

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Ismail and A. Mukhlis, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process (MFEP) di SMAN 5 Soppeng,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, vol. 6, no. 1, pp. 9–19, Apr. 2023, doi: 10.57093/jisti.v6i1.143.
- [2] I. Fikri, I. K. Siregar, and N. Nehe, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Eco Office Award Pada Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Asahan Dengan Metode MFEP,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 2, pp. 384–394, Sep. 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.1851.
- [3] A. Anwarsyah and G. Triyono, “Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penilaian Kinerja Karyawan Rumah Sakit Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process,” *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 5, no. 2, pp. 454–466, Feb. 2024, doi: 10.47065/josyc.v5i2.4778.
- [4] B. H. Yanto and Y. Yunus, “Evaluasi Penentuan Kelayakan Pemberian Subsidi Listrik dengan Metode MFEP,” *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, pp. 109–114, Mar. 2021, doi: 10.37034/infeb.v3i3.91.
- [5] E. Rouza, “IMPLEMENTASI MULTI FACTOR EVALUATION PROCESS(MFEP)BERBASIS WEB UNTUK PEMILIHANHMPTERBAIK STUDI KASUS : UNIVERSITAS PASIR PENGARAIAN,” 2023.
- [6] H. Asnal STMIK Amik Riau, A. STMIK Amik Riau, T. Arita Fitri STMIK Amik Riau, and M. Khairul Anam STMIK Amik Riau, “SATIN-Sains dan Teknologi Informasi Sistem Pendukung Keputusan Penunjukan Supplier Pengadaan Perangkat Kesehatan Pada Instalasi Farmasi RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Dengan Metode Multifactor Evaluation Process,” vol. 6, no. 1, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.sar.ac.id/index.php/satin>
- [7] M. W. P. Agatmadja and S. D. Nasution, “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)*, vol. 7, no. 3, p. 382, Jun. 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i3.2171.
- [8] F. Azim, S. Defit, and G. W. Nurcahyo, “Penentuan Pembelajaran untuk Meningkatkan Hafalan Al-Qur'an Menggunakan Metode MFEP,” *Jurnal Informasi dan Teknologi*, Sep. 2020, doi: 10.37034/jidt.v3i2.109.

- [9] B. H. Siregar, F. Helmiah, and W. M. Kifti, “Implementasi Metode Multi Factor Evaluation Process (MFEP) Pada Sistem Penilaian Kinerja Kelurahan di Kecamatan,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 1, pp. 28–37, Jun. 2022, doi: 10.47065/bits.v4i1.1479.
- [10] M. E. Fitria, M. Siddik, and S. Suparmadi, “Penerapan Metode MFEP Berbasis Web Pada Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kompetensi Soft Skill Pegawai,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 2, pp. 684–693, Sep. 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.2060.
- [11] J. Eska, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI CALON POLRI BARU DI POLRES ASAHAAN MENGGUNAKAN METODE MULTIFACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP),” 2022. [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- [12] I. Ismail and A. Mukhlis, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process (MFEP) di SMAN 5 Soppeng,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, vol. 6, no. 1, pp. 9–19, Apr. 2023, doi: 10.57093/jisti.v6i1.143.
- [13] H. Faqih, A. B. Hikmah, W. Azizah, S. I. Kampus, and K. Tegal, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Pengembangan Aplikasi e-Fin Mosque Z,” *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, vol. 8, no. 1, 2022, [Online]. Available: <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse83>
- [14] R. Abdullah, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [15] A. P. Adi, *Panduan Cepat Belajar HTML, PHP, & MySQL*. PT Elex Media Komputindo, 2020.
- [16] M. Rio, A. Pratama, and I. H. Ikasari, “Analisa Sistem Informasi Manajemen Mengenai Kelola Sistem Keuangan,” 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/jriin>
- [17] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.