

DAFTAR PUSTAKA

- Agatmadja, M.W.P. and 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), p. 382. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i3.2171>.
- Akhmad, K.A. and Purnomo, S. (2021)** ‘Pengaruh Penerapan Teknologi Informasi Pada Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Di Kota Surakarta’, *Sebatik*, 25(1), pp. 234–240. Available at: <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1293>.
- Aldisa, R.T. et al. (2022)** ‘Penerapan Metode Metode Multy Attribute Utility Theory (MAUT) dalam Pemilihan Asisten Laboratorium Komputer’, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), p. 1782. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4171>.
- Aldo, D. and Putra, N. (2020)** *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) (Kupas Tuntas Metode Multifactor Evaluation Process)*. SINT Publishing (Cetakan). Available at: <https://books.google.co.id/books?id=iP1vEAAAQBAJ>.
- Andini, S., Angraini, R. and Enggari, S. (2021)** ‘Jurnal KomtekInfo Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Smartphone Terbaik’, *Jurnal KomtekInfo*,
- Anggraeni Charismanur Wilfarda, Wulan Puspita Ningtiyas, (2021)** ‘Kebijakan Pemerintah Dalam Pemberdayaan UMKM Di Masa Pandemi’, *Journal of Government and Politics*, 3(1), pp. 47–65.
- Apriadi, D. and Alfiarini, A. (2022)** ‘Penerapan Metode MFEP dalam Perlombaan Hatinya PKK Kabupaten Musi Rawas’, *CogITo Smart Journal*, 8(1), pp. 122–133. Available at: <https://doi.org/10.31154/cogito.v8i1.355.122-133>.
- Ardana, W.M. et al. (2022)** ‘Implementasi Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Pinjaman’, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), p. 1756. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4333>.
- Cecep Abdul Cholik (2021)** ‘PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI KOMUNIKASI / ICT DALAM BERBAGAI BIDANG’, *Jurnal Fakultas Teknik*, 2(2), pp. 39–46.

- Dedy Rahman Prehanto, S.K.M.K. et al. (2020)** *BUKU AJAR MODEL SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN AHP DAN IPMS*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA. Available at: https://books.google.co.id/books?id=kc_oDwAAQBAJ.
- Diana (2018)** *Metode Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=nJSEDwAAQBAJ>.
- Fazri, I. (2021)** ‘Penerapan Metode Multi Factor Evaluation Process (MFEP) Pada Penilaian Kinerja Kolektor Dalam Pengumpulan Dana Kredit Sepeda Motor’, *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 2(2), pp. 110–114. Available at: <https://doi.org/10.30865/json.v2i2.2449>.
- Ferry Susanto (2020)** *Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=YcMXEAAAQBAJ>.
- Fikri, I., Siregar, I.K. and Nehe, N. (2022)** ‘Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Eco Office Award Pada Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Asahan Dengan Metode MFEP’, *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), pp. 384–394. Available at: <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.1851>.
- Fitria, Siddik, and Suparmadi (2022)** ‘Penerapan Metode MFEP Berbasis Web Pada Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kompetensi Soft Skill Pegawai’, *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), pp. 684–693. Available at: <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2060>.
- Idris, N.O., Pratama, A.M.M. and Badaruddin, M. (2022)** ‘Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Tenaga Fasilitator Lapangan BSPS Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process’, *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 4(2), pp. 335–342. Available at: <https://doi.org/10.30865/json.v4i2.5303>.
- Iqbal, M. (2022)** ‘Metode Mfep Dalam Meningkatkan Kualitas Penentuan Rekomendasi Ekstrakurikuler’, *Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi*, 2(1), pp. 5–10. Available at: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/teknisi>.
- Iqbal, M., Triayudi, A. and Rahman, B. (2022)** ‘Sistem Pendukung Keputusan Promosi Jabatan Dengan Kombinasi Metode AHP dan MFEP’, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), p. 768. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3550>.
- Kanedi, I. and Siswanto, S. (2020)** ‘Menentukan Bakat Dan Minat Olahraga Siswa Dengan Metode Weight Product Pada SMKN 1 Kota Bengkulu’, *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 17(2), p. 43. Available at: <https://doi.org/10.24014/sitekin.v17i2.9584>.

- Kustina, K.T. et al. (2022)** *Sistem Informasi Manajemen*. Cendikia Mulia Mandiri. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=JSi3EAAAQBAJ>.
- Lita Asyriati Latif, (2018)** *Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Deepublish. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=TeBjDwAAQBAJ>.
- Lubis, D.J. and Fadil, M. (2020)** ‘Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) untuk Menentukan Siswa Bermasalah’, *Teknois: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 10(1), pp. 35–44.
- Lubis, M.H. et al. (2022)** *Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=X9J8EAAAQBAJ>.
- Maharani, D. and Nata, A. (2020)** ‘PERBANDINGAN METODE MFEP DAN MAUT DALAM SELEKSI CALON PESERTA OLIMPIADE SAINS NASIONAL (OSN) Sistem Informasi , STMIK Royal Kisaran PENDAHULUAN OSN (Olimpiade Sains Nasional) merupakan kegiatan perlombaan dibidang sains dan ilmu pengetahuan yang diran’, *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, VI(3), pp. 247–252. Available at: <https://doi.org/10.33330/jurtekxi.v6i3.793>.
- Mandasari, I. (2022)** ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Berita Headline Menggunakan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP) Pada Media Sekilas Dunia’, *Journal Global Technology Computer*, 1(3), pp. 84–91. Available at: <http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/jogtc/article/view/2053>
- Nofriansyah, D. and Defit, S. (2017)** *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=e11HDwAAQBAJ>.
- Pramukti, Y.A. and Andryana, S. (2022)** ‘Analisis Perbandingan Metode AHP dan Metode MFEP Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor’, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), p. 2014. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4634>.
- Pratiwi, M.I. (2020)** ‘Dampak Covid-19 Terhadap Perlambatan Ekonomi Sektor Umkm’, *Jurnal Ners*, 4(2), pp. 30–39. Available at: <https://doi.org/10.31004/jn.v4i2.1023>.
- Qomariah, S. and Rangan, A.Y. (2020)** ‘Perbandingan Metode Saw Dan Mfep Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Atlet Pencak Silat’, *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 12(1), p. 8. Available at: <https://doi.org/10.46964/justti.v12i1.175>.
- Que, B.J. et al. (2021)** ‘Decision Support System using Multi-Factor Evaluation Process Algorithm’, *Journal of Physics: Conference Series*, 1933(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1933/1/012016>.

- Ramadhani, W.A., Irawati, N. and Maulana, C. (2022)** ‘Penerapan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP) Untuk Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Pinjaman Modal Usaha Kecil Menengah’, *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1), pp. 50–59. Available at: <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1490>.
- Asmawati, S. et al. (2022)** *Sistem Pendukung Keputusan*. Media Sains Indonesia. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=DB9ZEAAAQBAJ>.
- Sallaby, A.F. and Kanedi, I. (2020)** ‘Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter’, *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 16(1), pp. 48–53. Available at: <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>.
- Saputra, A. et al. (2022)** ‘SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PRIORITAS PERBAIKAN JALAN PROVINSI RIAU MENGGUNAKAN METODE MULTIFACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP)’, *INFOTECH journal*, 8(2), pp. 125–134. Available at: <https://doi.org/10.31949/infotech.v8i2.3770>.
- Siregar, B.H., Helmiah, F. and Kifti, W.M. (2022)** ‘Implementasi Metode Multi Factor Evaluation Process (MFEP) Pada Sistem Penilaian Kinerja Kelurahan di Kecamatan’, *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1), pp. 28–37. Available at: <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1479>.
- Sudipa, I.G.I. and Aryati, K.S. (2021)** ‘Kombinasi Multi Factor Evaluation Process (MFEP) Dan Equal Weight Dalam Penentuan Tingkat Kesejahteraan Masyarakat’, *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), pp. 83–92.
- Vadreas, A.K, Nirad, and Rosiana, M. (2021)** ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Reward Penyiar Radio Dengan Metode Multifactor Evaluation Process’, *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(2), pp. 276–286. Available at: <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i2.242>.
- Wahyudi, R. (2021)** ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah SMP Negeri Terbaik Dalam Bidang Akademis Pada Kantor Dinas Pendidikan Kabupaten Deliserdang Menerapkan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP)’, *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 9(3), pp. 197–202.
- Wahyudin, Y. and Rahayu, D.N. (2020)** ‘Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website : A Literatur Review’, *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 15(3).
- Wibowo, S.H. et al. (2022)** *Sistem Pendukung Keputusan Pada Teknologi Informasi*. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=yhzhEAAAQBAJ>.
- Wijaya, A., Hendrastuty, N. and Ghufroni An, M. (2022)** ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus: Pt Sembilan Hakim Nusantara)’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(1), p. 77. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.

Yanto, B.H. and Yunus, Y. (2021) ‘Evaluasi Penentuan Kelayakan Pemberian Subsidi Listrik dengan Metode MFEP’, *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3, pp. 109–114. Available at: <https://doi.org/10.37034/infec.v3i3.91>.