

DAFTAR PUSTAKA

- Sawamahasri, A., & Indah Pratiwi, S. T.** (2019). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Menggunakan Metode FMECA dan TOPSIS Pada Pembuatan Kain Tenun (Studi Kasus: UKM Tenun Goyor)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Trinanda, O., & Sari, A. Y.** (2021). Diversifikasi Produk Dan Desain Produk Kelompok Tenun Mulia Di Kabupaten Solok. *Suluah Bendang: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 21(3).
- Anam, K., & Muharram, A. T.** (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-‘Asyirotusyafi’Iyyah. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 207-217.
- Hermaliani, E. H., & Utami, D. Y.** (2019). Sistem Informasi E-Voting Untuk Pemilihan Ketua Osis Di SMK Strada II Jakarta. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information Management*, 4(1), 1-10.
- Rifqo, M. H.** (2019). SISTEM INFORMASI ORGANISASI INTRAKAMPUS PADA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E- Journal)*, 11(1).
- Sihotang, H. T.** (2018). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1).
- Prehanto, D. R., Kom, S., & Kom, M.** (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Irawan, I.** (2018). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 55-66.
- Anwar, F., & Hartini, S.** (2021). *Implementasi Metode Incremental Pada Rancang Bangun Simbas BSS Rw 15 Kelurahan Teluk Pucung*. 15(x), 229–235.
- A.S, R., & Shalahuddin, M.** (2018). *Rekaya Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Anju, D. A., Agustian, F., & Walid, K. I.** (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan di SMA dengan Analytic Hierarchy Process (AHP). *J. Multinetics*, 4(1), 27-33.

- Nuraeni, N., & Astuti, P.** (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online (E-Commerce) Pada Toko Batik Pekalongan Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Teknik Komputer*, 5(2), 197-202.
- Fathul Jannah, D., Christina, S., Kom, S., Kom, M., Lestari, A., & Kom, S.** (2019). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JURUSAN PADA SMA NUSANTARA MENGGUNAKAN METODE TOPSIS* (Doctoral dissertation, Universitas Palangka Raya).
- Afitiana, A.** (2019). *SISTEM SELEKSI PESERTA DIDIK UNTUK KELAS UNGGULAN DENGAN METODE TOPSIS (STUDI KASUS DI SMP NEGERI 39 SEMARANG)* (Doctoral dissertation, UNNES).
- Ayu, F., & Permatasari, N.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL (Praktek Kerja Lapangan) Di Devisi Humas Pada PT Pegadaian. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 12- 26.
- Hutagalung, D. D., & Arif, F.** (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok. *Jurnal rekayasa informasi*, 7(1).
- Maiyendra, N. A.** (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PROMOSI TOUR WISATA DAN PEMESANAN PAKET TOUR WISATA DAERAH KERINCI JAMBI PADA CV. RINAI BERBASIS OPEN SOURCE. *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, 7(1), 1-11.
- Proboningrum, S., & Sidauruk, A.** (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SUPPLIER KAIN DENGAN METODE MOORA. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 43-48.
- Nalatissifa, H., & Ramdhani, Y.** (2020). Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode Topsis Untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH). *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 246-256.
- Pebriyeni, E.** PERKEMBANGAN FUNGSI SENI KERAJINAN TENUN SONGKET SILUNGKANG. *Gorga: Jurnal Seni Rupa*, 8(1), 214-221.
- Lita, R. P., Faisal, R. F., Rahmi, D. Y., Gusmai, M., & Meuthia, M.** (2019). Model Keterkaitan Inovasi Produk, Citra Merek, Persepsi Nilai dan Intensi Pembelian Produk Kerajinan Tenun Kubang di Sumatera Barat. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 7(2), 100-111.
- Adiputra, R., & Mulyawan, B.** (2018). Pembuatan Program Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor ERP Pada PT Sinar Jaya Abadi

Dengan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 6(2), 181.

Hasugian, A. H., & Cipta, H. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pasangan Hidup Menurut Budaya Karo Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *ALGORITMA: JURNAL ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA*, 2(1).

Utomo, P., & Sakuroh, L. (2018). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di SMP PGRI 174 Cikupa. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1).

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.

Ikhlas, M. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Tabungan Baitul Maal Wat Tamwil (BMT) Menggunakan Pemrograman Java Dan Database MySQL. *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 6(3), 302-308.

Nurbaiti, N. (2019). Buku Diktat Sistem Informasi Keuangan/Perbankan.

Ariyanti, L., Satria, M. N. D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(1), 90-96.

Wahyudi, S. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Klinik Berbasis Web. *Riau Journal Of Computer Science*, 6(1), 50-58.

Sugiarti, Y. (2018). Dasar-Dasar Pemrograman Java Netbeans Database, UML, dan Interface.

Swari, M. H. P., & Sugiharto, L. P. R. (2019). Rancang Bangun Media Pembelajaran ELearning Di Sma Muhammadiyah 1 Denpasar, Bali. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 5(1).

Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Jurnal Intra Tech*, 3(1), 3848.