

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., & Purba, W. (2018). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Analisis Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Saw Pada Perusahaan Leasing. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 1(2), 101–110. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v1i2.472>
- Aisyah, Z., & Yuwan Jumaryadi. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus : Smk Di Pekalongan). *Jurnal Ilmiah Betrik*, 12(2), 106–114. <https://doi.org/10.36050/betrik.v12i2.305>
- Baru, V. (n.d.). *Ebook DCFX / Download Now*.
- Deval Gusrion, S. K. M. K. (2018). *Jurnal KomTekInfo*. 5(1).
- Dodi Guswandi. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pada Bank Perkreditan Rakyat (Bpr) Batang Tarusan. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 25(1), 74–87. <https://doi.org/10.35134/jmi.v25i1.10>
- 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>
- Fatmawati, K., Windarto, A. P., & Lubis, M. R. (2017). Analisa SPK Dengan Metode AHP Dalam Menentukan Faktor Konsumen Dalam Melakukan Kredit Barang. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer (KOMIK)*, 1, 314–321. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/komik>
- Fauzan, R., Indrasary, Y., & Muthia, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan

- Penerimaan Beasiswa Bidik Misi di POLIBAN dengan Metode SAW Berbasis Web. *Jurnal Online Informatika*, 2(2), 79.  
<https://doi.org/10.15575/join.v2i2.101>
- Gide, A. (2011). Bab II Sistem Pendukung Keputusan. *Eprints.Umg.Ac.Id*, 5–24.  
[http://eprints.umg.ac.id/2011/3/BAB II.pdf](http://eprints.umg.ac.id/2011/3/BAB%20II.pdf)
- Helling, L. S., Wahyudi, E., & Hasanudin, H. (2019). Siremis: Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Kecamatan Matraman Jakarta. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 116.  
<https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12597>
- Novianti, H. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Uang Kuliah Tunggal Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Di Universitas Sriwijaya. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 11(1), 1711–1721.  
<https://doi.org/10.36706/jsi.v11i1.9488>
- Nurlela, S., Akmaludin, A., Hadianti, S., & Yusuf, L. (2019). Penyeleksian Jurusan Terfavorit Pada Smk Sirajul Falah Dengan Metode Saw. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(1), 1–6. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i1.1>
- Prayoga, M. D. (2017). Pengertian Dan Komponen Sql. *Osf.Io*, 1–7.  
<https://osf.io/kj43y/download%0Ahttp://www.sistem-informasi.xyz/2017/02/pengertian-dan-komponen-dalam-processor.html>
- Received, J. (2020). *1, 2, 3 1*. 2(1), 15–34. <https://doi.org/10.38035/JEMSI>
- Saputra, R. A., Parjito, & Wantoro, A. (2020). Implementasi Metode Jackson Network Queue Pada Pemodelan Sistem Antrian Booking Pelayanan Car. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 80–86.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/433>

- Setiadi, I., Informatika, P. S., & Bekas, M. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas*. 3(3), 247–257.
- Silalahi, M. (2018). Perbandingan Performansi Database MongoDB Dan Mysql Dalam Aplikasi File Multimedia Berbasis Web. *Computer Based Information System Journal*, 6(1), 63. <https://doi.org/10.33884/cbis.v6i1.574>
- Suparyanto dan Rosad (2015. (2020). 濟無No Title No Title No Title. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253.*
- Suryana, H., & Kuswara, H. (2020). *Sistem Informasi Penerimaan Karyawan Baru Berbasis Web Pada Belanja Keramik Cikarang*. 4(1), 25–30.
- Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad). *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta ISSN*, 4(1), 34–40.  
<http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>