

DAFTAR PUSTAKA

- Adek, R. T., Aidilof, H. A. K., & Nasution, A. I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik Menggunakan Metode Preference Selection Index. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 198–212.
- Apridiansyah, Y. (2023). Implementasi Metode Preference Selection Index Dalam Penentuan Penerimaan Beasiswa Pada SMA Negeri 2 Bengkulu Selatan Pendahuluan Beasiswa merupakan bentuk bantuan yang diberikan pada peserta didik pela- jar ataupun mahasiswa dalam bentuk dana atau uang y. 6, 60–71.
- Asnal STMIK Amik Riau, H., STMIK Amik Riau, A., Arita Fitri STMIK Amik Riau, T., & Khairul Anam STMIK Amik Riau, M. (2020). SATIN-Sains dan Teknologi Informasi Sistem Pendukung Keputusan Penunjukan Supplier Pengadaan Perangkat Kesehatan Pada Instalasi Farmasi RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Dengan Metode Multifactor Evaluation Process. 6(1).
- <http://jurnal.sar.ac.id/index.php/satin>
- Can, I. (2023). PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK E-DISTRIBUTION PADA PT. INTI BHARU MAS BERBASIS WEB (Vol. 4, Issue 2).
- Cristian, Dewayanti, E., & Rusdi, Z. (2019). Sistem pendukung keputusan memilih perusahaan investasi menggunakan metode perbandingan eksponensial. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 7(2), 211–215.
- Elisa, E., & Azwanti, N. (2019). REKAYASA PERANGKAT LUNAK UNTUK JASA PINDAH BERBASIS WEB. *Rang Teknik Journal*, 2(2).
- <https://doi.org/10.31869/rtj.v2i2.1430>

- Eyni Alfia, N., & Waseso, B. (2020). Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma). In Maret (Vol. 2, Issue 3).
<https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/364>
- Fathony, Z., Saputra, E. R. S. H., & Frobenius, A. C. (2024). Kombinasi Analytical Hierarchy Process dengan Weighted Product untuk Penerima Beasiswa Prestasi Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal Transformatika*, 21(2), 1–14.
- Feby Prasetya, A., & Lestari Dewi Putri, U. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). In DOI: ... (Vol. 1, Issue 1).
- Hamdan Romadhon, M., & Yudhistira, Y. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri. In *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban (JSITP)* (Vol. 2, Issue 1). www.journal.peradaban.ac.id
- Hasanah, F. N. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>
- Hutagalung, J., Fitri Boy, A., Jaya, H., & Zulkarnain, I. (2022). Pemberian Beasiswa Kepada Mahasiswa dengan Metode Preference Selection Index (PSI). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(2), 648–660.
- Irmayani, D. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak. *Jurnal Informatika*, 2(3), 1–9.
<https://doi.org/10.36987/informatika.v2i3.201>
- Kifti, W. M., & Hasian, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Merek Smartphone Terbaik Dalam Mendukung Belajar Online Mahasiswa Era Covid-19 Menggunakan Metode PSI (Preference Selection Index). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 762. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.2994>

Lupi Hepyan, C., Gunadhi, E., & Kurniawati, R. (2012). REKAYASA PERANGKAT LUNAK APLIKASI PENJUALAN OBAT PADA APOTEK MULYABADI.
<http://jurnal.sttgarut.ac.id>

Muslihudin, M., & Larasati, A. (2014). Perancangan Sistem Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Di Stmik Pringsewu Menggunakan Php dan Mysql. Jurnal TAM (Technology Acceptance Model), 3(1), 32–29.

Nafisa, A. N., Purba, E. N. D. B., Putri, N. A., & Niska, D. Y. (2022). Penentuan Kriteria Penerima Beasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Informatika*, 9(2), 103–108.
<https://doi.org/10.31294/inf.v9i2.12893>

Pasaribu, A. F. O., & Nuroji, N. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pelanggan Terbaik Menggunakan Profile Matching. *Journal of Data Science and Information Systems (DIMIS)*, 1(1), 24–31. <https://doi.org/10.58602/dimis.v1i1.16>

Pratiwi, H. (2020). TUJUAN dan KARAKTERISTIK SPK oleh Heny Pratiwi. Karakteristik Spk, 1(3), 6–8.

Radillah, T., Manajemen Informatika, A., Komputer, D., Gama, M., Khayangan No, J., & Kode, K. D. (2022). I N F O R M A T I K A ANALISIS PERHITUNGAN METODE TOPSIS DALAM MENYELEKSI BEASISWA BERPRESTASI PADA SMAN 2 MANDAU. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 14(1).

Rahmatika, A. K., Pradana, F., & Bachtiar, F. A. (2020). Pengembangan Sistem Pembelajaran HTML dan CSS dengan Konsep Gamification berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(8 Agustus), 2655–2663.

- Renaldo, N., Jollyta, D., Fransisca, L., & Rosyadi, M. (2022). Pengaruh Fungsi Sistem Intelijen Bisnis terhadap Manfaat Sistem Pendukung Keputusan dan Organisasi. Seminar Nasional Informatika (SENATIKA), 6(3), 62–78.
- Ridho, M. R., Hairani, H., Latif, K. A., & Hammad, R. (2021). Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa SMK Berbasis Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 26. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.905>
- Rosa, A. S. M. Shalahuddin. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Tersruktur dan Berorientasi Objek.
- Sabariah, S. (2021). Manajemen Sekolah dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan. *EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 4(1), 116–122. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i1.1764>
- Safitri, W. I., Mesran, M., & Sarwandi, S. (2022). Penerapan Metode Preference Selection Index (PSI) Dalam Penerimaan Staff IT. *Bulletin of Informatics and Data Science*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.61944/bids.v1i1.1>
- Saprudin, R. H. (2023). Implementasi Metode Weighted Produk (WP) Sistem Penunjang Keputusan Dalam Menentukan Prestasi Guru. 2(5), 1466–1472.
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>
- Sari, I. P., Qathrunada, F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2022). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS.

- Siregar, M. U., & Mustakim, T. N. M. (2021). Suatu Pendekatan Hibrid Menggunakan Topsis-Entropi pada Penentuan Siswa Penerima Beasiswa Prestasi Berbasiskan Kriteria Objektif. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 167–176.
- Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Sulistiy Putra, I., Ferdinandus, F., Bayu, M., Tinggi Teknologi Cahaya Surya Kediri, S., & Tinggi Teknik Surabaya, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web (Vol. 8, Issue 2).
- Suryana, T. (2021). Pengenalan HTML , Browser dan Text Editor Fungsi Web Browser Text Editor Notepad ++. 1–2.
- Swara, G. Y., & Pebriadi, Y. (2020). Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Web. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 27–39.
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis dan Perancangan Website Sebagai Sarana. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, Vol. 19 No, 1–10.
- Yudistira, A. (2022). Analisa Dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Lokasi Usaha Menggunakan Metode Preference Selection Index (PSI). *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 1(1), 31–40. <https://doi.org/10.58602/jics.v1i1.4>
- Yulaikha Mar'atullatifah, & Nimas Ratna Sari. (2023). Review: Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting) Untuk Seleksi Supplier Pada Rumah Makan. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(8), 3289–3296. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i8.5522>

Zahir, A. (n.d.). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN LIVE STREAMING PENGETAHUAN KOMPUTER BERBASIS WEBSITE.

Zhou, P., Ali Khan, A. A., Liang, P., & Badshah, S. (2021). System and software processes in practice: Insights from Chinese industry. ACM International Conference Proceeding Series, 394–401. <https://doi.org/10.1145/3463274.3463786>