York, McGraw-Hill Book Company "https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/602/jbptunikompp-gdl-muhamadirf-30078-13-unikom\_m-a.pdf"

Radias Sundoro. 2014. "*Implementasi Metode Simple Additive Weighting Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Pondasi Dengan Simulasi Alternatif Berbasis 3D*". <http://repository.unib.ac.id/9215/2/1,II,III,II-14-rad-FT.pdf> diakses pada 13 Agustus 2019 pukul 16.21

Raymond McLeod, Jr. 2001, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta : Prenhallindo.

Sauro, Jeff. (2013). *How to measure the learnability*. [Online]. Diakses dari: <https://measuringu.com/measure-learnability/>.

Simon, A. Herbert, (2004), *Administrative Behavior, Perilaku Administrasi : Suatu Studi tentang Proses Pengambilan Keputusan dalam Organisasi Administrasi*, Edisi Ketiga, Cetakan Keempat, Alih Bahasa ST. Dianjung, Bumi Aksara, Jakarta.

Sugiyono, D. (2010). "*Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*". Pendekatan Kuantitatif

Sugiyono. (2012). "*Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*". Bandung:Alfabeta.

Valencia Maria Genia Sitompul. 2018. *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan di SMA Berdasarkan Nilai Akademik dan Minat Siswa Menggunakan Fuzzy Simple Additive Weighting (FSAW)* [http://repository.usd.ac.id/31530/2/135314122\\_full.pdf](http://repository.usd.ac.id/31530/2/135314122_full.pdf) Diakses pada 9 Agustus 2019 pukul 18.30 WIB.

Teuku Mufizar. 2016. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Dengan Menggunakan Metode SAW di SMA Tasikmalaya*. "https://www.researchgate.net/publication/327467063\_Sistem\_Pendukung\_Keputusan\_Pemilihan\_Jurusan\_Dengan\_Menggunakan\_Metode\_SAW\_Di\_SMA\_6\_Tasikmalaya" diakses pada 9 Agustus 2019 pukul 19.00

Turban. 2001. *Decision Support System and intelligent system (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta, Andi