

DAFTAR ISI

- Ahmad Abdul Chamid, A. C. M. (2017). Kombinasi Metode Ahp Dan Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan. *Ahmad Abdul Chamid1*, Alif Catur Murti1*.
- Damanik, R. (2015). *EFEKTIFITAS SISTEM INFORMASI DALAM PROSES DOKUMENTASI ASUHAN KEPERAWATAN DI RUMAH SAKIT SWASTA KOTA MEDAN. II*, 1–15.
- Dewi, N. K., & Putra, A. S. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan Baru dengan Algoritma Greedy. *Jurnal Visualika*, 6(2).
- Elisabet Yunaeti Anggraeni. (2017). Pengantar Sistem Informasi. *Igarss 2017*, 150(1).
- Grundgeiger, D. (2018). *VB NET-(O Reilly) Programming Visual Basic NET*.
- Harumy, T.H.F., I. S. (2016). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Jabatan Manager MENGGUNAKAN METODE MFEP PADA CV. SAPO DURIN. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IV(2).
<https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Hidayat, R. (2017). Metode Simple Additive Weighting Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Murid Berprestasi. *SinkrOn (Jurnal & Penelitian Teknik Informatika)*, 2(2).
- Humaira, R., Si, S., Ikhsan, N., Si, S., & Si, M. (2015). *Kriptanalisis dengan Metode*

Brute Force pada Graphics Processing Unit. 2–5.

- Inggi, R., Prayudi, Y., & Sugiantoro, B. (2018). PENERAPAN SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC) DALAM MENGEMBANGKAN FRAMEWORK AUDIO FORENSIK. *SemanTIK*, 4(2).
- Islamy, N. F., Informasi, S., & Clock, M. (n.d.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN VIDEO GRAPHIC CARD MENGGUNAKAN METODE MULTI FACTOR EVALUATION PROCESS.*
- Jahja, J., Hartono, R. A., & Suryaningrum, K. M. (2020). Pemilihan Graphics Processing Unit Nvidia dan AMD Menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting. *CogITo Smart Journal*, 6(1).
<https://doi.org/10.31154/cogito.v6i1.197.25-37>
- Jeperson Hutahaean. (2015). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Konsep Dasar Sistem Informasi.*
- Loveri, T. T. (2018). SISTEM INFORMASI APLIKASI PENGELOLAAN TRANSAKSI KEUANGAN DAN PENDATAAN KONSUMEN PADA CV. PUPLAS. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(2).
<https://doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3584>
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1).
- Ninuk Wiliani, S. Z. (2017). RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MYSQL. *Jurnal Rekayasa Informasi*,

6(8.5.2017).

Pertiwi, I. P., Fedinandus, F., & Limantara, A. D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CAHAYAtech*, 8(2).

<https://doi.org/10.47047/ct.v8i2.46>

Pradana, M. (2016). PERENCANAAN SKEMA SISTEM INFORMASI UNTUK AKTIVITAS MANAJEMEN. *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 4(1). <https://doi.org/10.37676/ekombis.v4i1.155>

Prehanto, D. R. (2020). Buku Ajar Konsep Sistem Informasi. In *Definisi Informasi*.

Putra, A. S., Aryanti, D. R., & Hartati, I. (2018). Metode SAW (Simple Additive Weighting) sebagai Sistem Pendukung Keputusan Guru Berprestasi (Studi Kasus : SMK Global Surya). *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 1(1).

Ramadhanu, A.-. (2018). Perancangan Pengaplikasian Data Penjualan Beton Pada Toko Aneka Beton Di Nagari Lintau Buo Tanah Datar Dengan Menggunakan Bahasa Pemogramman Php Dan Mysql. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 4(1). <https://doi.org/10.33372/stn.v4i1.297>

Sitohang, H. T. (2018). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1).

Sofyan, et. al. (2015). Aplikasi Media Informasi Sekolah Berbasis SMS Gateway Dengan Metode SDLC (System Development Life Cycle). *Achieving Service-Oriented Architecture*, 6(2).

Susianto, D., & Guntoro, R. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Daerah Titik Rawan Kecelakaan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Cendikia*, 14(1).

Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Media Infotama*, 11(1).