

Daftar Pustaka

- Amsikan, S., & Deda, Y. N. (2020). Penguatan Pendidikan Karakter Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Motif Kain Tenun Insana. *JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 4(1), 25-30. Doi : [10.30595/jppm.v0i0.3938](https://doi.org/10.30595/jppm.v0i0.3938)
- Artanti, D. (2003). Analisis Sistem Pengendalian Kualitas Proses Produksi Textile PT. Panca Apersada Mulia (Pandatex) Magelang. Doi : <http://digilib.ubaya.ac.id/pustaka.php/135993>
- Burhan, F., Samsul, S., & Alias, A. (2019). Kearifan Lokal Motif Kain Tenun Tradisional Sebagai Potensi Wisata Kreatif Desa Katukobari Kabupaten Buton Tengah. *Journal Idea of History*, 2(1), 69-81. Doi : <https://doi.org/10.33772/history.v2i1.677>
- Kumbara, A. (2020). Strategi Management Analisis Swot Pada Lucky Textile Group Dalam Menghadapi Persaingan Industri Textile. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 1(5), 464-474. DOI: <https://doi.org/10.31933/jemsi.v1i5.146>
- Paramita, N. P. D. P. (2022). Potensi Sumber Daya Alam di Nusa Penida Sebagai Pigmen Warna pada Tekstil. *Segara Widya: Jurnal Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 10(1), 11-19. Doi : <https://doi.org/10.31091/sw.v10i1.1930>
- Rikki, A. (2017). Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Metode Simple Additive Weighting dan Weighted Product dengan Matlab. *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, 47-51. Doi : <https://doi.org/10.54367/means.v2i1.23>
- Daud, R. (2018). Pengembangan sistem informasi akuntansi penjualan dan penerimaan kas berbasis komputer pada perusahaan kecil (studi kasus pada PT. Trust Technology). *Jurnal Manajemen dan Bisnis Sriwijaya*, 12(1), 17-28. Doi : <https://doi.org/10.29259/jmbs.v12i1.3137>
- Efranoza, A. (2019). Perancangan Aplikasi Katalog Digital Berbasis Web pada toko Istana Textile sebagai Media Promosi. *Judikatif: Jurnal Desain Komunikasi Kreatif*, 33-35. Doi : <https://doi.org/10.35134/judikatif.v1i2.28>
- Hidayat, T., & Komariah, S. (2020). Pemilihan Siswa-Siswi Berprestasi Menggunakan Metode Weighted Product (WP) Studi Kasus SMP-AI Fitroh Tangerang. Doi : <https://doi.org/10.33592/jutis.v7i2.398>

- Hutapea, B. J., Hasmi, M. A., Karim, A., & Suginam, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Kulit Terbaik Untuk Pembuatan Sepatu Dengan Menggunakan Metode VIKOR. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(1), 6-12. Doi : <http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v5i1.562>
- Kevin, K., Hendryli, J., & Herwindiati, D. E. (2019). Klasifikasi kain tenun berdasarkan tekstur & warna dengan metode K-NN. *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems*, 3(2), 85-95. Doi : <http://dx.doi.org/10.24912/computatio.v3i2.6028>
- Lavania, Y., Himawan, I., & Wibawanti, Y. (2022, January). Sistem Pengeluaran Dan Pemasukan Stok Barang Pada PT Mulia Jaya Textile. In *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi)* (Vol. 6, No. 1). Doi : <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v6i1.5745>
- Marpaung, N., Nata, A., & Yesputra, R. (2022). Pemilihan Kain Berkualitas Dengan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Pada Sistem Pendukung Keputusan. *Journal of Science and Social Research*, 5(1), 11-17. Doi : <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i1.815>
- Risma, N., Nur, S., & Komarudin, K. (2021). Rancang Bangun Ssistem Informasi Penjualan Berbasis Web Dengan Metode Extreme Programing Pada PT. DAE DUCK TEXTILE. *Jurnal Computech & Bisnis*, 15(2), 78-87. Doi : [10.5281/zenodo.5784140](https://doi.org/10.5281/zenodo.5784140)
- Rohimah, I., & Kustian, N. (2021). Sistem Informasi Pengelolaan Keluhan Pelanggan pada Toko Kain Flanel Jakarta Timur. *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 2(03). Doi : <https://doi.org/10.30998/jrami.v2i03.1220>
- Silaban, C. A., Siagian, T., Pasaribu, T. A., Sihombing, A. R., & Siboro, B. (2021). Pemilihan Jenis Kain Bahan Dasar Pouch Bag APD Menggunakan Metode Weighted Product (WP) Dan Technique For Order Preference by Similararity to Ideal Solution (TOPSIS). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(3), 214-222. Doi : [10.24912/jitiuntar.v9i3.10653](https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v9i3.10653)
- Suadnyana, I. B. P. E. (2020). Kain Tenun Cagcag pada Upacara Manusa Yadnya di Kelurahan Sangkaragung Kabupaten Jembrana. *Jnanasidanta*, 2(1), 51-60. Doi : <https://doi.org/10.55115/jnana.v2i1.820>

- Sudjiman, P. E., & Sudjiman, L. S. (2018). Analisis sistem informasi manajemen berbasis komputer dalam proses pengambilan keputusan. *TeIKa*, 8(2), 55-66. Doi : <https://doi.org/10.36342/teika.v8i2.2327>
- Wahyudi, J., & Maulida, I. (2019). Pengenalan Pola Citra Kain Tradisional Menggunakan Glcm Dan Knn. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 4(2), 43-48. Doi : <https://doi.org/10.20527/jtiulm.v4i2.37>
- Wardhani, E., & Salsabila, D. (2021). Analisis Sistem Pengelolaan Limbah B3 Di Industri Tekstil Kabupaten Bandung. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 5(1), 15-26. Doi : <https://doi.org/10.26760/jrh.v5i1.15-26>
- Zulistyaningsih, N., Aditya, A., & Sugiharto, I. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Motif Kain Kaos Clothing Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *J-INTECH*, 8(01), 39-47. Doi : <https://doi.org/10.32664/j-intech.v8i01.469>
- Jara, L. F., & Putra, M. R. (2021). Implementasi Digital Marketing dalam Membangun Brand Awareness Menggunakan Metode Object Oriented Analysis and Design pada Umkm Tekstil Kota Padang. *Jurnal KomtekInfo*, 8(2), 110-117. Doi : <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i2.105>
- Proboningrum, S., & Sidauruk, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Kain Dengan Metode Moora. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 43-48. Doi : <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i1.3073>