

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmia, M., & Belbachir, H. (2018).  $p, q$ -Analogue of a linear transformation preserving log-convexity. *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*, 49(3), 549–557. <https://doi.org/10.1007/s13226-018-0284-5>
- Andreas, A., Wiryadinata, A., & Agung, H. (n.d.). *Penerapan Algoritma Simple Additive Weighting untuk Membantu Dalam Menentukan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai*. 37–43.
- Asmara, R. (2014). Sistem Informasi Penjadwalan Kuliah ( Studi Kasus : Institut Agama Islam Negeri ( Iain ) Imam Bonjol Padang). *Jurnal TEKNOIF*, 2(1), 18–27.
- Asmawati, E., Absari, D. T., Herlambang, A., & Haryono, Y. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Produksi Pada UMKM Kerupuk Sidoarjo. *Teknika*, 6(1), 1–6. Retrieved from <http://ejournal.ikado.ac.id/index.php/teknika/article/view/64>
- Atastina, I., Firdaus, Y., & Candra, R. K. (2015). Audit Teknologi Informasi menggunakan Framework COBIT 5 Pada Domain DSS (Delivery, Service, and Support) (Studi Kasus : iGracias Telkom University). *Jurnal E-Proceeding of Engineering*, 2(1), 1701–1706.
- Dimas Ernomo Putra, Astuti, E. S., & Riyadi. (2015). Pengaruh Kemudahan Terhadap Kemanfaatan, Minat Dan Penggunaan E-Commerce. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 21(2), 1–8. <https://doi.org/10.1111/jmwh.12496>
- Fadillah, M. A., Muttaqin, F. Z., Milly, A., & Marbun, V. B. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Usaha Bersama Syari ' Ah At-Tahwil Kota Tangerang. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*, 6–7. Retrieved from <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1322>
- Fajarwati, I., Fitriasari, N. S., & Siregar, H. (2018). *Perbandingan Metode Weighted Product ( WP ), Weighted Sum Model ( WSM ) Dan Multi Attribute Utility Theory ( MAUT ) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Tenaga Kerja*. 1(1), 25–32.
- Fajirwan, D., Arhami, M., & Amalia, I. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Renovasi Rumah Dhuafa Menggunakan Metode Multi

Attribute Utility Theory. *Jurnal Infomedia*, 3(2), 49–57.  
<https://doi.org/10.30811/jim.v3i2.713>

Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.

Fuady, R. L., & Abadi, A. M. (2017). Penentuan Penerimaan Bantuan Pangan Non Tunai ( BPNT ) Dengan Menggunakan Fuzzy Multiple Atribute Descission Making. *Seminar Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 203–210.

Hartono, A., Rostianingsih, S., & Setiabudi, D. H. (2015). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Administrasi pada Toko Gypsum Mulia Jaya. *Jurnal Infra*, 3(1), pp--128.

Hasugian, H., & Salma, V. (2017). Pemodelan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Repair Modem Dan Penjualan Modul Vsat Pada Pt. Paradise Communications Berbasis Object Oriented Menggunakan Unified Modeling Language. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2017*, 49–55.

Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 107–116.

Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software pada Tahap Development Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 3(1), 41–50.  
Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/jurnal/index.php/ji/article/view/281/293>

Kemensos RI. (2018). *Bantuan Pangan Non Tunai*. Retrieved from <https://www.kemsos.go.id/page/bantuan-pangan-non-tunai>

Mallu, S. (2015). Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan kontrak menjadi karyawan tetap menggunakan metode topsis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi Terapan*, 1(2), 36–42.

Nugroho, A., Daru, A. F., & Adhiwibowo, W. (2018). Pengembangan Pemasaran Online Usaha Kerajinan Enceng Gondok dan Pandan di Desa Lopait Kecamatan Tuntang Kabupaten Semarang. *Jurnal Transformatika*, 12(1), 19.

<https://doi.org/10.26623/transformatika.v12i1.87>

- Nurdiyanto, H., & Meilia, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Dan Menengah Di Lampung Tengah Menggunakan Analitical Hierarchy Process (Ahp). *Semnasteknomedia Online*, 4(1), 3-3-37. Retrieved from <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1163>
- Rahayu, S., Sari, A. R., & Saputra, T. S. (2018). Analisa sistem informasi pengelolaan keuangan pada upt dinas pendidikan kecamatan neglasari kota tangerang. *SENSI Journal*, 4(1), 1-8.
- Rengkung, R., Sentinuwo, S. R., & Karouw, S. (2015). Pembangunan Sistem Informasi Repository Berbasis Teknologi Web Component Studi Kasus GMIM Bukit Moria Winangun. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1-6(6), 56-61. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/10388>
- Rusdiana, H. A., Moch, M. M., Irfan, S. T., Kom, M., & Ramdhadi, H. M. A. (2014). *Sistem Informasi Manajemen Sistem Informasi Manajemen Pustaka Setia Pengantar: Penerbit PUSTAKA SETIA Bandung*. Retrieved from <http://digilib.uinsgd.ac.id/8790/1/Buku Sistem Informasi Manajemen.pdf>
- Safii, M., & Zulhamsyah, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mekanik Sepeda Motor Yamaha Alfascorfii Dengan Metode Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA). *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 2(2), 162. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v2i2.79>
- Sahara, R., Prastiawan, H., & Rizal, D. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Mylibrary Telkomsel Berbasis Website (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Selular). *Jurnal Format*, 6(1), 106-118.
- Satria, E., Atina, N., Simbolon, M. E., & Windarto, A. P. (2018). Spk: Algoritma Multi-Attribute Utility Theory (Maut) Pada Destinasi Tujuan Wisata Lokal Di Kota Sidamanik. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 168. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9954>
- Situmorang, Y. A., Dalimunthe, N., Parlina, I., Lubis, M. R., & Tinggi, P. (2018). *TERBAIK DI PEMATANGSIANTAR*. 2, 249-255.
- Sukerti, N. K. (2017). Rancang Bangun Sistem Penjualan untuk Minimarket. *Dasi*, 18(4), 19-24.

- Susianto, D., & Guntoro, R. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Daerah Titik Rawan Kecelakaan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Cendikia*, 14(1), 19–25.
- Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Media Infotama Vol.*, 11(1), 51–60.
- Widodo, S. M., & Sutopo, J. (2018). Metode Customer Satisfaction Index ( Csi ) Untuk Mengetahui Pola Kepuasan Pelanggan Pada E-Commerce Model Business To Customer. *Jurnal Informatika Upgris*, 4(1), 38–45.
- William, J., & Sri, L. (2015). Sistem Informasi Ukm Berbasis Website Pada Desa Sumber Jaya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 01(1), 1–16.