

DAFTAR PUSTAKA

- Basarodin, & Maradona, H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan untuk Proses Kenaikan Jabatan Pada PT. Suzuki Sejahtera Buana Trada dengan AHP : 96 – 110| 96. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 96–110.
- Diana. (2018). *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish Publisher.
- Diantoro, D. A. (2006). Sistem Pendukung Keputusan sebagai Alat Bantu Manager. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XI(1), 1–7.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(9), 107–116. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hijriani, A., & Akmal Jahidi, M. (2019). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DI KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS MENGGUNAKAN METODE SAW*. 5(1), 45–54.
- Ikhlas, M. (2019). Penerapan Metode Mfep (Multifactor Evaluation Process) Dalam Pengambilan Keputusan Pemilihan Bibit Kelapa Sawit Terbaik. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 19(1), 16. <https://doi.org/10.36275/stsp.v19i1.128>
- Mahardika, R., Sovia, R., & Lusinia, S. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penjurusan di SMAN 1 Ampek Angkek Kab. Agam dengan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP). In *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan* (Vol. 10, Issue 1, pp. 129–139).
- Munawar. (2005). *Pemodelan Visual Dengan UML*. GRAHA ILMU, UIEU - University Press.

- Muslihudin, M., & Oktaianto. (2016). *ANALISIS dan Perancangan Sistem normasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML* (A. Pramesta (ed.)). Penerbit ANDI.
- Ningsih, R. Y., Andreswari, D., & Johar, A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pemenang Tender Proyek Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process (MFEP). *Jurnal Rekursif*, 7(2), 144–154.
- Pratiwi, I. R., Arjon Samuel, S., & Anita, S. (2018). Pemilihan Desa Terbaik Di Kecamatan Pagar Merbau Menggunakan Metode Ahp. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 1(3), 59–65. <https://doi.org/10.36085/jsai.v1i3.61>
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Rahayu, T., Krisnanik, E., & Hananto, B. (2019). Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Menentukan Pemilihan Desa Terbaik. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 94–99. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.769>
- Rohayani, H. (2013). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(Analisis Sistem Pendukung Keputusan), 530–539.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/download/3148/1871>
- Turaina, R., Nency Extise, P., & Redo, R. (2017). Spk Dalam Pemilihan Siswa Kelas Unggul Menggunakan Metode Mfep Di Smp N 2 Solok. *Edik Informatika*, 3(2), 125–135. <https://doi.org/10.22202/ei.2017.v3i2.1662>