

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>
- Andalia, F., Setiawan, E. B., Raya, J., Begalung, L., & Bandung, J. D. (n.d.). *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PADANG Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- 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)*.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). *Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis 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>
- Erick, M. C. J., Miranda, G., Sandra, D., Argueta, E., Wachter, N. H., Silva, M., Valdez, L., Cruz, M., Gómez-Díaz, R. A., Casas-saavedra, L. P., De Orientación, R., Salud México, S. de, Virtual, D., Instituto Mexicano del

Seguro Social, Mediavilla, J., Fernández, M., Nocito, A., Moreno, A., Barrera, F., ... Faizi, M. F. (2016). 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. *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28. file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.

Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>

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>

Informasi, S. (2016). *Membangun Sistem Aplikasi Untuk Seleksi Calon Mahasiswa Undangan Pada Tingkat Sekolah Menengah Atas*. 3(2).

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.

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-](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>
- Sungkar, H. M., & Solo, H. T. (2019). *Perancangan sistem informasi penyewaan kamar guest house teras solo I*. 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*