

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisanghagni, M. (2015). *PENGGUNAAN METODE TOPSIS DALAM RANCANGAN SISTEM LOKASI USAHA BARU (Studi Kasus : ARENA DISC Yogyakarta)*. 6–8.
- Alifah, N., & Cahyo, A. (2018). *Analisis dan perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem*. 14(1). <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Asrul, B. E. W., & Zuhriyah, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pendistribusian Air Bersih Menggunakan Mobil Tangki pada PDAM Kota Makassar dengan Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 35. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020762630>
- Ayudia, D., Nurcahyo, G. W., & Sumijan, S. (2021). Optimalisasi Penentuan Kriteria Penerima Bantuan Program Indonesia Pintar dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 142–149. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i3.58>
- Cell, Z., & Kabupaten, S. (2018). *Halaman Jurnal: http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/ Halaman LPPM STMIK DCI: http://lppm.stmik-dci.ac.id. 1(1)*.
- Dalam, A., Strawberry, P., Dengan, T., & Process, A. N. (2022). *Analisis dalam pemilihan strawberry terbaik dengan metode analytic network process*. 1(1), 42–47.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.
- Gusnita, E., Ali, H., & Rosadi, K. I. (2021). Model Sistem Dalam Konteks Pengertian, Jenis, Konstruksi, Berpikir Kesisteman Dalam Pendidikan Islam.

- Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2(2), 948–956.
<https://dinastirev.org/JMPIS/article/view/761>
- Guswandi, D., & Yanto, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Wali Nagari Menggunakan Metode TOPSIS. *Komtekinfo*, 8(1), 22–32.
<https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i1.1611>
- Hisabi, A., Azura, A., Lutfiah, D., & Nurbaiti. (2022). Perkembangan Sistem Informasi Manajemen (SIM) di Indonesia. *Juremi: Jurnal Riset EKonomi Vol.1 No.4 Januari 2022*, 1(4).
- Informasi, S. (2016). *Membangun Sistem Aplikasi Untuk Seleksi Calon Mahasiswa Undangan Pada Tingkat Sekolah Menengah Atas*. 3(2).
- Khadijah. (2020). PERTUMBUHANDAN HASIL TANAMAN STROBERI (*Fragaria chiloensis* , L) PADA BERBAGAI JENIS MULSA ORGANIK DAN MEDIA TANAM. *Gontor AGrotech Science Journal*, 5(1), 87–102.
- 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.
- Merangin, D. I. D., Pattiselanno, F., Mentansan, G., Nijman, V., Nekaris, K. A. I., Pratiwi, A. I. N., Studi, P., Nutrisi, I., Makanan, D. A. N., Peternakan, F., Penulisan, P., Ilmiah, K., Berbagai, P., Cahaya, I., Lapangan, D. I., Eropa, A., Geometry, R., Analysis, G., Nasution, R. D., ... Bismark, M. (2018). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. مممم مم
 2016), 2(2, مممم مممممممم.
<https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00539><https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.06.029>[http://www.cpsg.org/sites/cbsg.org/files/documents/Sunda Pangolin National Conservation Strategy and Action Plan %28LoRes%29.pdf](http://www.cpsg.org/sites/cbsg.org/files/documents/Sunda%20Pangolin%20National%20Conservation%20Strategy%20and%20Action%20Plan%28LoRes%29.pdf)<https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018>
- Mishra, B. B., Gautam, S., & Sharma, A. (2011). Shelf Life Extension of Sugarcane Juice Using Preservatives and Gamma Radiation Processing. *Journal of Food Science*, 76(8), 28. <https://doi.org/10.1111/j.1750->

3841.2011.02348.x

- Muzakkir, I. (2017). Penerapan Metode Topsis Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Pada Desa Panca Karsa Ii. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 274–281. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.156.274-281>
- Na, J. (2017). *Sebuah Tinjauan Penggunaan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dalam Sistem Penunjang Keputusan (SPK) pada Jurnal Berbahasa Indonesia*. 11(2).
- Noor, A., & Saw, M. (2016). *Aplikasi Kisah 25 Nabi Dan Rasul Berbasis Android*. 2.
- Nurmalasari, & Pratama, A. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode AHP Pada PT Transcoal Pacific Jakarta. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (JTK)*, IV(2), 48–55. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2.3509>
- Pakaya, N. (2017). *PEMUDA NUSANTARA DENGAN MENGGUNAKAN METODE*. 9, 331–337.
- Pranata, D., & K, D. M. (2015). *RANCANG BANGUN WEBSITE JURNAL ILMIAH BIDANG KOMPUTER (STUDI KASUS: PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS MULAWARMAN)* *Jurnal Informatika Mulawarman*. 10(2), 25–29.
- Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibanndaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 2(2), 40. <https://doi.org/10.30742/tb.v2i2.553>
- Simanullang, S. K., & Simorangkir, A. G. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 1(9), 472–478.
- Sungkar, H. M., & Solo, H. T. (2019). *Perancangan sistem informasi penyewaan kamar guest house teras solo 1*. 5(November).
- Syarif, M., Nugraha, W., Studi, P., Informasi, S., Kampus, A., Pontianak, K., Informasi, F. T., Bina, U., Informatika, S., & Barat, K. (2020). *PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA*