

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, Rizki & Tjahjanto. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Pembukaan Cabang Usaha Online Bicycle Indonesia Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS)*. *Jurnal SIMETRIS*, 11(2).
- Arida, R. W. (2021). Implementasi Metode TOPSIS Dalam Pemilihan Jasa Pangkas Rambut Dimasa Pandemi Covid 19. *Jurnal At-Tamwil: Kajian Ekonomi Syariah*, 3(1), 68-85. <https://doi.org/10.33367/at.v2i3.1454>
- Aulia, Anismaren (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Usaha Strategis Berbasis Web. Other thesis, Universitas Islam Riau.
- Chelviani, K. M., Meitriana, M. A., & Haris. I. A. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Toko Modern di Kecamatan Buleleng. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 9(2).
- Doni, R., Amir, F., & Juliawan, D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode *Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS)*. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(1): 69.
- Fazriyatunnisa, Nur, Dyah Apriliani, and Priyanto Tamami. 2020. "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Lokasi Mendirikan Usaha Kuliner Di Kota Tegal Menggunakan Metode Ahp-Topsis." : 1–8.
- Fitriyani, Anisah, Rachman Komarudin, Yana Iqbal Maulana, and Ali Haidir. 2020. "Penerapan Metode Weighted Product (WP) Pada Pemilihan Supplier Kimia Terbaik PT. Mayer Indah Indonesia Bogor." *Biaglala Informatika* 8(1): 36–43.
- Harahap, M. K., Medan, U. H., Joni, J. H. M., No, C., Siregar, D., Medan, U. H., Joni, J. H. M., & No, C. (2020). Perancangan Sistem Prediksi Ketersediaan Sepeda Motor Bekas Dengan Metode Regresi Linear. 33–41.

- Irfan, Mohamad, Laras Purwati Ayuningtias, and Jumadi Jumadi. 2018. “Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani ( Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung).” *Jurnal Teknik Informatika* 10(1): 9–16.
- Khairullah, M. N., Irdiana, S., Ariyono, K. Y., & Lukiana, N. (2022). Menelisik Eksistensi Warung Makan di Tengah Gempuran COVID 19. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(3): 5169-5176.
- Khanifudin, H., Fridayani, N., & Cahyono, M. R. A. (2021). Rancang Bangun Sistem Aplikasi Pengontrolan Data Audit Dan Kronologi Claim Berbasis Web. 2(2): 77–81.
- Koesdinar, F. (2019). Pengaruh Citra Toko Dan Lokasi Terhadap Keputusan Pembelian (Survey Pada Konsumen Toko Onderdil Laksana Motor Singaparna). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Kristiana, Titin. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode TOPSIS Untuk Pemilihan Lokasi Pendirian Grosir Pulsa. *Jurnal Paradigma*, XX(1).
- Latif, Lita Asyriati, Mohamad Jami, & Said HI Abbas. (2018). *Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Maulita, Y., Lumbanbatu, K., Pardede, A. M. H., & Malau, F. R. (2018). Tambak Paling Terbaik Untuk Dijadikan Usaha Tambak Air. 2(1): 74–84.
- Nawawi, Hendri Mahmud et al. 2021. “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Usaha Potensial Dengan Metode SAW (Studi Kasus : SahabatLink Tasikmalaya).” *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)* 7(1): 26–34.
- Priatna, Wowon & Suryadi. (2019). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Lokasi Dalam Perluasan Usaha Kafe menggunakan Analytical

Hierarchy Process. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 3(3): 511 - 517.

Pribadi, D., Saputra, R. A., Hudin, J. M., & Gunawan. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.

Refsi, Yunita Era (2021). *Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Lokasi Penempatan Atm Bri Menggunakan Metode Topsis Di Kabupaten Pasaman Barat*. Skripsi, Universitas Andalas.

Rifai, A., & Yuniar, Y. P. (2019). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Ujian Pada SMK Indonesia Global Berbasis Web. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1): 1–6.

Santiary, Putri Alit Widyastuti. 2018. “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Wisata Dengan Metode Topsis.” 5(5): 621–28.

Saputra, R. H., Novitasari, D., Waziana, W., & Krisdianto, R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Berbasis Web Menggunakan Metode AHP pada SMK Negeri 1 Talangpadang. 1(2): 39–46.

Silitonga, P. D., & Purba, D. E. R. (2021). Implementasi System Development Life Cycle Pada Rancang Bangun Sistem Pendaftaran Pasien Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 5(2): 196–203.

Sutoyo, M., & Mangkono, A. (2021). The selection of SNMPTN applicants using the TOPSIS and Rank Order Centroid (ROC) methods. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 13(3): 272-284.

Wardana, W. S., Sihombing, V. & Irmayani, D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Usaha Kuliner di Daerah Bagan Batu Dengan Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal TEKINKOM*, 4(2).

Yudhanto, Yudho & Prasetyo, H. A. (2018). *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Jakarta: Elex Media Komputindo.