



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Akshay Singh, S. S. (2016). Android Application Development using Android Studio and PHP Framework. *International Journal of Computer Applications.*
- Aminudin, N. (2016). *Dasar Pemrograman Visual Basic.* Erang Risanto: CV. Andi Offset.
- Dennis, W. &. (2012). *Systems Analysis and Design with UML 4th (fourth).* Wiley.
- Dewi. (2015). Perencanaan System Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa di SMA PGRI 1 Talang Padang Dengan Model Fuzzy Multiple Atribute Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW).
- Dicky, N. (2015). *Konsep Data Mining VS Sistem Pendukung keputusan.*
- Dumbill, E. (2012). *Planning for Big Data.* O'Rilley Media.
- Dyah Pratiwi, J. P. (2015). *Decision Support System to Majoring High School Student Using Simple Additive Weighting Method.*
- Fauziah Alifa, A. W. (2017). *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Peminatan Matakuliah Menggunakan Metode Weight Product.*
- Febryanti, A. C. (2017). *PEMODELAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIDANG PEMINATAN.*
- Hana Adela, K. A. (2018). *Selection of dancer member using simple additive weighting.*
- Hendini, A. (2016). *PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK).*
- Janik Diyan Prasinta, N. K. (2018). *Efektivitas Model Pembelajaran ADI dalam Meningkatkan.*
- Krishnawati, S. (2016). *Bahan Dasar untuk Pelayanan Konseling pada Satuan Pendidikan Menengah.*
- Laplame, M. S. (2010). *A systematic analysis of performance measure for classification task.* Inf. Process.

- Lutfi, A. (2017). *SISTEM INFORMASI AKADEMIK MADRASAH ALIYAH SALAFIYAH SYAFI'IYAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL.*
- Marakas, O. (2010). *Management System Information*. New York.
- Meiryani. (2019). <https://accounting.binus.ac.id/>. Retrieved from <https://accounting.binus.ac.id/2019/10/03/memahami-use-case-diagram-dalam-sistem-informasi-akuntansi/>.
- Mukhtar, M. (2018). *Aplikasi Decision Support System (DSS) dengan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decission Making (FMADM) Studi Kasus : AMIK Indonesia dan STMIK Indonesia.*
- Nurmalini, R. R. (2017). *Study Approach of Simple Additive Weighting For Decision Support System.*
- Pressman. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi.
- Rogayah. (2018). *Sistem Informasi Manajement 2*. Jakarta.
- Setiawan, R. A. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Beasiswa PT BFI Finance Indonesia Tbk Menggunakan Metode Profile Matching.*
- Sugiono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syafrida Hafni Sahir, R. R. (2017). *Simple Additive Weighting Method to Determining Employee Salary Increase Rate.*
- Teuku Mufizar, D. S. (2018). *Decision Support System Of Major Selection Using Saw Method In Sma 6 Tasikmalaya.*
- Triana Elizabeth, T. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peminatan.*
- UMN. (2019). <https://www.umn.ac.id/>. Retrieved from <https://www.umn.ac.id/>.
- Wahyuni. (2018). *REKOMENDASI PENGEMBANGAN IT GOVERNANCE MENGGUNAKAN COBIT (CONTROL OBJECTIVES FOR INFORMATION AND RELATED TECHNOLOGY) VERSI 3.0 PADA INSTITUSI PENDIDIKAN .*

Wisky, I. A. (2017). *PENERAPAN APLIKASI SISTEM INVENTORY PADA TOKO BUKU PERMATA DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC.Net DAN DATABASE MYSQL.*

Yumarlin, M. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Konsentrasi dan Peminatan Produ*
Teknik Informatika Universitas Janabadra Yogyakarta.