

DAFTAR PUSTAKA

- Anju, D. A., Agustian, F., & Walid, K. I. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan di SMA dengan Analytic Hierarchy Process (AHP). *J. Multinetics*, 4(1), 27-33.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL (Praktek Kerja Lapangan) Di Devisi Humas Pada PT Pegadaian. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 12-26.
- 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.
- El Khair, F., Defit, S., & Yuhandri, Y. (2021). Sistem Keputusan dengan Metode Multi Attribute Utility Theory dalam Penilaian Kinerja Pegawai. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 215-220. DOI: <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.155>
- Erkayman, B., & Gör, M.
- Erick, M. C. J., Miranda, G., Sandra, D., Argueta, E., Wacher, 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). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG). *Revista CENIC*.
- Fathul Jannah,D.,Christina,S.,Kom,M.,Lestari, A., & Kom, S.(2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JURUSAN PADA SMA NUSANTARA MENGGUNAKAN METODETOPSIS (Doctoraldissertation, Universitas Palangka Raya).
- Fang, X., & Chen, H. C. (2021). Using vendor management inventory system for goods inventory management in IoT manufacturing. *Enterprise Information Systems*, 1-27.<https://doi.org/10.1080/17517575.2021.1885743>
- Hutagalung, D. D., & Arif, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok. *Jurnal rekayasa informasi*, 7(1).
- Imam, C., Santony, J., dan Yuhandri. (2019). "Sistem Pendukung Keputusan Spesifikasi Biji Jagung Berkualitas Terbaik Dengan Metode Multi Attribute Utility Theory" UPI YPTK Jurnal KomTekInfo, vol. 5, no. 3. <https://doi.org/10.29165/komtekinfo.v5i2>
- Irawan, I. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 55-66.
- Karim, A., Esabella, S., Kusmanto, K., Mesran, M., & Hasanah, U. (2021). AnalisaPenerapan Metode Operational Competitiveness Rating Analysis(OCRA) dan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Pemilihan Calon Karyawan Tetap Menerapkan Pembobotan Rank Order Centroid (ROC). *jurnal media informatika budidarma*, 5(4), 1674-1687.
- Nasyuha, A. H. (2019). "Sistem Pendukung Keputusan Menentukan PemberianPinjaman Modal dengan Metode Multi Attribute Utility Theory" *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 3, no. 2, <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v3i2.1093>

Ramadhanu, A., Guslendra, Arsyah, R. H., Syahputra, H., & Sari, V. O. (2019). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan dan Rekam Medis pada Klinik Dirmiati Palapa Menggunakan Visual Basic dan MySQL. Volume 3, No.1, April 2019, 49-56.

Ramadhanu, A., Nengsih, N. S., Sari, D. P., Putra, R. B., Enggrani, S., Thresya, R., et al. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-LEARNING PADA JURUSAN TKJ KELAS IX DI SMK N 1 KOTA SOLOK MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL. Vol.19, No.1, Juni 2019.

Sari, R. N., dan R. S. Hayati. (2019). "Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Pemilihan Rumah Kost" Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI), vol. 3, no. 2. <http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.144>

Sitinjak, D. D., Maman, & Suwita, J. (2020). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASIADMINISTRASI KHUSUS BAHASA INGGRIS PADA INTENSIVENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGERANG. Vol. 8, No. 1, Juni 2020.

Seah, J., & Ridho, M. R. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN SUKU CADANG UNTUK ALAT BERBASIS DESKTOP PADA CV BATAM JAYA. Vol.3, No.2, 2020, 1-9.

Suprapto, Riana, and Dedy Rahman Prehanto. "Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Arsip Dinamis Dalam Mendukung Tata Kelola Kearsipan Berbasis Web Menggunakan Metode SDLC." Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI) 1.1 (2020): 35-42.

DOI: <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v5i4.3265>

S. (2020). A decision support system for healthcare system quality improvement in blood centres: a case from Turkey. Enterprise Information Systems, 14(7), 1010-1026.

<https://doi.org/10.1080/17517575.2019.1632384>

Zhang, S., Huang, K., & Yuan, Y. (2021). Spare parts inventory management: A literature review. Sustainability, 13(5), 2460. <https://doi.org/10.3390/su13052460>