

DAFTAR PUSTAKA

- Lies Kumara Dewia dan Henni Kusumastuti (2019). “*Integrasi Sistem Informasi Pada Pemerintahan Dengan E-Government*”. Prosiding Seminar Nasional FISIP Universitas Lampung (sefila) tahun 2019, Hal 13-20. <http://repository.lppm.unila.ac.id/>
- Admaja Dwi Herlambang, Widhy Hayuhardhika Nugraha Putra, Mochamad Chandra Saputra, Satrio Agung Wicaksono (2018). “*Skenario Hipotetik Integrasi Data untuk Ekosistem e-Government Pemerintah Kota Batu*”. Konferensi Nasional Informasi 2018, STMIK Atma Luhur Pangkal Pinang, 8-9 Maret 2018.
<https://www.researchgate.net/publication/325036063>
- Rayandra Yala Pratama dan Febriliyan Samora, 2019. “*Design of Enterprise Application Integration (EAI) in E-Planning and E-Budgeting Systems*”. IPTEK Journal of Proceedings Series No 5 Tahun 2019, ISSN (2354-6026).
- Osama Harfoushi dan Ruba Obiedat, 2018. “*An Insight to Middleware Technologies used for Cloud Computing Frameworks: From the Perspective of Successful Enterprise Application Integration*”. Modern Applied Science, Vol. 12 No 9 Canadian Center of Science and Educations. <https://doi.org/10.5539/mas.v12n9p234>
- Oman Somantri dan Indra Dwi Hasta (2017), “Implementasi e-Government pada Kelurahan Pesurungan Lor Kota Tegal Berbasis Service Oriented Architecture (SOA),” Jurnal Pengembangan IT, vol. 2, no. 1, Januari 2017.
- Sumirah dan Muhammad Zohri (2016). “*Integrasi Data Dalam Proses Layanan Publik Menuju Percepatan E-Government*”. Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Vol 1 No 1 Tahun 2016.
- Rigilliyandi Erik Putra, Berlian Maulidya Izzati, Fitriyana Dewi (2017), “Optimasi Kinerja Point of Sale (PoS) dengan Penerapan Sinkronisasi Database Menggunakan Middleware”. Informatic Journal Vol 2 No. 1 Tahun 2017.
- Surya, Taufik A Gani, Yuwaldi (2018). “Pengembangan Middleware Berbasis Metode Event-Driven Untuk Sinkronisasi Database RFID Book Drop dan Slims ” KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro, Vol 3 No 3 Tahun 2018 Hal 26-31.
- Fahmi Aldi Chairunsyah dan Hery Heryanto (2019). “*Perancangan Knowledge Management System pada Tenaga Kependidikan di Perguruan Tinggi*”. IFOMATEK Vol 21 No 1 Juni 2019, Hal. 141–144.
- Ramadiani, R., & Rahmah, A. (2018). “*Sistem keputusan pemilihan tenaga kesehatan teladan menggunakan metode Multi-Attribute Utility Theory*”. Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi, Hal. 1-12. <https://doi.org/10.26594/register.v5i1.1273>

- Sundari, S., Wanto, A., Saifullah, & Indra Gunawan. (2017). “*Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Electre Dalam Merekomendasikan Dosen Berprestasi Bidang Ilmu Komputer (Study Kasus di AMIK & STIKOM Tunas Bangsa)*”. Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu, Hal. 1–6. <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/4TWG6>
- Suner, A., Oruc, O. E., Buke, C., Ozkaya, H. D., & Kitapcioglu, G. (2017). “*Evaluation of infectious diseases and clinical microbiology specialists’ preferences for hand hygiene: Analysis using the multi-attribute utility theory and the analytic hierarchy process methods*”. BMC Medical Informatics and Decision Making, Hal. 1-10. <https://doi.org/10.1186/s12911-017-0528-z>
- Safrizal, S. (2018). “*Rekam Jejak Dosen Sebagai Model Pengambilan Keputusan Dalam Pemilihan Dosen Berprestasi*”. Vol. 2 No. 1, Hal. 65-76. <https://doi.org/10.24076/citec.2014v2i1.38>
- 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, Hal. 168-172. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9954>
- Roliaty Gultom, D., Tinus Waruwu, F., (2019). “*Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Prajurit Tni Ad Di Daerah Perbatasan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Studi Kasus: Yonif 121 Macan Kumbang, Galang, Sumatera Utara)*”. Jurnal Pelita Informatika, Vol. 18 No. 1, 13-18.
- Rusl, M., Arifin, S. P., & Trisnadoli, A. (2017). “*Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Lokasi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru*”. Jurnal Komputer Terapan, Vol. 3 No. 1, Hal. 11–18. Retrieved from <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/article/view/924/664>