

Daftar Pustaka

- Carlo, V., 2009. *Business intelligence : data mining and optimization for decision making*. United Kingdom: John Wiley and Sons Ltd. Felani, 2014, Perancangan Aplikasi Penentuan Kosmetik yang Sesuai Dengan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode SAW, *Pelita Informatika Budi Darma*, vol. VII, no. 2
- Kusrini. 2007. "Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan". Penerbit Andi Offset. Yogyakarta
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sylvia Elita Esteriani. 2014 "Implemeighted Product dalam Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Tunjangan Profesi Guru di Kabupaten Ngawi," Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Firdausa, A. P. (2016). Model sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Menggunakan Metode Saw . *Semnasteknomedia*, Issn : 2302-3805.
- Intan Nur Farida, E. M. (2016). Implementasi Metode weighted Product dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Peserta Didik Baru Di Uptd Sma Negeri 1 Gondang . *Semnasteknomedia Online*, Issn : 2302-3805.
- Ita Yulianti1, I. T. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Pendidikan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting . *Jurnal Telematika Vol. 7 No.1*, 1-39.
- Niswatin, R. K. (2016). Sistem Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Metode weighted Product (WP). *Semnasteknomedia Online*, Issn : 2302-3805.
- Prayodi, D. H. (2015). Analisis Metode Weighted Product (WP) Dan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi

Usaha Restoran. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol. x, No. x, Desember 2015, hlm. x-x.

Situmorang, H. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Peserta Olimpiade Sains Tingkat Kabupaten Langkat Pada Madrasah Aliyah Negeri (Man) 2 Tanjung Pura Dengan menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Times* , Vol. Iv No 2 : 24-30, Issn : 2337 - 3601.

Subiyanto, N. F. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Peminatan Sma Menggunakan Metode Weighted Product (WP). *Jurnal Kependidikan, Volume 44, Nomor 2*, 139-145.

Ulum, M. S. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process). *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri* , 1-10.

Wahyunia, R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Bidikmisi di Universitas Almuslim Dengan Menggunakan Metode Weighted product . *Jurnal TIKA*, 1-71.

Yohantino, A. K. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Untuk Siswa Berprestasi Dengan Menggunakan Metode Weighted Product Di Smpn 2 Tawang Sari Sukoharjo . *Jurnal Ilmiah SINUS*, ISSN : 1693 – 1173 .