

## DAFTAR PUSTAKA

- Agatmadja, M. W. P., & Nasution, S. D. (2020).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN) Terbaik Pada Kantor Imigrasi Kelas I Polonia Medan Menerapkan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(3), 382. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i3.2171>
- Agustina, M. (2019).** Implementasi Metode Multi Factor Evaluation Process (Mfep) Dalam Membuat Keputusan Untuk Memilih Asuransi Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 21(2), 108–117. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v21i2.574>
- Alwendi, A. (2020).** Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus PT. Beyf Bersaudara. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 69. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i2.3308>
- Atika, S. (2018).** Rancang Bangun Data Customer PT Kokandi Dengan Menggunakan Vb . Net 2010 , My SQL dan Crystal Report dengan Metode Waterfall. 3(1).
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019).** Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Intra-Tech*, 3(1), 38–48.
- Azhar, Z. (2018).** Penentuan Penempatan Karyawan Baru Di PDAM Kisaran Dengan Metode SMART. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, IV(2), 179–184.
- Gunawan, D., Puji, D., Andriani, R., & Susafa'ati. (2018).** Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Restoran Caki Cake Karawang. *Jurnal AKRAB*

*JUARA*, 2018(1–10), 1–18.

**Gusrianty, G., Oktarina, D., & Kurniawan, W. J. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Promethee Untuk Menentukan Kepuasan Pelanggan Penjualan Sepeda Motor Bekas. *Sistemasi*, 8(1), 62. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i1.419>

**Gusrion, D. (2018).** Membuat Aplikasi Penyimpanan Dan Pengolahan Data Dengan Vb . Net. *KomTekInfo*, 5(1), 150–163.

**Hanindia, M., Swari, P., Perdana, L., & Sugiharto, R. (2019).** E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5, 1.

**Heriyanto, Y. (2018).** Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.

**Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018).** Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 67. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.411>

**Jordan. (2019).** *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

**Manurung, S. (2018).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Dan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode Moora. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 701–706. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1967>

**Mulyodiputro, M. D. (2018).** *Perancangan Database Sistem Informasi Apotik Menggunakan MySQL pada Apotik Cemara The Pharmacy Information System Database Design Using MySQL in the Pharmacy Cemara Farma*. 1(May).

- Munthe, I. R., Rambe, B. H., Pane, R., Irmayani, D., & Nasution, M. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pimpinan Dengan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) di PT. Sagami Indonesia. *Jurnal Mantik*, 3(January), 31–38.
- Oktavia, P. (2018).** Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa dengan Metode Weighted Product pada SMP Negeri 1 Parung Berbasis Web. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 80. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1432>
- Ramli, N; Mohd Sobani, S. S. . (2013).** Jurnal Teknologi. *Jurnal Teknologi*, 2(2), 19–25. [www.jurnalteknologi.utm.my](http://www.jurnalteknologi.utm.my)
- Rozaq, A., Hardinto, R. K., Annurrahman, & Susanti, D. (2018).** Sistem Informasi Pembayaran Tambahan Penghasilan Berdasarkan Beban Kerja Pada Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–11.
- Siburian, T., Dewi, R., & Widodo, W. (2018).** Sistem Pendukung Keputusan Dalam Merekomendasikan Tempat Les Musik Dipematangsiantar Menggunakan Metode Multifactor Evaluation Process (Mfep). *Komik (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 242–248. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.933>
- Suendri. (2018).** Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem (Studi Kasus : UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
- Techno, J., Mandiri, N., Xiii, V., & September, N. (2016).** ISSN 1978-2136 | *Rancang Bangun Sistem ... ISSN 1978-2136 | Rancang Bangun Sistem ... XIII(2)*, 63–71.

- Wahyuni, S., & Niska, D. Y. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Berprestasi Menggunakan Metode Multifactor Evolution Process ( Mfep ) ( Studi Kasus : Rsup H . Adam Malik Medan ). *Jurnal Mantik Penusa*, 3(2).
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018).** Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (Dbms) Antara Mysql 5.7.16 Dan Mariadb 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41.  
<https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019).** *Unified Modelling Language ( UML ) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1).
- Yonata, L. (2018).** Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Karyawan dengan Metode SMART pada PT . Invilon Sagita Medan. *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima)*, Vo.1,No.2((Februari, E-ISSN: 2580-2879)), 53–64.
- Yuliawati, D., Saleh, S., & . I. (2018).** Prototype Pengadaan Dan Distribusi Barang Pada Waralaba Fried Chicken dan Burger lampung. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data)*, 1(1), 61.  
<https://doi.org/10.30873/simada.v1i1.1115>