

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, A., Risnawati, R., & Sumantri, S. (2022). Implementasi MFEP Method Penentuan Best Student Pada LKP Jason English Course. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 2(1), 7–16. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v2i1.1512>
- Djaelangara, R. T., Sengkey, R., & Lantang, O. A. (2015). Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Perancangan Sistem Informasi Akademik Menengah Atas Kristen 1 Tomohon. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(3), 86–94. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/8324>
- Habiba, B., Mulyani, S., Nia, N. I., & Nugroho, P. (2020). Konsep Layanan Responsif bagi Siswa yang Mengalami Kesulitan Belajar secara Daring Dimasa Pandemi Covid-19. *Konseling Edukasi "Journal of Guidance and Counseling,"* 4(2), 305–322. <https://doi.org/10.21043/konseling.v4i2.7583>
- Hermawan, H., Komalasari, G., & Hanim, W. (2019). Strategi Layanan Bimbingan Dan Konseling Untuk Meningkatkan Harga Diri Siswa: Sebuah Studi Pustaka. *JBKI (Jurnal Bimbingan Konseling Indonesia)*, 4(2), 65–69. <https://doi.org/10.26737/jbki.v4i2.924>
- Istiqamah, D. (2022). Meningkatkan Keberhasilan Mutu Layanan Bimbingan Konseling Melalui Penggunaan Aplikasi Digital Pada Masa Pandemi Covid-19. *Madaris: Jurnal Guru Inovatif*, 1–14. <https://www.jurnalmdaris.org/index.php/md/article/view/238>
- Jayady, A., Hidayat, T., Qomariyah, E., Suriyani, B. B., Husain, M. N., Caniago, A., Rusmardiana, A., Pulungan, D. R., Eteruddin, H., Timotius, E., & Nurhayati, S. (2021). Decision Support System with Multi Criteria Decision Making Technique. *Journal of Physics: Conference Series*, 1933(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1933/1/012017>
- Komarudin, A., Sari, R. P., & Hafiz, A. (2021). Perbandingan Kinerja Multifactor Evaluation Process (MFEP) dengan Analytic Hierarchy Process (AHP) dalam menentukan mutasi karyawan (Studi Kasus pada PT Sumber Alfaria Trijaya, Tbk Departement Information Technology). *Electrician*, 15(2), 89–95. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n2.2171>
- Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Deepublish.
- Limbong, T., Muttaqin, Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, Sulaiman, O. K., Siregar, D., Nofriansyah, D., Napitupulu, D., & Wanto, A. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Lutfiyani, V., & Bhakti, C. P. (2017). Strategi Layanan Bimbingan dan Konseling Komprehensif dalam Pengembangan Self-Knowledge pada Siswa Sekolah Dasar. *Sendika*, 1(1), 370–377.

- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika.
- Nata, A., & Apridonal, Y. (2020). Kombinasi Metode Ahp Dan Mfep Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Penerima Bantuan Siswa Miskin. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 179–186. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v6i2.597>
- Pande, K. S. Y., Kesiman, M. W. A., & Pradnyana, G. A. (2020). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pemberian Bantuan Bimtek Kepada Industri Kecil Dan Menengah (Ikm) Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Simple Additive Weighting (Saw). *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 3(1), 8–21. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v3i1.391>
- Pertiwi, A. R., & Sari, R. P. (2021). Sistem Penentuan Kelayakan Calon Penerima Zakat Berbasis Web Menerapkan Multi Factor Evaluation Process (MFEP)(Studi Kasus : Baitulmaal Munzalan Indonesia). *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 9(3), 327–338. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/46799>
- Ramadhan, P. S., Nurarif, S., & Purwadi. (2021). Pengujian Efektifitas Metode Multi Factor Evaluation Process Dan Weight Product Dalam Pengambilan Keputusan. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 6(1), 50–55. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/3798>
- Ramida, E., Salim, I., Kesiswaan, W., & Menyimpang, P. (2015). Analisis Faktor Penyebab dan Perilaku Menyimpang Siswa Kelas X Minat Ilmu Pengetahuan Alam. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 4(9), 1–12. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/11387>
- Salamah, I. (2019). Evaluasi Usability Website Polsri Dengan Menggunakan System Usability Scale. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 8(3), 176–183. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/janapati/article/view/17311>
- Sari, R. R., Nurwati, & Rahayu, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Sanksi Pelanggaran Siswa Menggunakan Metode TOPSIS. *J-Com (Journal of Computer)*, 1(1), 81–88. <https://doi.org/https://doi.org/10.33330/j-com.v1i1.1096>
- Sihotang, H. T., & Siboro, M. (2016). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Bermasalah Menggunakan Metode Saw Pada Sekolah SMP Swasta Mulia Pratama Medan. *Journal of Informatics Pelita Nusantara*, 1(1), 1–6. <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/view/148/69>
- Simarmata, J., Romindo, Samala, A. D., Gustiana, Z., Yuswardi, Pakpahan, A. F., Limbong, A., Ardiana, D. P. Y., Latif, N., Wanita, F., Markani, & Jamaludin. (2021). *Metodologi Riset Bidang Sistem Informasi dan Komputer*. Yayasan Kita Menulis.
- Sovia, R., & Hadi, A. F. (2019). Membandingkan Metode SAW Dan MFEP Dalam

- Penentuan Jurusan di Tingkat SLTA. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 59–65. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.554>
- Sugiarti, Y. (2013). *Analisis & Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6*. Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- 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. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2107>
- Surya, C., & Wahyu, A. (2020). Sistem Informasi Perhitungan Poin Pelanggaran Siswa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)(Studi Kasus Di SMK As-Shofa Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Teknoinfo*, 14(1), 59–65. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i1.477>
- Susanti, N. (2021). Implementation of the Multi Factor Evaluation Process (MFEP) Method in Making Decisions on Providing Assistance to Underprivileged Students. *The IJICS (International Journal of Informatics ...)*, 5(3), 336–343. <https://doi.org/10.30865/ijics.v5i3.3453>
- 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), 124–129. <https://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/687>
- Widhiyanti, A. A. S., Candiasa, I. M., & Aryanto, K. Y. E. (2021). Implementasi Ahp-Topsis Dan Naïve Bayes Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bimbingan Konseling Siswa. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 4(2), 129–138. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v4i2.731>
- Yanto, B. H., & Yunus, Y. (2021). Evaluasi Penentuan Kelayakan Pemberian Subsidi Listrik dengan Metode MFEP. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3(3), 109–114. <https://doi.org/10.37034/infv3i3.91>