

DAFTAR PUSTAKA

- Albab, M. R. U., & Mardhia, M. M. (2021, September). Penentuan Nominal dan Kelayakan Diskon Game dengan Kombinasi Metode SMARTER dan VIKOR sebagai Sistem Pendukung Keputusan. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, pp. 48-53).
- Annisah, A., Nadeak, B., Syahputra, R., & Utomo, D. P. (2020). Penerapan Metode SMARTER Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Merchandise Display Terbaik (Studi Kasus: PT. Pasar Swalayan Maju
- Damayanti, I., Kusuma, P. D., & Rumani, M. (2018). Modul Pemberian Diskon Pada Sistem Ticketing Kereta Api Berbasis Cloud. *eProceedings of Engineering*, 5(3).
- Erwinsyah, E. (2016). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PESTISIDA MEMBASMI HAMA PADA TANAMAN KELAPA SAWIT DENGAN METODE SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE EXPLOITING RANKS (SMARTER) PADA KELOMPOK TANI MEKAR SEJAHTERA* (Doctoral dissertation, Teknik Informatika).
- Haris, A., Satria, B., Fahrullah, F., Ukkas, M. I., & Kusrini, K. (2017). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Diskon Pada Reseller Dengan Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique Exploiting Ranks (SMARTER). *Energy-Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 7(2), 31-37.
- Ningsih, E., Dedih, D., & Supriyadi, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Peluang Usaha Makanan yang Tepat Menggunakan Weighted Product (WP) Berbasis Web. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 244-254.
- Nisa, K., Kusrini, K., & Sudarmawan, S. (2018). Sistem pendukung keputusan kenaikan pangkat karyawan. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 4(3), 26-31.
- Novianti, D., Astuti, I. F., & Khairina, D. M. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Café Menggunakan Metode Smart (Simple Multi-Attribute Rating Technique)(Studi Kasus: Kota

- Samarinda). In *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul* (Vol. 1, No. 3, pp. 461-465).
- Nugrahani, F., Hayati, P. N., & Ismail, I. E. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Negara Untuk Studi S1 di Asia Tenggara Berbasis Website dengan Menggunakan Metode Topsis. *MULTINETICS*, 4(2), 55-60.
- Pradhana, W. G., & Chandra, A. Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Diskon Asuransi Dengan Metode Smarter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis-JTEKSIS*, 3(2), 431-441.
- Prastiwi, E., Djumali, D., & Widayanti, R. (2019). Analisis Standar Mutu, Diskon dan Lokasi terhadap Keputusan Pembelian Kembali Buku Pendamping Maestro (Studi pada Sekolah Dasar di Kabupaten Wonogiri). *Jurnal Ilmiah Edunomika*, 3(01).
- Saleh, A. (2017). Penerapan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Exploiting Rank dalam Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Asisten Laboratorium Komputer. *Masyarakat Telematika dan Informasi*, 8(1), 1-10.
- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan pengembangan aplikasi absensi mahasiswa menggunakan Smart Card guna pengembangan kampus cerdas. *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84-91.
- Saputra, M. I. H., & Nugraha, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp)(Studi Kasus: Penentuan Internet Service Provider Di Lingkungan Jaringan Rumah). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 25(3), 199-212.
- SIANTURI, F. ANALISIS METODE SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE EXPLOITING RANK (SMARTER) PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SMARTPHONE ANDROID DI TOKO SHINE CELLULAR MEGA BEKASI HYPERMALL.
- Sihombing, V. (2018). Aplikasi Simade (Sistem Informasi Manajemen Desa) Dalam Meningkatkan Pelayanan Administrasi di Kepenghuluan Bakti

Makmur Kecamatan Bagan Sinembah Kab. Rokan Hilir Riau. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 7(3), 292-297.

Siregar, Z., Erwina, P., & Munandar, M. H. (2021). Sistem Informasi Penyewaan Perumahan Mutiara Simpang Mangga Berbasis Web. *Journal of Student Development Information System (JoSDIS)*, 1(1), 1-6.

Sitinjak, N. M., Zarlis, M., & Roslina, R. (2021). Analisis Decision Support System Perbandingan Metode Smarter dan Saw Dalam Menentukan Pemilihan Staff Pegawai Terbaik Laboratorium Komputer. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2), 495-503.

Sulistiono, H., Kom, S., & Kom, M. (2018). Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable. Elex Media Komputindo.

Waruwu, O. (2018). *SPK REKOMENDASI OBYEK WISATA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP)* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta). Spk objek wisata