

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, ST., 2010. *Panduan Menguasai PHP & MYSQL Secara Otodidak*. Jakarta Mediakita.
- Daihani, Dadan, U. 2001. *Sistem Pendukung Keputusan*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Dwi N., Indah F. A., Dyna M. K. 2016. Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Café Menggunakan Metode Smart (Simple Multi Attribute Rating Technique), ISBN: 978-602-72658-1-3, Samarinda.
- Elisa,Edi 2016. Pengertian Web. <http://edel.staff.unja.ac.id/blog/artikel/Pengertian-Web.html>. Diakses pada tanggal 3 Desember 2019. Pukul 23.10.
- Eriksson, H.E, dkk. 2004. UML 2 Toolkit. Wiley Publishing Inc. Indianapolis, Indiana.
http://www.ecotec.edu.ec/documentacion%5Cinvestigaciones%5Cdocentes_y_directivos%5Carticulos/6008_TRECALDE_00278.pdf. 25 April 2019 (20.25)
- Hapzi,dkk 2017. Sistem Informasi Berbasis Web. <http://myalmahdaniadress.blogspot.com/>. Diakses pada tanggal 3 Desember 2019. Pukul 23.34).
- Honggowibowo A. S. 2015 Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Mahasiswa Baru Jalur Prestasi Di Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Technique, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
<https://codeigniter.com/download>. Diakses pada tanggal 21 November 2019. Pukul 21.14.
<https://startbootstrap.com/templates/sb-admin/>. Diakses pada tanggal 21 November 2019. Pukul 21.23.

- Jogiyanto, Hartono., 2006 Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis, Andi Offset, Yogyakarta.
- Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan*. Yogyakarta: Andi
- Mutakhiroh, Iing., Fajar S., Nur H., Romi W. 2007 *Pemanfaatan Metode Heuristik Dalam Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Semut Dan Algoritma Genetika*, ISSN: 1907-5022, Yogyakarta.
- Pratiwi, Heny., 2016 Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta : Deepublish
- Puspitasari, 2011. Pengertian XAMPP <https://inginlulus.com/pengertian-xampp/>. Diakses pada tanggal 7 desember 2019. Pukul 00.23.
- Rahma, "program seleksi masuk siswa baru menggunakan metode smater," universitas pendidikan indonesia, pp. 1535, 2013.
- S, Rossa, A., dan M. Shalahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- Shah Khadafi. 2016 *Implementasi Algoritma PSO Untuk Probabilitas Urutan Pengiriman Paket Pengantaran Kurir*, ISBN 978-602-98569-1-0, Surabaya.
- Sianipar, Maria., Fu'ani , David., Sutopo , Wahyudi., Hisjam , Muhammad. 2017 *Penentuan Rute Kendaraan Menggunakan Metode Clark and Wright Saving Heuristic*, Vol. 16, No.2: 143-151, Surabaya.
- Sidik, B. (2014). *Pemrograman Web dengan PHP*. Edisi Revisi Kedua. Informatika. Bandung.
- Sukamto, Rosa Aryani, dan M.Salahuddin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung:Informatika.
- Suryanto. 2015. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART)*. Jurnal CoreIT. Vol. 1. No. 2.

- Turban E., Aronson J.E., Liang T.P., 2005 *Decision Support Systems and Intelligent Systems* (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas). Andi Offset. Yogyakarta.
- Whitaker, R. 2007. *Validation examples of the Analytic Hierarchy Process and Analytic Network Process. Mathematical and Computer Modeling*. Vol. 46, Issues 7-8.
- Yulianti, Eva. 2015. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil dengan Metoda *Simple Multi Attribute Rating Technique* (SMART). Jurnal Momentum. Vol. 17. No. 1.
- Yunita, M.Cs. 2013 Implementasi Metode *Simple Multi-Attribute Rating Technique Exploiting Rank* (SMARTER) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Perumahan, Palembang.
- Yusuf, Durachman 2009 Pengembangan Sistem Akademik Berbasis *Web* Pada SMA Muhammadiyah 7 Sawangan Depok.