

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. 2010. PHP & MySql Secara Otodidak. Jakarta: PT TransMedia
- Cahyaningrum., Putri Dwi. 2015. *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIBIT AYAM POTONG MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA PETERNAKAN AYAM POTONG (Studi Kasus Desa Tembarak Kec. Kertosono Kab. Nganjuk)*. Fakultas Teknik – Prodi Sistem Informasi. Diakses 3 Oktober 2021, <http://simki.unpkediri.ac.id/detail/10.1.03.03.0150>
- Fishburn, P. C., A Problem-based selection of multi-attribute decision making methods, Blackwell Publishing, 1967.
- Giovani., Ronny, Ardi, Mudjihartono., Paulus, Pranowo. 2011. *Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Kecepatan Studi Mahasiswa Menggunakan Metode ID3*. Jurnal Buana Informatika, Volume 2. Program Studi Teknik Informatika, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Diunduh 3 Oktober 2021, <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/jbi/article/view/313>
- Indrajani. 2011. Perancangan Basis Data dalam All in 1. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Jogiyanto, Hartono, 2005. Analisis & Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. Andi Yogyakarta.
- Ketaren, P. P 2002. Kebutuhan Gizi Itik Petelur dan Itik Pedaging . Wartozoa 12 : 2. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Kusumadewi, Sri, dkk., 2006, Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM), Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Little, J. D. C. (1970). Models and managers: the concept of a decision calculus. Management Science.
- MacCrimmon, K. R., Decision Making among multiple attribute alternatives: a survey and consolidated approach, 1968.

- Masri., Mahrizal. 2016. *Penentuan Karyawan Terbaik Dengan Metode Simple Additive Weighting (PDAM Tirta Silaupiasa)*. Journal of Electrical Technology: Vol. 1, No. 1. Institut Teknologi Medan. Diunduh 26 Desember 2021, <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/187>
- Oesman., Susanto. Tanpa Tahun. *TEORI DAN KONSEP SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN (SPK)/DECISION SUPPORT SYSTEM (DSS)*. Diunduh 20 Desember 2021, <https://adoc.tips/download/decision-support-system-dss.html>
- Rahayu., Putri, Indriati., Rini, Andriyanto., Teguh. 2019. *Penentuan Kualitas Ayam Petelur Menggunakan Metode Simple Additive Weighting*. Seminar Nasional Inovasi Teknologi. Sistem Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri. Diunduh 3 Oktober 2021, <https://www.journal.unita.ac.id/index.php/inotek/article/download/532/444>
- Reza., Fauzan., Indrasary, Yoenie., Muthia, Nonik. 2017. *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Bidik Misi di POLIBAN Dengan Metode SAW Berbasis Web*. JOIN (Jurnal Online Informatika). Volume 2 No. 2. Politeknik Negeri Banjarmasin. Diunduh 3 Oktober 2021, <https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/kmsi/article/download/454/429>
- Setiawan., Rony. 2021. *Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya*. Diakses 25 Desember 2021, <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>
- Stephens and Ronald Plew, Database Design, 1st ed. Sams Publishing, 2000
- Sutanta, Edhy. 2011. *Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta : Andi Offset
- Suyono., Rinawati, Pratama., Yoga. 2017. *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN KUALITAS BIBIT PALA MENGGUNAKAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING)*. Expert – Jurnal Management Sistem Informasi dan Teknologi. Program Sistem Informasi STMIK Pringsewu Lampung. Diunduh 3 Oktober 2021, <http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/expert/article/view/871>
- Zulkarnain., Rais, Susilowati., Tri. 2017. *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIBIT IKAN LELE BERKUALITAS MENGGUNAKAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING) DI DESA WATES*.

Jurusan Sistem Informasi, STMIK Pringsewulampung. Diunduh 3 Oktober 2021,

<https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/kmsi/article/download/454/429>