

## DAFTAR PUSTAKA

Adi Nugroho, 2009, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML Dan Java*, Yogyakarta : CV. Andi Offiset.

Agus Saputra, 2011, *Trik Dan Solusi Jitu Pemograman PHP*, Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.

Bagas Morsadi dan I kadek Dwi Nuryana, 2016, *Sistem Optimasi Pemberian Bonus Pegawai Di Mix's Tour Travel (studi Kasus : Mix's Tour Travel)*, Jurnal Manajemen Informatika, Volume 5 nomor 2 Tahun 2016, 166 – 165.

Bertha Sidik, 2012, *Pemograman Web PHP*, Bandung : Informatika Bandung.

Budi Raharjo, 2015, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan pengelolaan Database*, Bandung : Informatika Bandung.

Diana, 2018, *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*, Yogyakarta : Depublish.

Dicky Nofriansyah dan Sarjon Defit, 2017, *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*, Yogyakarta : Depublish.

Dicky Nofriansyah, 2014, *Konsep Data Mining Sistem Pendukung Keputusan*, Yogyakarta : Deepublish.

Eddy Prahasta, 2009, *Sistem Informasi Goegrafis Konsep-Konsep Dasar(Perspektif Geodesi & Geomatika)*, Bandung : Infomatika Bandung.

Heni A. Puspitosari., 2011, *Pemrograman Web Database dengan PHP & MySQL*, Yogyakarta : PT. Skripta Media Creative.

Lita Asyriati Latif, dkk., 2018, *Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*, Yogyakarta : Deepublish.

LM. Fajar Israwan, dkk., 2018, *Penentuan Karyawan Berprestasi menggunakan Multi Attribute Utility Theory (MAUT)*, Jurnal Informatika Vol.9 No.1 Juni 2018.

Madcoms, 2011, *Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL*, Yogyakarta : CV. Andi Offset.

Muhammad Hidayat, dkk., 2018, *Analisa dan Perancangan Sistem pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Karyawan PT. Dos Ni Raha Jambi Menggunakan Metode MAUT (Multi Attribute Utility Theory)*, Procecor vol. 13, No. 1 , April 2018.

Muhammad Sadeli, 2011, *Dreamweaver CS5 untuk Orang Awam*, Palembang : Maximom.

M. Rudyanto Arief, 2011, *Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP & MySQL*, Yogyakarta : CV. Andi offset.

Novri Hadinata, 2018, *Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Penerimaan Kredit*, Jurnal SISFOKOM, Volume 07, Nomor 02, September 2018.

Pajrin, 2011, *Proyek Membuat Website Jejaring Sosial Dengan Joomla*, Yogyakarta : Lokomedia.

Ramadiani ramadiani dan Auliana Rahmah, 2018, *Sistem Pendukung keputusan Pemilihan Tenaga Kesehatan Teladan Menggunakan Metode Multi-Attribute Utility Theory*, Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi 5 (1) 2019 1-12.

Riadhil Jannah dan Lusiana, 2015, *Aplikasi Penerimaan Karyawan dengan Metode Multi Attribute Utility Theory*, SATIN-Sains dan Teknologi Infromasi, Vol.1 , No.2 December 2015.

Riyanto, 2011, *Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce Dengan PHP & MySQL Menggunakan Codelgniter & jQuery*, Yogyakarta : CV. Andi Offset.

Roger S.Presman, 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta : Andi Yogyakarta.

Rosa A.S dan M. Shalahuddin, 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung : Informatika Bandung.

Soetam Rizky, 2011, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak (Software Rengineering)*, Jakarta : Prestasi Pustaka.

Sholiq, 2010, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*, Bandung : CV. Muara Indah.

Sri Eniyati dan Rina Candra Noor Santi, 2010, *Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa dengan metode SAW (Simple Additive Weight)*, Jurnal Teknologi Informasi Dinamik Volume 16, No. 2.