

DAFTAR PUSTAKA

- AMIK BSI Jakarta, N. N. (2017). Sistem Keputusan Metode Saw Dan Topsis Untuk Pemilihan Staff Peduli Laka Studi Kasus: Pt Express Pool Cipayung. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 5(2), 59–65.
<https://doi.org/10.31294/evolusi.v5i2.2599>
- Abdillah, R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Andi. (2015). *web programing*.
- Arida, R. W. (2021). Implementasi Metode TOPSIS Dalam Pemilihan Jasa Pangkas Rambut Dimasa Pandemi Covid 19. *Jurnal At-Tamwil: Kajian Ekonomi Syariah*, 3(1), 68–85. <https://doi.org/10.33367/at.v2i3.1454>
- Azizah, V. Al, & Achsa, A. (2021). Analisis bauran komunikasi pemasaran di KSPPS Karisma Kantor Cabang Grabag dalam meningkatkan jumlah anggota. *Sorot*, 16(1), 1. <https://doi.org/10.31258/sorot.16.1.1-12>
- Budi, D. S., Siswa, T. A. Y., & Abijono, H. (2017). Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. *Teknika*, 5(1), 24–31. <https://doi.org/10.34148/teknika.v5i1.48>
- Damanik, R. R., Grata, F., Komputer, F. I., Pelita, U., Medan, H., Informasi, S., Komputer, F. I., Harapan, U. P., Informasi, S., Komputer, F. I., & Harapan, U. P. (2021). *Pengiriman Paket Berbasis Qr Code*. 6(1).
- Fauzi, A., & Harli, E. (2017). Peningkatan Kualitas Pelayanan Melalui CRM

- dengan Metode RAD. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 76–81. <https://doi.org/10.29207/resti.v1i1.16>
- Hertyana, H. (2018). Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan terbaik menggunakan metode saw studi kasus amik mahaputra riau. *Intra-Tech*, 2(1), 74–82.
<https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/27>
- Journal, C. S. (2020). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT DI BAGIAN P3M (STUDI KASUS : STMIK HANG TUAH PEKANBARU)*. 9(2), 165–176.
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Maulana, Y. I. (2017). Perancangan Perangkat Lunak Sistem Informasi Pendataan Guru Dan Sekolah (SINDARU) Pada Dinas Pendidikan Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), 21–27.
- Mubarok, A., Suherman, H. D., Ramdhani, Y., & Topiq, S. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Dengan Metode TOPSIS*. 6(1), 37–46.
- nugra rahmansyah&shary armonita lusiana. (20211). *sistem pendukung keputusan*.
- Nugraha, R. W., & Nursholihah. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Studi

- Kasus Pt Swiss Yuta Jaya). *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 6(456), 30–38.
<https://journal.uniku.ac.id/index.php/buffer/article/view/2885>
- Rosa, A. ., & Salahuddin M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. INFORMATIKA BANDUNG.
- Rosa AS, & M. Shalahudin. (211 C.E.). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Terstruktur dan Berorientasi Objek* (april 201). informatika bandung.
- Saputra, A. (2020). Rekayasa Perangkat Lunak dalam Dunia Pendidikan. *Ittihad*, 4(1), 122–127.
- Shalludin, A. (2020). *Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Untuk Kelayakan Pemberian Pinjaman Palingkau Lama Kecamatan Kapuas Murung Kabupaten Kapuas Berbasis Visual. XV*.
- 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>
- Suhendro, D. (2017). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Pelayanan Dan Ekspektasi Kinerja Terhadap Kepuasan Pengguna Dalam Penerapan Sistem Teknologi Informasi Pada Koperasi Di Kota Pematangsiantar. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 1(1), 33. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v1i1.6>
- Sutrisno, T. (2017). Aplikasi Graf Dalam Rekayasa Perangkat Lunak. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), 318–327.

<https://doi.org/10.24912/jmstkik.v1i1.445>

Terhadap, C. R. M., Knowledge, P., Intention, L., Nasabah, P., Bank, P. T., Mataram, S. C., Bank, S., Customers, B., & Management, R. (2019). *Jurnal* l. 8(3).

Yulianto, E. (2017). *PENGARUH CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) TERHADAP KEPUASAN DAN LOYALITAS PELANGGAN (Survei pada Pelanggan GraPARI Telkomsel di Kota Malang)*. 46(1).