

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, D. (2018). *Pengertian Rekayasa Perangkat Lunak*. 2018.
- Andrianof, H. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis Web. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 11–19. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n2.p707-724.2014>
- Antonio, H., & Safriadi, N. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF). 4(2), 12–15.
- Arman, A., Efendy, Z., & Sugiarto, E. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Mutasi Karyawan Pada Pt. Sakato Jaya Dengan Metode *Multi Faktor Evaluation Proses*. *Rang Teknik Journal*, 2(1), 9–15. <https://doi.org/10.31869/rtj.v2i1.898>
- Asbara, N. W., & Syuryadi, S. (2022). Penerapan Metode MFEP (*Multifactor Evaluation Process*) Dalam Seleksi Karyawan. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(4), 516. <https://doi.org/10.30865/json.v3i4.4228>
- Ayudia, D., Nurcahyo, G. W., & Sumijan, S. (2021). Optimalisasi Penentuan Kriteria Penerima Bantuan Program Indonesia Pintar dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 142–149. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i3.58>
- Customer, S., Management, R., Weighting, S. A., & Bisnis, S. (2020). *Social Customer Relationship Management, Simple Additive Weighting*, Strategi Bisnis. 7(1), 12–19.
- Damanik, F., Meilano, R., & wr, T. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang dengan Metode *Waterfall*. *Jurnal Elektronika, Listrik, Dan Teknologi Informasi Terapan*, 2(2), 30–34. <https://doi.org/10.37338/e.v2i2.153>
- Fatullah, R., & Juniansha, D. (2019). Rekayasa perangkat lunak program aplikasi management servise station PT. Buana Centra Swakarsa Logistics (BCS-Logistics) Cilegon. *Jurnal of Innovation and Future Technology*, 1, 185–198.
- Fitria, M. E., Siddik, M., & 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), 684–693. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2060>
- Fransisca, S., & Putri, R. N. (2019). Pemanfaatan Teknologi RFID Untuk Pengelolaan Inventaris Sekolah Dengan Metode (R&D). *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(1), 72–75.
- Haerullah, H., & Rahim, A. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Rumah pada Perumahan Bumi Sempaja City Samarinda. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.30872/jurti.v4i1.4117>

- Hari Utami, F. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 341139.
- Ismail. (2019). Evolusi : Jurnal Sains dan Manajemen Vol 7 No . 2 September 2019 ISSN : 2338-8161 E-ISSN : 2657-0793. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2), 6–14.
- Ismail. (2020). Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan. *Senamika*, 1(2), 222–233.
- Kaswidjanti, W., Astari, S. R., & Yuwono, B. (2019). Metode *Multi Factor Evaluation Process* untuk Seleksi Asisten Laboratorium. 125–129.
- Krisdiawan Andriyat Rio, R. T. (2018). Implementasi Algoritma Fisher Yates Pada Games edukasi Pengenalan Hewan Untuk Anak Sd Berbasis *Mobile Android*. *Jurnal LPKIA*, 2(2), 14–22.
- Mahendra, I., & Eby Yanto, D. T. (2018). Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web Menggunakan *Agile Development Methods* Pada Bank Bri Unit Kolonel Sugiono. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 13–24. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.20>
- Mandasari, I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Berita Headline Menggunakan Metode *Multifactor Evaluation Process* (MFEP) Pada Media Sekilas Dunia. *Journal Global Tecnology Computer*, 1(3), 84–91.
- Mauliana, P., Wiguna, W., & Widyaman, D. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Pramuniaga Toserba Yogya Ciwalk Menggunakan Metode *Weighted Product*. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 3(2), 85. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2018.3.2.107>
- Mhd, D., Faritsi, E., Saripurna, D., & Mariami, I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tenaga Pengajar Menggunakan Metode MOORA. 1, 239–249.
- Muzakkir, I. (2018). Penerapan Metode Topsis Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Pada Desa Panca Karsa II. 9, 274–281.
- Nabila, E. S., Rahmawati, R., & Widiharih, T. (2019). Implementasi Metode Saw Dan Waspas Dengan Pembobotan Roc Dalam Seleksi Penerimaan Peserta Didik Baru (Studi Kasus: Madrasah Tsanawiyah (MTs) Negeri Kisaran Kabupaten Asahan Provinsi Sumatera Utara Tahun Ajaran 2018/2019). 8(4), 428–438.
- Nasution, N. S. F., Lubis, I., Dalimunthe, Y. A., & Lubis, H. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan pada Siswa Kurang Mampu dengan Metode *Multifactor Evaluation Process* (MFEP). *Remik*, 6(4), 909–917. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i4.11866>

- 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>
- Parhusip, J. (2019). Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. 13(2), 18–29.
- Purwantoro, dkk, 2019. (2019). Sistem Informasi Bengkel Khayangan Mobil Bebas Desktop Dengan Java Dan MySQL. *ZonaKomputer* ISSN 2087- 7269, 9(April), 21.
- Rahmat, I. (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan. *Jurnal Ilmiah Syi'ar*, 18(1), 23. <https://doi.org/10.29300/syr.v18i1.1568>
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Rosyadi, M. B., Riyanto, Y., & Mariono, A. (2022). Pengembangan Aplikasi Mobile *Learning* Untuk Meningkatkan Kemandirian Dan Prestasi Belajar Pada Mata Kuliah Rekayasa Perangkat Lunak. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(1), 468–477. <https://doi.org/10.36312/jime.v8i1.2675>
- Setiawan, H., & Daryan, T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Metode *Multi-Factor Evaluation Process* (MFEP) pada Dinas Sosial Tanjungpinang. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 12(01).
- 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>
- Syahfitri, P. D., Saputra, H., & Kifti, W. M. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Baznas Kabupaten Asahan Dengan Metode Saw. *JUTSI: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 97–106. <https://doi.org/https://doi.org/10.33330/jutsi.v3i2.2249>
- Syahza, A., & Riau, U. (2021). *Buku Metodologi Penelitian, Edisi Revisi Tahun 2021*. Pekanbaru: Unri Press.