

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, J. A., Sardi, I. L., & Riskiana, R. R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Promethee Untuk Pemetaan Potensi Siswa Sekolah Menengah Atas Sebagai Dasar Pemilihan Program Studi SNMPTN. EProceedings of Engineering, 7(2).
- Amrozi, Y., Wardani, S. D. K., & Ramadhan, R. (2020). Quo Vadis Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 3(2), 237–244.
<https://doi.org/10.33379/gtech.v3i2.427>
- Ardiana, A. E., Rifana, R. C., Rizka, R. V. L., & Imam, I. M. A. M. (2022). Pelatihan metodologi penelitian sains dan teknologi bagi santri Madrasah Aliyah Negeri Insan Cendekia Lombok Timur. *INDRA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 28–30. <https://doi.org/10.29303/indra.v3i1.147>
- 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>
- Ayudia, D., Nurcahyo, G. W., & Sumijan, S. (2021). Optimalisasi Penentuan Kriteria Penerima Bantuan Program Indonesia Pintar dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 142–149. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i3.58>
- Can, I. (2023). PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK E-DISTRIBUTION PADA PT. INTI BHARU MAS BERBASIS WEB (Vol. 4, Issue 2).

- Chairani, L. (2021). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pengangkatan Karyawan Tetap Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 262–267.
- 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.
- Eko Atmojo, S., & Dwi Lukitoaji, B. (2020). Universitas PGRI Yogyakarta 189 PENERAPAN REVIEW KRITIS ARTIKEL ILMIAH DALAM PERKULIAHAN METODOLOGI PENELITIAN. *SEJ (School Education Journal*, 10(3).
- 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>
- Fathoni, M. Y., Darmansah, D., & Januarita, D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Teladan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada SMK Telkom Purwokerto. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3), 346–353.
- 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 Berbsasis 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
- Hamsiah, H., & Zam, E. Z. (2024). Sistem Penunjang Keputusan Keikutsertaan SNMPTN Bagi Siswa SMAN 1 Kerinci. Pseudocode, 11(1), 1–6.
- 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.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah). Jti, 9(1), 50–57.
- Koto, E. (2024). Peran Akreditasi Sekolah atau Madrasah dalam Meningkatkan Kualitas Pendidikan Indonesia. El-Mujtama: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 4(3), 1682–1690.
- Lestari, I., Purnama, I., & Hasibuan, M. N. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Teladan Menggunakan Metode Simple Aditive Weighting (SAW). Media Informasi Analisa Dan Sistem, 6(1), 106–110.
- Lupi Hepyan, C., Gunadhi, E., & Kurniawati, R. (2012). REKAYASA PERANGKAT LUNAK APLIKASI PENJUALAN OBAT PADA APOTEK MULYA ABADI. <http://jurnal.sttgarut.ac.id>
- Nurillahwaty, E. (2022). Peran Teknologi dalam Dunia Pendidikan. Seminar Nasional Program Pascasarjana Universitas Pgri Palembang, 1, 81–85.

- 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>
- Pendukung, S., Edisi, K., Lusinia, S. A., & Rahmansyah, N. (2024). Buku Ajar. <http://jurnal.pustakagalerimandiri.co.id>
- Php, M., Tumini, D. M., & Fitria, M. (2021). PENERAPAN METODE SCRUM PADA E-LEARNING STMIK CIKARANG. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 6(1). <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id>
- Pratiwi, H. (2020). TUJUAN dan KARAKTERISTIK SPK oleh Heny Pratiwi. Karakteristik Spk, 1(3), 6–8.
- Putri, Y. P., Defiariany, D., & Sundara, T. A. (2022). SPK Pemilihan Jurusan SNMPTN Menggunakan Metode SMART Berbasis Web di SMA Negeri 1 Lubuk Alung. *JOSTECH Journal of Science and Technology*, 2(2), 131–142.
- 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.
- 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>
- Saprudin, R. H. (2023). Implementasi Metode Weighted Produk (WP) Sistem Penunjang Keputusan Dalam Menentukan Prestasi Guru. 2(5), 1466–1472.

- Sari, I. P., Qathrunada, F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2022). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS.
- Siang, J. L. (2023). Efektifitas Metode Bercerita dalam Pembelajaran PAK. *Jurnal Teologi Dan Pendidikan Kristen*, 4(1), 30–36.
<https://doi.org/10.51667/mjtpk.v4i1.1305>
- Sibyan, H. (2020). IMPLEMENTASI METODE SMART PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA SEKOLAH. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(1), 78–83.
- Siregar, J., Arifian, A., & Azis, W. A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Dengan Metode Ahp Dan Topsis. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(10), 1273–1284.
- Suhendar, B. (2021). Analisa Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer Dalam Proses Sistem Pengambilan Keputusan (SPK). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 1(1), 46–56.
- 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.
- Tambunan, S. M. O., Windarto, A. P., Saputra, W., & Solikhun, S. (2022). Analisis Metode SMART Dalam Pemilihan Siswa Berprestasi Di SD Swasta GKPS 1 Pematangsiantar. Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Informasi (SENSASI), 3(1), 617–621.

- Thoyibah, N. (2021a). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode SMART. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(2), 232–240. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i2.940>
- Thoyibah, N. (2021b). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode SMART. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(2), 232–240. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i2.940>
- Trimadani, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan dengan Menerapkan Metode Simple Multi Atribut Rating Technique (Smart) dalam Menentukan Siswa Berprestasi (Studi Kasus di SMA Negeri 1 Sentajo Raya). *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, Dan Komputer*, 2(1), 204–232.
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. 7(1).
- 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>