

DAFTAR PUSTAKA

- Alifa, F., & Utami, A. W. (2017). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Peminatan Mata Kuliah Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Manajemen Informatika*, 08(1), 20–28.
- Astuti, I., & Sagala, J. R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jurusan Terfavorit Dengan Menerapkan Metode SAW Studi Kasus SMKS Pembangunan Daerah Lubuk Pakam. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 3(3), 16–22.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2017). Pengantar Unified Modeling Language (UML). In *IlmuKomputer.com* (pp. 1–13). <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>
- Gultom, M. (2019). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hewan Peliharaan Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 8(2), 225–235. <https://doi.org/10.31571/saintek.v8.i2.1312>
- Hidayat, A. (2017). *Metode Penelitian: Pengertian, Tujuan, Jenis*. Stastikian.Com.
- Indayani, R. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Terbaik Pada Akbid Bina Daya Husada Menggunakan Metode AHP. *Majalah Ilmiah Informasi Dan Teknologi Ilmiah*, 4(1), 62–71.
- Informatika UPJ. (2017). *Peminatan Informatika UPJ*. <Http://Www.Tif.Upj.Ac.Id/Static-Page/43/Peminatan>.
- Jamaludin, Nugroho, A., & Romli, I. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Siswa yang Menerima Beasiswa Menggunakan Metode SAW. *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi*, 4, 2–6.
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Mubarak, A., Purnomo, E., & Noor, C. M. (2019). Pengembangan Aplikasi Pembayaran Sumbangan Pengembangan Pendidikan Berbasis Web. *Journal Responsif*, 1(1), 6–15.
- Nuh, M. (2019). *Implementasi Peminatan Siswa Dalam Program Bimbingan Konseling Di Sekolah Menengah Atas Islam Terpadu AL FITYAH Pekanbaru*.
- Nurhayati, N., & Assehaff, S. (2018). Analisis dan perancangan sistem pendukung keputusan kenaikan jabatan struktural pada kantor inspektorat kota jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 1176–1188. <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/view/485>
- Purba, M. (2017). *Aplikasi Pengolahan Data Nilai Siswa Pada Sekolah Dasar Negeri 152 Palembang Menggunakan Metode Waterfall*. 42–52.
- Purwati, H., & Nugroho, A. A. (2017). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Masalah Pada Mata Kuliah Program Linear. *JIPMat*, 1(2), 127–134. <https://doi.org/10.26877/jipmat.v1i2.1239>
- Rismayuni, & Rodiah. (2019). Analisis Fuzzy Madm Menggunakan Metode Saw

- Dalam Seleksi Calon Karyawan Pt Teknoria Cipta Karya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(1), 10–21. <https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i1.1930>
- Sovia, R., & Febio, J. (2017). MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio. *Jurnal Processor*, 6(2), 38–54.
- Suwendra, I. W. (2018). Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Ilmu Sosial, Pendidikan, Kebudayaan, dan Keagamaan. In *NilaCakra Publishing House, Bandung*. yusuf.staff.ub.ac.id/files/2012/11/Jurnal-Penelitian-Kualitatif.pdf
- Tinaliah, T., & Elizabeth, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peminatan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode SAW. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 5(2), 210–218. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v5i2.137>
- Wardhani, N., & Nur, M. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kos Untuk Mahasiswa Di Luwuk Banggai Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *JTRISTE*, 4(1), 9–14.
- Warnars, H. L. H. S., Fahrudin, A., & Utomo, W. H. (2020). Student performance prediction using simple additive weighting method. *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, 9(4), 630–637. <https://doi.org/10.11591/ijai.v9.i4.pp630-637>
- Zendrato, H. P. (2020). Perancangan Sistem Informasi Logistik Berbasis Web pada PT. Unitama Hunting Mandiri Menggunakan Metode Waterfall. *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 2(2), 19–35.