

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwendi, A., & Aldo, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Toko Handphone Terbaik Di Kota Padangsidimpuan Menggunakan Metode Oreste. *Jursima*, 8(1), 10. <https://doi.org/10.47024/js.v8i1.190>
- Andani, S. R. (2019). Penerapan Metode SMART dalam Pengambilan Keputusan Penerima Beasiswa Yayasan AMIK Tunas Bangsa. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(3), 166. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i3.30112>
- Andaru, A. (2018). Pengertian database secara umum. *OSF Preprints*, 2.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Intra-Tech*, 3(1), 38–48. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/39>
- Azhar, Z. (2018). Penentuan Penempatan Karyawan Baru Di PDAM Kisaran Dengan Metode SMART. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 4(2), 179–184.
- Budiman, B. (2018). Perancangan Aplikasi Mobile Campus (m-Campus). *Jurnal Ilmiah CYBER HASS*, 2(2), 25. <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/C5FWV>
- Fathur Rohman, & Oktaviani, H. M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pada Sma 1 Barunawati. *Jurnal Speed*, 12(3), 1–8. <http://ejurnal.net/portal/index.php/speed/article/view/799/730>
- Febryanti, A. C., & Darmawan, I. (2017). *Pemodelan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bidang Peminatan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Studi Kasus: Program Studi Sistem Informasi Universitas Telkom Modelling of Decision Support System for Fields of Interest Selection With Simple*. 4(2), 3114–3121.
- Hartanto, Hendriani, S., & Maulida, Y. (2018). Analisis pengaruh kondisi kerja, motivasi kerja, dan disiplin kerja terhadap kinerja pegawai kantor wilayah direktorat jenderal kekayaan Negara Riau, Sumatera Barat, dan Kepulauan Riau. *Tepak Manajemen Bisnis*, X(2), 226–241.
- Harumy, H. F., & Sitorus, J. (2018). Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java. *Jurnal Teknik*

*Informartika*, 5(1), 63–70.

- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Hutagalung, D. D., & Arif, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Irawan, I. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 55–66. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.21>
- Ismael, I. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Pembudidayaan Ikan Hias Dan Pemasaran Ikan Hias Pada Dinas Perikanan Kabupaten Tebo. *J-Click*, 5(2), 276–285.
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Medika Gava.
- Lala, A., & Rifqo, M. H. (2019). Sistem Informasi Organisasi Intrakampus Pada Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 11(1), 1613–1625. <https://doi.org/10.36706/jsi.v11i1.7681>
- Loveri, T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Delivery Order Pupuk Merk Trubus Berbasis Web Pada Cv. Prabu Siliwangi Padang. *Jurnal J – Click*, 5(1), 98–106.
- Manurung, I. H. G. (2019). Sistem Informasi Lembaga Kursus Dan Pelatihan (LKP) City Com Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1), 42–50. <http://114.7.97.221/index.php/7/article/view/726>
- Nasution, A. J. (2019). *Multi Attribute Rating Technique (Smart)*. 18, 482–487.
- Oktavia, P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa dengan Metode Weighted Product pada SMP Negeri 1 Parung Berbasis Web. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 80. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1432>
- Pratiwi, I. P., & Limantara, A. D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CAHAYAtech*, 8(2), 182. <https://doi.org/10.47047/ct.v8i2.46>
- Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 67–77.

<https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>

- Rahmawati, N. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE STUDI KASUS SMA MUHAMMADIYAH 1 GRESIK. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Ramadhanti, A. B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Menengah Kejuruan Negeri Di Balikpapan Menggunakan Analisis Hirarki Proses. *Jurnal Sistem Informasi*, 2, 2597–3827.
- Sari, J. P., & Yusa, M. (2020). Penentuan Karyawan Terbaik Pada Collection PT. PANIN Bank Menggunakan Metode SMART. *Pseudocode*, 7(2), 157–164. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.2.157-164>
- Sari, N. R., & Zuraidah, E. (2021). Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa Di Sd Al-Hidayah Tangerang. *Jurnal PROSISKO*, 8(1), 68–74. <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/2702>
- Sepriansyah, A. A. G. (2019). Implementasi Geotagging Pada Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Webservice ( Studi Kasus : PT . Pupuk Sriwidjaja Palembang ). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 9(1), 841–852.
- Simanullang, H. G., & Silalahi, A. P. (2020). Sistem Kuesioner Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Multifactor Evaluation Process Pada Smp Negeri 3 Binjai Berbasis Framework Codeigniter. *Universitas Methodist Indonesia Jl. Hang Tuah*, 4(2), 149–157.
- Siregar, A. T. R. H., Sardi, I. L., & Firdaus, Y. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tenaga Kerja Profesional Bidang Konstruksi Menggunakan Metode SMART ( Simple Multi Attribute Rating Technique )*. 8(2), 3564–3576.
- Sitorus, J. H. P., & Tambun, R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode Weighted Product di AMIK Parbina Nusantara. *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, 4(1), 1–13. <http://bisantara.amikparbinanusantara.ac.id/index.php/bisantara/article/view/16>
- Sovia, R., & Hadi, A. F. (2019). Membandingkan Metode SAW Dan MFEP Dalam Penentuan Jurusan di Tingkat SLTA. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 59–65. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.554>
- Sovia, R., Hadi, A. F., & Suyandi, D. (2019). Membandingkan Metode Simple Addictive Weighting (SAW) dan Multifactor Evaluation Process (MFEP) Dalam Penentuan Jurusan Sma Negeri 10 Padang. *Majalah Ilmiah UPI*

*YPTK*, 26(1), 24–32. <https://doi.org/10.35134/jmi.v26i1.19>

Sugiartawan, P., & Hidayat, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus PT. Beyf Bersaudara). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 69. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i2.3308>

Susanti, M. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta. *Informatika*, 3(1), 91–99.

Syam, S., & Naam, J. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Untuk Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Retting Tech*. 8(1).

Zulhi, M., & Hanif, M. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA PEGAWAI PADA RSUD SEKAYU MENGGUNAKAN METODE SMART. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 3, 103–111.