

DAFTAR PUSTAKA

- Adler, J., & Dika, R. (2022). Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan dan Minuman Berbasis Web Sebagai Penentu Nilai Menu Terbaik. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 20(1), 33–43. <https://doi.org/10.34010/miu.v20i1.7712>
- Arista, A., & Firmansyah, B. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Berbasis Web (Studi Kasus: Cafeteria Ibi-K57). *Junif (Jurnal Nasional Informatika)*, 3(1), 36–41.
- Astuti, W., Gunawan, R. D., Informasi, S., Indonesia, U. T., Indonesia, U. T., Ayam, O., & Web, B. (2024). Rancangan Bangun Sistem Informasi Pelayanan Pemesanan Dan Pembayaran Untuk Makan Ditempat Berbasis Digital. 1, 52–58.
- Fahira, I., Suwita, J., & Suseno, B. (2023). Rancang Bangun Sistem Pemesanan Menu Makanan Pada Cafe Xyz Dengan Qr-Code Berbasis Web. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.58217/ipsikom.v11i1.237>
- Maulana Sidik, Sifa Fauziah, & Wahyu Hadikristanto. (2023). Sistem informasi perpustakaan pada SMPN 1 Karang Bahagia berbasis web menggunakan metode extreme programming. *INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi*, 4(2), 247–258. <https://doi.org/10.37373/infotech.v4i2.900>
- Saeful Malik, D., & Zein, A. (2022). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Personal Extreme Programming Di Toko Surya Gemilang. 51 | *Jurnal Ilmu Komputer JIK*,
- Iqbal, M., Triayudi, A., & Rahman, B. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Promosi Jabatan Dengan Kombinasi Metode AHP dan MFEP. *Jurnal MIB*, 6(2). <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3550>
- Komarudin, A., Sari, R. P., & Hafiz, A. (2021). Perbandingan Kinerja Multifactor Evaluation Process (MFEP) dengan Analytic Hierarchy Process (AHP) dalam Menentukan Mutasi Karyawan. *Electrician*, 15(2), 89–95. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n2.2171>
- Ungkawa, U., Faruqi, R., & F, N. F. (2019). Perbandingan Metode Multifactor Evaluation Process dan Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: Promosi Jabatan di Biro Kepegawaian Institut Teknologi Nasional Bandung). *MIND Journal*, 4(2), 111–121. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v4i2.32-41>

- 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
- Bijak Ika Handhika, B. H. (2021). Implementasi Algoritma Multifactor Evaluation Process (MFEP) untuk Penilaian Teknisi Promosi Karyawan Tetap Berbasis Web. *Syntax Idea*, 3(1), 30–38
- Suharsono, T. N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Promosi Jabatan Pegawai Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Techno-Socio Ekonomika USBYPKP*, 6(1), 58–64
- Suharto, R. A. (2024). Sistem Pendukung Keputusan untuk Promosi Jabatan Karyawan Bank BUMN Menggunakan Metode AHP dan SAW. *Skripsi, Universitas Gadjah Mada*

