

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman Hidayah, A. Y. (2019). MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 43-44.
- Achmad Fikri Sallaby, I. K. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter. *Jurnal Media Infotama*, 48-49.
- Aditya Dwi Jatmiko, S. H. (2016). Sistem pendukung keputusan (DSS). 13.
- Aditya, V. (2019). Pengertian dan Kegunaan Bootstrap Menurut Para Ahli. *SEOTECHMAN*, 1-2.
- Andaru, A. (2018). PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM. *Fakultas Komputer Section Class Content*, 1-1.
- ANDARU, A. (2021). PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM. *Fakultas Komputer Section Class Content*, 1-2.
- Bambang Suprayogi, A. R. (2018). PENERAPAN FRAMEWORK BOOTSTRAP DALAM SISTEM INFORMASI PENDIDIKAN SMA NEGERI 1 PACET CIANJUR JAWA BARAT. *TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1-4.
- Binus. (2020, November 17). *Sistem rekomendasi- Content Based*. Diambil kembali dari Binus University: <https://mti.binus.ac.id/2020/11/17/sistem-rekomendasi-content-based/>
- Chairul Rizal, S. R. (2021). Penerapan Metode Weighted Product(WP) Dalam Keputusan Rekomendasi Pemilihan Manager Penjualan. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 312-313.
- Dede Wira Trise Putra, S. N. (2020). METODE TOPSIS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 1-2.
- Dede Wira Trise Putra, S. N. (2020). METODE TOPSIS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBJEK WISATA. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*.

- Diana, A., & Solichin, A. (2020). Decision Support System with Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FMADM) and Simple Additive Weighting (SAW) In Laptop Vendor Selection. *IEEE*.
- Dias Aziz Pramudita, R. C. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENILAIAN RUMAH SAKIT TERBAIK DI LAMPUNG . *JDMSI*.
- Dwi Setiaji, S. M. (2020). PENERAPAN METODE TOPSIS DALAM MENENTUKAN PENERIMA . *Buletin Ilmiah Math, Stat, dan Terapannya (Bimaster)*.
- Evan Afri Nasution, R. (2018). Perancangan Aplikasi Pendataan Produksi Tiang Pancang PT. Pilaren Menggunakan Vb.Net Dan Mysql dengan Metode System Development Life Cycle. *REMIK: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 2-3.
- Febia Nurfitriani, F. S. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN RUMAH SAKIT MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHT (SAW). *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi dan Manajemen Informatika)* .
- Fernando Sitorus, d. (2019). Multi-criteria decision making for the choice problem in mining and mineral processing: Applications and trends. *Expert Systems With Applications*.
- Kurniawan. (2019). Decision support system to determine the student achievement scholarship recipients using fuzzy multiple attribute decision making (fmadm) with saw. *IEEE*.
- M, D. G. (2022, Juni 2). *SISTEM KEAMANAN DI RUMAH SAKIT DALAM STANDAR AKREDITASI RUMAH SAKIT 2022*. Diambil kembali dari galihendradita.wordpress: <https://galihendradita.wordpress.com/>
- Mahmoah, S. (2016). *Administrasi dan supervisi pendidikan teori dan praktek*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- MF, M. (2020). *BUKU SAKTI PEMROGRAMAN WEB Seri PHP*. Yogyakarta: ANAK HEBAT INDONESIA.

- Mustika Mentari, C. P. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN RUMAH SAKIT DENGAN PELAYANAN RAWAT INAP TERBAIK. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*.
- Nusantara, P. B. (2020). *Apa Itu PHP ?* Diambil kembali dari Programming Language: <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-php>
- Patmi Kasih, D. H. (2018). Layanan Berbasis Lokasi Dalam Sistem Informasi dan Rute Rumah Sakit di Kota Kediri. *JOUTICA*, 194-200.
- Putratama. (2020). Penentuan Jasa Logistik Pada Umkm Kota Cimahi Menggunakan Metode Fuzzy Simple Additive Weighting. *Semnas Ristek*.
- R.Y.W, I. N. (2023). Rancangan Sistem penunjang Keputusan Agen dan Diskon Agen Menggunakan Metode Topsis. *SEMNAS INOTEK*, 327-335.
- Riadi, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan (SPK). *KajianPustaka.com*.
- Rina. (2019). Sistem informasi. *Jurnal of computer and Information Technology*, vol. 2, no. 2.
- Ruminem. (2021). *KONSEP KEBUTUHAN RASA AMAN DAN NYAMAN*. Samarinda: Universitas Mulawarman Samarinda.
- Rusydi Fauzan, N. S. (2023). *Manajemen Pemasaran*. Padang: Global Eksekutif Teknologi.
- Yesputra, R. (2018). PENERAPAN ARSITEKTUR MODEL VIEW CONTOLLER (MVC) PADA SISTEM INFORMASI E-SKRIPSI STMIK ROYAL. *Seminar Nasional Royal (SENAR)*, 45-46.
- Yuliana Erma Kristanti, R. Q. (2021). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Muhammadiyah Public Health Journal* , 179-193.
- YUNUS, N. N. (2019). *EVALUASI KEBIJAKAN SPIN OFF PADA INDUSTRI*. Jakarta: UNIVERITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH.