

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, M. F. (2017). Analisis Metode Weighted Product (WP) dan Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solutions (TOPSIS) pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Destinasi Wisata Kota Batu. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*. 1(2):162-169.
- Aldisa, R.T., dan Purba, R.A. (2023) Penerapan Metode Weight Product (WP) untuk Rekomendasi Pemilihan Jasa Paket Laundry Terbaik. *Jurnal of Information System Research*. 4(2):676-682.
- Aziz, F. dan Purnomo, A.S. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Reward Bagi Mitra Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus : PT. Telkom Akses). *Jurnal Fasikom*. 11(2):91-96.
- Dhaifullah, I.R., H, M.M., Salsabila, A.A., dan Yaqin, M.A. 2022. Survei Teknik Pengujian Software. *Jurnal Automation Computer Information System*. 2(1):31-38.
- Fatahillah, A. dan Pratama, M.R. (2020). Perbandingan Akurasi Metode TOPSIS dan Metode Weight Product untuk Menentukan Siswa Berprestasi. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*. 1(2):70-79.
- Hidayat, A., Yani, A., Rusidi dan Saadulloh. (2019). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*. 2(2):41-52.
- Manurung, R.F., Purwadi, dan Murniyanti, S. (2020) Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Tingkat Kepuasan Konsumen Terhadap Pelayanan Pada Laundry Dengan Menggunakan Metode FAM (Fuzzy Associative Memory). *Jurnal CyberTech*. 3(10):1620-1630.
- Mulyadi, Hesriva, F. dan Amirullah. (2022). Penerapan Model TOPSIS dan SAW dalam Penerimaan Mitra Baru di BPS Kota Lhokseumawe. *Jurnal Sistem Informasi*. 6(1):1-11.
- Muzakkir, I. (2017). Penerapan Metode Topsis Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Pada Desa Panca Karsa II. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3): 274-281.

- Novitasari, Candra. (12 Juni 2023). Metode Pengembangan Sistem *Waterfall* menurut Sommerville. *Pelajarindo*. Diakses pada 15 Juli 2023, dari <https://pelajarindo.com/metode-waterfall-menurut-sommerville/>
- Nurlaila. (2021). *Strategi Mempertahankan Loyalitas Konsumen Usaha Laundry Berlabel Syariah (Studi Pada Laundry Syari.Com Kota Medan)*. Skripsi. Medan : UMSU.
- Oktariany, T.R., Maryaningsih, Sudarsono, A. 2022. Analisa Metode SAW, WP Dan TOPSIS dalam Menentukan Pegawai Terbaik Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan Provinsi Bengkulu. *Jurnal Media Computer Science*. 1(2):267-272.
- Purwandani, A.R., Husodo, A.Y. dan Bimantoro, F. (2019). Analisis Efektifitas Metode Weighted Product dan TOPSIS dalam Mendiagnosa Serangan Asma. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering*. 3(1):1-9.
- Sabandar, V.P. dan Wahyudi, A.D. 2024. Analisis Perbandingan SAW, WP dan TOPSIS Untuk Rekomendasi Restoran. *Jurnal Ilmiah Computer Science*. 2(2):78-88.
- Setiyani, L., Setiawan, B. 2021. Analisis Dan Design Manajemen Control Produksi Menggunakan Business Process Improvement Dan Unified Modelling Language (Studi Kasus: Pt. Multistrada). *Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*. 16(1):27-37.
- Setiawansyah. 2022. Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Wisata Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Informatika dan Ilmu Komputer*. 1(2):54-62.
- Sommerville, Ian. 2011. *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.
- Sudipa, I.G.I., Suyono, Pangaribuan, J.J., Trihandoyo, A., dkk. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*. Deli Serdang : PT. Mifandi Mandiri Digital.
- Suhartono, D. dan Sari, T. Comparative Method of Weighted Product and TOPSIS to Determine The Beneficiary of Family Hope Program. *International Journal of Informatics and Information Systems*. 2(2):67-74.