

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT). *Jursima*, 7(2), 76. doi:10.47024/js.v7i2.180
- Computer, F. I.-R. P.** (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Jaminan Kesehatan Masyarakat (Jamkesmas) Menerapkan Metode MOORA. doi:10.31227/osf.io/xa7s8
- Heriyanto, Y.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Iswandy, E., Komputer, D. S. T. M. I., & Padang, S. J.** (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Dan Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyaluran Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2). <https://doi.org/2338-2724>
- Ivansyah, F. D., Bimantoro, F., & Hadi, M.** (2020). SISTEM VERIFIKASI BERKAS DAN PEMBERIAN NRBU UNTUK BAGIAN BADAN PELAKSANA LEMBAGA PENYEDIA JASA KONSTRUKSI BERBASIS WEB DENGAN PHP MYSQL. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, 1(1). doi:10.29303/jbegati.v1i1.207
- Pariyasto, S., Utami, E., & Raharjo, S.** (2020). Analisis Keamanan Dalam Desain Database PMB (Penerimaan Mahasiswa Baru) Dengan MySQL. *Creative Information Technology Journal*, 5(4), 314. doi:10.24076/citec.2018v5i4.155
- Putri, M.A., Wadhani, P.I., Widyati, S., Irfan.**(2020). Aplikasi Permainan OXTOE Berbasis Visual Studio 2010 dengan Bahasa Pemrograman Visual Basic.Net. (2020). *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(3). doi:10.32409/jikstik.19.3.64
- Rahmadani, A., Afriansyah, H., & Rusdinal.** (2019). Konsep Dasar dan Model Pengambilan Keputusan. doi:10.31227/osf.io/m3fk2
- Verdian, A., & Wantoro, A.** (2019). Komparasi Metode Profile Matching Dengan Fuzzy Profile Matching Pada Pemilihan Wakil Kepala Sekolah. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 13(2), 97. doi:10.33998/mediasisfo.2019.13.2.652

Yunita, H. D., & Fahurian, F. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PERUMAHAN DI BANDAR LAMPUNG. *Explore: Jurnal*

Sistem Informasi Dan Telematika, 10(1). doi:10.36448/jsit.v10i1.1216

Zardi, M., Meliyana, M., & Mahdiahinda, D. (2019). Analisis Tarif Angkutan Umum Berdasarkan Biaya Operasi Kendaraan. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 4(2), 51–62. doi:10.30601/jtsu.v4i2.33