

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrasto, T. (2013). Pengembangan Sistem *Database* Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dosen Unnes. *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 5(2).  
<https://doi.org/10.15294/jte.v5i2.3556>
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*. 1–13.
- Firman, A., Wowor, H. F., Najooan, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*.
- Fimela (2015) Batik Tubo Ternate Andalan dan super bagus dari Maluku Utara  
<https://m.fimela.com/fasion-style/read/3747897>
- Hendini, A. (2016). *Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus : Distro Zhezha Pontianak)*. IV(2), 107–116.
- Hidayat, R., Marlina, S., & Utami, L. D. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall*. 175–183.
- Iskandar, A., & Rangkuti, A. H. (2008). Perancangan Sistem Informasi Penjualan tunai Pada PT. KLATEN BERCAHAYA. *Jurnal Basis Data, ICT Research Center UNAS*, 1(2), 28–36.
- I Dewa Made Widia, Sovia Rosalin, Salnan Ratih Asriningtias, Elta Sonalitah. (2019). Pemilihan Pemasok Dan Penentuan Jumlah Order Bahan Baku Pada UMKM Batik menggunakan Metode Fuzzy dan Anaytical Hierarchy Process(PHP).
- Lutfi Mardiansyah, Sri Hartini, Wiwik Budiman. (2016). Perancangan sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Supplier batik Menggunakan Metode Algoritma hierarchy process (Studi Kasus : Kota Semarang). *Program studi teknik industri fakultas teknik universitas di panegoro*.
- Marpaung, G. N. (2011). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumen Terhadap Permintaan Perumahan. *JEJAK: Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan*, 4(2), 125–134.  
<https://doi.org/10.15294/jejak.v4i2.4647>
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. I(3), 31–36.

- Muhammad Savira Grezian, Fatah Yasin Al Irsyadi (2016). Universitas Surakarta
- Pressman, R. S. (2001). *Software Engineering Practitioner's Approach Fifth Edition*.
- Ramadiani, R., & Rahmah, A. (2019). Sistem pendukung keputusan pemilihan tenaga kesehatan teladan menggunakan metode Multi-Attribute Utility Theory. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.26594/register.v5i1.1273>
- Rini, N. (2010). Sistem Informasi Penjualan Barang Toko Sumber Urip. *Teknik Informatika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret*.
- Santoso, L. W. (2013). *Pelatihan Microsoft VISIO 2010 Profesional*. 1–43.
- Susanto, R., & Andriani, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah Unikom*, 14(1), 41–46.
- Umar, K. A., Lutfi, S., & Tempola, F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Webhosting Pada Kantor Media Online Suaramu.Co Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut). *Jurnal Teknologi Informatika (J-TIFA)*, 2617(1), 21–27.