

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 8(1), 67-72. <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jati/article/view/911>.
- Ahmad, T., Iqbal, J., Ashraf, A., Truscan, D., & Porres, I. (2019). Model-based testing using UML activity diagrams: A systematic mapping study. *Computer Science Review*, 33, 98-112.
- Andrianto, S., & Wijoyo, H. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Siswa Berbasis Web di Sekolah Minggu Buddha Vihara Dharmaloka Pekanbaru. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 1(2), 83-90. <http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/370>.
- Hakim, L., & Kiswanto, H. (2019). IMPLEMENTASI METODE MULTIFACTOR EVALUATION PROCESS PADA APLIKASI PENENTUAN WILAYAH PEMASARAN PRODUK ADIRA FINANCE KOTA LUBUKLINGGAU. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 4(1), 9-19. <http://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jutim/article/view/437>.
- Kusrini, M. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- LESMANA, M. A. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN KREDIT SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN METODE MULTIFACTOR EVALUATION PROCESS PADA PT. SINARMAS MULTIFINANCE CABANG PALEMBANG (Doctoral dissertation, UPT Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang). <http://repository.radenfatah.ac.id/3160/>.
- Maulina, E. (2019). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BERBASIS WEBSITE UNTUK MENENTUKAN STATUS GIZI BALITA MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP) PADA BALAI PENGOBATAN TALANGKELAPA PALEMBANG*.
- Muhridan, A. (2020). *Implementasi Metode Multi Factor Evaluation Process untuk Menentukan Kenaikan Gaji Karyawan Pada CV. Karya Bersama* (Doctoral dissertation, STMIK ROYAL KISARAN). <http://repository.stmikroyal.ac.id/id/eprint/804>.
- Nur, H. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*, 3(1), 1-10. <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/gj/article/view/12642>
- Pratiwi, Heny, 2016, Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan, STMIK Widya Cipta Dharma, CV Budi Utama, Yogyakarta
- Pressman. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta : ANDI
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126-129. <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/765>.
- Santoso, D. (2020). *Perancangan Aplikasi Web Based Pencarian Mobil Bekas Terbaik di Dealer Mobil 88 dengan Menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FM ADM)* (Doctoral dissertation, Universitas

Multimedia Nusantara).

<https://kc.umn.ac.id/id/eprint/15273>.

Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019, October). Sistem informasi penjualan tiket wisata berbasis web menggunakan metode waterfall. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 2, No.1, pp.273-276)

<http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1188>.

Yohanes, Y., & Hajjah, A. (2019). Sistem Penunjang Keputusan Rekomendasi Tenaga Kerja Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process (Studi Kasus: STIKOM Pelita Indonesia). *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, 1(2), 110-

114. <http://ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/499>.