

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi dan Hermawan. (2013). *E-Business & E-Commerce*. Yogyakarta: Andi.
- Alatas, Husein. (2013). *Buku Responsive Web Design Dengan PHP & Bootstrap*.
- Ananda, Dwi Rizki.(2015). *Perbandingan Metode Analytical Hierarchy Process dan Weighted Sum Model Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda*.Skripsi.Medan.Universitas Sumatera Utara.
- Anastasia Diana, Lilis Setiawati,(2011), *Sistem Informasi Akuntansi Perancangan Prosedur dan Penerapan*, Edisi 1, Yogyakarta.: Andi Yogyakarta.
- Baihaqi, A. (2009). *Membangun Aplikasi Pengolahan Data Pegawai Dan Kenaikan Pangkat Regional Dengan Metode Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) Di Pt . Kereta Api (Persero)*. Univ. Komput. Indones.
- Eklesiano, J. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Berbasis Web Menggunakan Metode MAUT (Multi Attribute Utility Theory) Studi Kasus di PT. Bank Kalteng*.
- Giniardi, M. A. (2017). *Sistem Pengambil Keputusan Pengembangan Perumahan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process- Multi Attribute Utility Theory*.
- Greco, S., Figueira, J., & Ehrgott, M. (2016). *Multiple criteria decision analysis*. New York: Springer.
- H, A. S., Pujiastuti, A. & Suryanto. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Destinasi Wisata Favorit Di Propinsi Yogyakarta Dengan Metode Weighted Product (Wp) Berbasis Android*.
- Hadinata, N. (2018). *Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima Kredit*.
- Hakim, Lukmanul. (2010). *Buku Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Penerbit Lokomedia.
- Jogiyanto Hartono ,MBA. Ph. D. (2005) *Buku Analisis & Desain Sistem Informasi* ISBN: 979-731-560-6
- Kustiyaningsih, Yeni. (2011) *.Pemrograman Basis Data berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- M. Huda dan B. Komputer, *Membuat Aplikasi Database Dengan Java, MySql dan NetBeans*, Jakarta: Elex Media Komputindo, (2010).

Raharjo, Budi. (2012). *Buku Modul Pemrograman Web (HTML, PHP, & MYSQL)*.

Sarika, S. (2012). *Server Selection by Using Weighted Sum and Revised Weighted Sum Decision Models. International Journal of Information and Communication Technology Research* Vol. 2 No.6, 501-511.

Savitha, K. dan Chandrasekar, C., “*Vertical Handover decision schemes using SAW and WPM for Network selection in Heterogeneous Wireless Networks. Global Journal of Computer Science and Technology*”, 11(9) : 0975 – 4350.(Online) <http://arxiv.org/pdf/1109.4490> (15 Maret 2015).

Sianipar, R.H. (2015). *Pemrograman JavaScript Teori dan Implementasi. Cetakan Pertama. Bandung. Informatika Bandung.*

Siregar, Fajrul Falah. (2014). *Implementasi Perbandingan Metode Simple Additive Weighting dengan Weighted Sum Model Dalam Pemilihan Siswa Berprestasi. Skripsi. Medan. Universitas Sumatera Utara.*

Putra Dimas Hendako. (2012) *Sistem Pendukung Keputusan Jasa Fotografi Di Kota Bandung* <https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/handle/>

Suryadi, K. dan M. Ali Ramdhani, “*Sistem Pendukung Keputusan*”, Bandung : PT Remaja Rosdakarya, (2012).

Ramon San Cristobal Mateo, Jose, “*Multi-Criteria Analysis in the Renewable Energy Industry*”, London : Springer, (2012).

Syaukani, Muhammad dan Kusnanto, Hari. “*Pemodelan Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Dengan Metode Fuzzy Weighted Product Untuk Diagnosis Penyakit Pneumonia*”. *Jurnal Teknologi*. Vol 5 (1) : 17-23, (2012).

Turban, E, Rainer, R.K and Potter, R.E , “*Introduction to Information Technology*”. Hoboken: John Willey & Sons, (2005).

Wibowo Angga. (2007.16) *Aplikasi PHP Gratis untuk Pengembangan Situs Web*. Yogyakarta: Andi Offset

Widodo, Prabowo Pudjo. (2011). *Buku Pemodelan Sistem Berorientasi Obyek Dengan UML*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.

Wiswakarma, Komang. 2010. *9 Langkah Menjadi Master Framework Codeigniter*. Yogyakarta : Lokomedia.

Yakub. (2012). *Pengantar Sistem informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu Yogyakarta: Penerbit Lokomedia.

Zeleny, M. (2011). *Multiple Criteria Decision Making (MCDM): From Paradigm Lost to Paradigm Regained. Journal of Multi-Criteria Decision Analysis*, 18, 77-89.