

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. (2018).** Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah. ilkominfo - Ilmu Komputer & Informatika*, 1(2), 70–78. <http://j-ilkominfo.org/index.php/ejournalaikom/article/download/10/8>
- 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. Doi: [10.33557/Jurnalmatrik.V21i2.574](https://doi.org/10.33557/Jurnalmatrik.V21i2.574)
- Andrianof, H. (2018).** Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis Web. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 11–19. Doi: <https://doi.org/10.29165/pti.v5i1.119>
- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016).** Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati. 2(2013), 21–28. <http://jsi.politala.ac.id/index.php/JSI/article/download/14/14/>
- Arman, A., Efendy, Z., Nelfira, N., & Sugiarto, E. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Mutasi Karyawan Pada Pt. Sakato Jaya Dengan Metode Multi Faktor Evaluation Proses. *Rang Teknik Journal*, 2(1). Doi: [10.31869/rtj.v2i1.898](https://doi.org/10.31869/rtj.v2i1.898)
- Atika, S. (2018).** Rancang Bangun Data Customer PT Kokandi Dengan Menggunakan Vb . Net 2010 , My SQL dan Crystal Report dengan Metode Waterfall. 3(1). <http://doi.org/10.33395/remik.v4i1.10818>
- Azhar, Z. (2018).** Penentuan Penempatan Karyawan Baru Di PDAM Kisaran Dengan Metode SMART. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, IV(2), 179–184. Doi: [10.33330/jurtekxi.v4i2.46](https://doi.org/10.33330/jurtekxi.v4i2.46)
- Basuki, S. (2019).** Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Drawing Pada Pt. Xyz. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 7(1), 1–8. Doi: <http://dx.doi.org/10.30998/string.v1i2.1030>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017).** Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Doharma, R., & Mafiroh, D. (2019).** Perancangan Sistem Informasi Penilaian Prestasi Siswa Pada Sdn Grogol Selatan 13. *Infotech: Journal of Technology*

Information, 4(2), 34–43. <https://doi.org/10.37365/it.v4i2.24>

- Ermawaty, D. A. (2020).** Model Kesesuaian Kebijakan Subsidi Listrik. *Jurnal Ilmiah Indonesia* p-ISSN: 2541-0849. Vol. 5, No. 1. Doi: <http://dx.doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i1.856>
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018).** Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62. Doi: <https://doi.org/10.24036/tip.v11i2.142>
- Fathirma'ruf, B. (2020).** Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konstruktivistik Model Teaching With Analogies (Twa) Pada Matakuliah Database Management System (Dbms) Untuk Meningkatkan Kemampuan the Development of Constructivistic Learning Tool of Teaching With Analogy (Twa). *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan (JIIP)*, 7(5), 1051–1060. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072388>
- Fatmawati. (2016).** Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Katering Berbasis Web Pada Rumah Makan Tosuka Tangerang. *Jurnal teknik Komputer Amik Bsi* *Amik Bsi*, II(2), 2442–2436. Doi: <https://doi.org/10.31294/jtk.v2i2.1609>
- Fatmawati, K., Windarto, A. P., & Lubis, M. R. (2017).** Analisa SPK Dengan Metode AHP Dalam Menentukan Faktor Konsumen Dalam Melakukan Kredit Barang. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer (KOMIK)*, I, 314–321. DOI: [10.30865/komik.v1i1.515](https://doi.org/10.30865/komik.v1i1.515)
- Fauziah, S., & Muryani, S. (2019).** Decision Support System Untuk Menetapkan Daya Listrik Bagi Pelanggan PLN. *Jurnal Perspektif*, 17(1), 22–27. Doi: <https://doi.org/10.31294/jp.v17i1.5069>
- Fikry, M., & Nurmi. (2017).** Decision Support System (DSS) Determining Credit Customer Pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. *Jurnal Edik Informatika*. V1.i1(44-51). <http://dx.doi.org/10.22202/jei.2014.v1i1.1437>
- Gema, R., Pratiwi, M., Lusinia, S., Kartika, D., & Arsyah, U. (2020).** Employee Scholarship Acceptance By Applying The Mfep Method. *Jurnal KomtekInfo*, 7(2), 171-175. <https://doi.org/https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i2.1394>
- 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. <https://core.ac.uk/download/pdf/229586034.pdf>
- Hanindia, M., Swari, P., Perdana, L., & Sugiharto, R. (2019).** E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5, 1.

Doi: <http://dx.doi.org/10.36002/jutik.v5i1.642>

- Heriyanto, Y. (2018).** Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/35/29/>
- Herlinawali, Adil, A., & Yunus, M. (2019).** Rekomendasi Pemilihan Perguruan Tinggi Menggunakan Sistem Pendukung Keputusan (Spk) Dengan Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Jurnal BITE*, 1(1), 22–31. Doi: <https://doi.org/10.30812/bite.v1i1.418>
- Hidayatullah, R. R., Sumijan, S., & Yunus, Y. (2020).** Accuracy in Identifying Talent for Advanced Students Using the Multifactor Evaluation Process (MFEP) Method. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*. Doi:[10.37034/jidt.v2i4.112](https://doi.org/10.37034/jidt.v2i4.112)
- 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. Doi:[10.36275/stsp.v19i1.128](https://doi.org/10.36275/stsp.v19i1.128)
- Irawan, I. (2018).** Pengembangan Sistem Informasi Tagihan (*Billing System*) Pasien Rawat Inap Pada Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Kampar. *Riau Journal Of Computer Science*, 4(2), 31–40. <http://ejournal.upp.ac.id/index.php/RJOCS/article/view/1628/1259>
- Isa, I. G. T., & Hartawan, G. P. (2017).** Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 5(10), 139–151. <http://eprints.ummi.ac.id/60/>
- Jaluhu, A. J. J., & Trianovie, S. (2020).** Sistem Informasi Manajemen Sekolah Pada SMA Negeri 1 Kota Pinang Berbasis Web. *Adi JP Jaya Jaluhu Dan Sri Trianovie*, 05(01), 20–31. <https://ejurnal.amikstiekomsu.ac.id/index.php/infotek/article/download/163/151>
- Maharani, D., & Sena, D. S. (2020).** The Mfep And Maut Methods In Selecting The Best Employees. *International Conference on Social, Sciences and Information Technology*. <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/ICoSSIT/article/view/822/422>
- 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>
- Maria, S., & Muawanah, I. (2018).** Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Pada Sd Negeri 164 Pekanbaru. *Jurnal Intra-Tech*, 2(1), <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/34/24/>

- Masfiil, A., & Susanto, G. (2020).** Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Beras Miskin Desa Kalibendo Menggunakan Metode Multifactor Evaluation Process (Mfep). *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 3(2), 246–253. Doi:[10.33379/Gtech.V3i2.424](https://doi.org/10.33379/Gtech.V3i2.424)
- Mufizar, T., Mulyani, E. D. S., Wiyono, R. A., & Arifiana, W. (2018).** A Combination Of Multi Factor Evaluation Process (MFEP) And The Distance To The Ideal Alternative (DIA) Methods For Majors Selection And Scholarship Recipients In SMAN 2 Tasikmalaya. 2018 6th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM). Doi:[10.1109/citsm.2018.8674338](https://doi.org/10.1109/citsm.2018.8674338)
- Muhammad, & Wulan, Nia, F. (2018).** Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Pt. Riau Andalan Pulp and Paper Estate Logas. *Intra-Tech*, 2(2), 42–54. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/32/27/>
- Muhidin, A. A., Suseno, E., & Supriyadi, S. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Dengan Metode Multi Factory Evaluation Process (Mfep) (Studi Kasus : Smk Cibening). *Nuansa Informatika*, 13(2), 1. Doi:[10.25134/Nuansa.V13i2.1947](https://doi.org/10.25134/Nuansa.V13i2.1947)
- Murti, W. (2017).** Analisis Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Fmcdm (Studi Kasus: Di Sma Negeri 1 Simpang). <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/download/942/260/>
- Nugroho, A., Supriyanto, A., Studi, P., Informatika, T., Ilmu, F., Informasi, T., Semarang, U. S., & Tree, D. (2020).** Implementasi metode decision tree c4.5 dalam pemberian subsidi listrik kepada masyarakat 1,2,. 978–979. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendiu/article/download/7963/2926>
- Of, A., Technology, I., Book, D., On, B., Mobile, A., Library, A. T., Bppki, O. F., Badan, S., Ministry, L., & Kominfo, O. F. (2016).** Aplikasi Buku Digital Bidang Teknologi Informasi Berbasis Android Mobile Pada Perpustakaan Bppki Surabaya Badan Litbang Kementerian Kominfo Application of Information Technology Digital Book Based on. , 5(2), 57–70. Doi: [10.31504/komunika.v5i2.842](https://doi.org/10.31504/komunika.v5i2.842)
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018).** Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, 5(1). <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/download/587/612/>
- Prasetyo, A., & Susanti, R. (2016).** Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 1–16. <https://jurnal.stmikasia.ac.id/index.php/jitika/article/download/57/45/>

- Putra, R. R. (2019).** Sistem Informasi Web Pariwisata Hutan Mangrove di Kelurahan Belawan Sicanang Kecamatan Medan Belawan Sebagai Media Promosi. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 2(7).
<http://www.ijcoreit.org/index.php/coreit/article/view/139/155>
- Radius Prawiro. (2017).** Database Mysql Dengan Menggunakan Uml Dalam Perancangan Sistem Pengolahan Data Spare Part Motor Pada Pt . Thamrin Brothers Mukomuko. *Jurnal KomTekInfo*, 4(2), 186–193.
<http://lppm.upiyptk.ac.id/komtekinfo/index.php/KOMTEKINFO/article/download/103/85>
- Rokhman, S, Rozi, I. F., & Asmara, R. A. (2017).** Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Ukt Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode Moora Studi Kasus Politeknik Negeri Malang, *JIP*, vol. 3, no. 4, p. 36. Doi: [10.33795/jip.v3i4.41](https://doi.org/10.33795/jip.v3i4.41)
- Rubiati, N., & Harahap, S. W. (2019).** Aplikasi Absensi Siswa Menggunakan Qr Code Dengan Bahasa Pemrograman Php Di Smkit Zunurain Aqila Zahra Di Pelitung. *Informatika*, 11(1), 62. <https://doi.org/10.36723/juri.v11i1.156>
- 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>
- Sihotang, H. T. (2019).** Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan. 3(1), 6–9. Doi: <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Silalahi, A. P., Simanullang, H. G. (2018).** Metode Multifactor Evaluation Process (Mfep) Untuk Rekomendasi Jurusan Pada Sekolah Menengah Atas. *Majalah Ilmiah Methoda*. Volume 8, Nomor 3, 84-91; ISSN:2088-9534
<https://doi.org/10.46880/methoda.Vol8No3.pp84-91>
- Simatupang Julianto & Sianturi setiawan. (2019).** Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online Julianto. *Intra-Tech*, 3(2), 11–25.
<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/56/48/>
- Siregar, H. F., & Melani, M. (2019).** Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 113.
<https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.425>
- Supiyandi, S.-, Siahaan, A. P. U., & Alfiandi, A. (2020).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Honorer Kelurahan Babura Dengan Metode Mfep. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 567. Doi:[10.30865/Mib.V4i3.2107](https://doi.org/10.30865/Mib.V4i3.2107)

- Surmayanti. (2016).** Sistem Informasi Promosi Obyek Wisata. *KomTekInfo*, 3(1), <http://lppm.upiypk.ac.id/komtekinfo/index.php/KOMTEKINFO/article/download/49/49>
- Techno, J., Mandiri, N., Xiii, V., & September, N. (2016).** Rancang Bangun Sistem Informasi Simpan Pinjam Karyawan Menggunakan Metode Object Oriented Programming (Studi Kasus: Pt. Arta Buana Sakti Tangerang). *XIII(2)*, 63–71. <https://doi.org/10.33480/techno.v13i2.207>
- Vadreas, A. K., Turaina, R., & Ardiansyah, S. (2018).** Sistem Penunjang Keputusan Penentuan (Spk) Bantuan Dana Pembangunan Rumah Tidak Layak Huni (Rtlh) Dengan Metode Multi Factor Evolution Process (Mfep). *Jurnal Teknoif*, 6(1), 18–23. Doi: [10.21063/Jtif.2018.V6.1.18-23](https://doi.org/10.21063/Jtif.2018.V6.1.18-23)
- Verina, W., Fauzi, M., Nasari, F., Tanjung, D.H., & Iriani J. (2018).** Decision Support System For Employee Recruitment Using Multifactor Evaluation Process (MFEP). Doi: [10.1109/Citsm.2018.8674277](https://doi.org/10.1109/Citsm.2018.8674277)
- 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). <http://www.e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/download/687/418/1720>
- 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>
- Widarma, A., & Kumala, H. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pengguna Listrik Subsidi Dan Nonsubsidi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani (Studi Kasus : PT. PLN Tanjung Balai). *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 165. Doi: [10.36294/jurti.v2i2.432](https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.432)
- Widjaja, A., & Mujito (2017).** Implementation Of The Algorithm Of Multi-Factor Evaluation Process (Mfep) For The Election Of The Members Of The Investigator At Bareskrim Police. <https://acadpubl.eu/jsi/2017-116-23-24/articles/24/33.pdf>
- Wulandari, D., & Willyansah (2020).** Sistem Penunjang Keputusan (Spk) Dalam Penjualan Komputer Pada Cv. Radian Grup Dengan Menerapkan Bahasa Pemrograman Java. *Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik (JSR)* Vol. 4 No. 1. 23-29. <http://ojsamik.amikmitragama.ac.id/index.php/js/article/view/67/70>