

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, O. J., Wibowo, S. A., & Industri, F. T. (2022). *Liquid Vape Di Toko Vapor Pandaan Berbasis Website*. 6(1), 186–195.
- Abdillah, R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Abdullah, A., Achmad, A., & Sahibu, S. (2021). Media Pembelajaran Interaktif Mata Kuliah Pemograman Web Berbasis Android. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(1), 45. <https://doi.org/10.35585/inspir.v11i1.2626>
- Ahmad, N. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Apri M, Aldo D, & Hariselmi. (2019). *176-Article Text-659-1-10-20191113*. 7(2).
- Aqham, A. A. (2021). Managemen Sistem Basis Data (SQL dan MySql). In *Yayasan Prima Agus Teknik Redaksi* (Vol. 1, Issue 69).
- Arief, R., & Yulianto, F. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Kegiatan Masjid Menggunakan Model Spiral. *Seminar Nasional Teknik Elektro*, 219–224.
- Arman, Efendy, Z., Defiariany, & Sari, Y. D. (2021). Perancangan User Interface Aplikasi Persediaan dan Distribusi Bubuk Kopi Berbasis Web dengan Model SCM Pada UD . Arman Kota Padang. *Jurnal Indra Tech*, 2(1), 1–13.
- Aziz, R. T., & Dwiyanto, B. M. (2017). *ANALISIS PENGARUH LONGTERM RELATION, INFORMATION SHARING, COOPERATION, INTEGRATION PROCESS TERHADAP KINERJA SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (Studi pada UKM Kabupaten Gresik)*. 6, 1–13.

- Damanik, F., Meilano, R., & wr, T. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang dengan Metode Waterfall. *Jurnal Elektronika, Listrik, Dan Teknologi Informasi Terapan*, 2(2), 30–34.
<https://doi.org/10.37338/e.v2i2.153>
- Furqani, N. El, Muliono, R., Informatika, T., Area, U. M., & Web, A. (2021). *Journal of Research Computer Science (JRCS)*. 1(1), 14–26.
- Hairian Wenda, Y., & Stmik Indragiri, D. (2017). *Simulasi Pengoptimalan Waktu Memasak Buah Kelapa Sawit Dengan Logika Fuzzy*. XI(77), 220–231.
- Hendraputra, S., Simarmata, J., Arifah, F. N., Giap, Y. C., Rahmah, S. A., Herlinah, H., Gustiana, Z., Sulaiman, O. K., Ardiana, D. P. Y., & Israwan, L. M. F. (2021). *Pengantar Teknologi dan Informasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Hermawan, R., & Fauzi, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Kasir Penjualan Barang Berbasis Website Metode Spiral Toko Warna. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 22(2), 101–114. <https://doi.org/10.55601/jsm.v22i2.836>
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 17(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Husin, N. (2022). Peminjaman Buku Online dengan Bootstrap untuk Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Jakarta. *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 6(1), 46–50.
<https://doi.org/10.55886/infokom.v6i1.455>
- Hutahaean, J., Amin, M., Rismayani, R., Hamzah, M. A., Akhriana, A., Priyantoro, T., Handayani, R., Darsin, D., A, A., & Parewe, A. M. A. K.

(2022). *Pengantar Teknologi Komputer dan Informasi*. Yayasan Kita Menulis.

Kosanke, R. M. (2020). 濟無 *No Title No Title No Title*.

Kurnia, J. S., & Risyda, F. (2021). Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web. *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 8(2), 223–230.

Kuswanto, J. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Kuliah Rekayasa Perangkat Lunak. *Jurnal Ilmiah Edutic : Pendidikan Dan Informatika*, 8(1). <https://doi.org/10.21107/edutic.v8i1.10470>

Lahu, & dan Sumarauw. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado Analysis of Raw Material Inventory Control To Minimize Inventory Cost on Dunkin Donuts Manado. *Analisis Pengendalian... 4175 Jurnal EMBA*, 5(3), 4175–4184.

Makalew, A. G., Jan, A. H., & Karuntu....., M. M. (2019). Analisis Peran Supply Chain Management Terhadap Keunggulan Bersaing Pada Pt. Mitra Kencana Distribusindo Manado Analysis of the Role of Supply Chain Management on Competitive Advantage in Pt. Mitra Kencana Distribusindo Manado. *5446 Jurnal EMBA*, 7(4), 5446–5455.

Nababan, R. N., Rumapea, H., & Sarkis, I. M. (2018). Sistem Informasi Persediaan Donor Darah Berbasis Supply Chain Management Di Palang Merah Indonesia (Pmi) Medan. *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(1), 32–39. <https://doi.org/10.46880/mtk.v4i1.61>

- Nasri, E., Hendra, Y., & Farezi, M. N. (2021). Rekayasa Perangkat Lunak Pengarsipan Digital Dokumen Accounting Financial Dengan Pendekan Metode Mvc. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 5(1), 1–13. <https://doi.org/10.47080/saintek.v5i1.1193>
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>
- Puspita, K., Alkhalifi, Y., & Basri, H. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(1), 35–42. <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.10434>
- Risdiansyah, D., & Purwaningtias, D. (2022). Penerapan Metode Prototype Dalam Pemodelan Sistem Informasi Atlet Pada Ipsi Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Teknologi Informasi*, 6(1).
- Riyanto, R. D., & Yunus, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Berbasis Web Menggunakan Kombinasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 11(2). <https://doi.org/10.34010/jamika.v11i2.4936>
- Sabtu, J., Kasyif Gufran Umar, M., & Saleh Sukur, R. (2022). Implementasi Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Rancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 277–290.
- Santony, J. (2020). Simulasi Penjadwalan Proyek Pembangunan Jembatan Gantung dengan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informasi & Teknologi*, 2, 36–42. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i1.34>

- Setiawan, E. B., & Setiyadi, A. (2017). Implementasi Supply Chain Management (Scm) Dalam Sistem Informasi Gudang Untuk Meningkatkan. *Stmik Amikom*, 4(Febuari), 13–25.
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan. *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021*, 1(1), 246–260.
- Siagian, A. F. (2022). *Analisis sistem informasi manajemen perangkat lunak komputer*.
- Srisulistiowati, D. B., Khaerudin, M., & ... (2021). Sistem Informasi Prediksi Penjualan Alat Tulis Kantor Dengan Metode Fp-Growth (Studi Kasus Toko Koperasi Sekolah Bina Mulia). *JSI (Jurnal*
- Subhiyakto, E. R., Pratiwi, M. R., & Hapsari, S. A. (2022). Pembangunan Aplikasi Web sebagai Media Edukasi Pernikahan Pasangan Muda menggunakan Metode Prototyping. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 273–284.
<https://doi.org/10.24002/konstelasi.v2i2.5588>
- Sudaria, Putra, A. S., & Novembrianto, Y. (2021). Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya). *Tekinfo*, 22(1), 100–117.
- Syahrin, E., Santony, J., & Na'am, J. (2019). Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal KomtekInfo*, 5(3), 33–41.
<https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v5i3.29>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1).

- Syarif, M., Pratama, E. B., Bina, U., Informatika, S., & Barat, K. (2021). Testing dan Pemodelan Diagram Uml Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfakk. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(2), 253–258.
- Tambunan, L., & Tanjung, M. I. A. (2019). Jaringan Sistem Informasi Robotik (Js) Android Application. *Jaringan Sistem Informasi Robotik*, 3(2), 2.
- Taurusta, C., Findawati, Y., & Cahyaning Astuti, C. (2021). Penerapan Peran Karakter dan Poin Pada Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Game RPG (Role Playing Game) Sebagai Media Pembelajaran Interaktif Mahasiswa Informatika. *Fountain of Informatics Journal*, 7(1), 1.
<https://doi.org/10.21111/fij.v7i1.4715>
- Yoga Pradenta, Faiza Renaldi, A. I. H. (2018). Pembangunan Sistem Pengelolaan Rantai Pasok Bahan Isi Roti Di CV. Cahya Nusa Pratama. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 2(10), 103–108.
- Yun, Y., & Kurniawan, A. (2017). Analisis Supply Chain Management terhadap keunggulan bersaing pada Koperasi Produksi Pangan di Kabupaten Bandung Barat. *Gema*, IX, 160–172.
- Yusmaity, Julius Santony, & Yuhandri. (2019). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Hasil Ujian Nasional (Studi Kasus di SMKN 2 Pekanbaru). *Jurnal Informasi & Teknologi*, 1(4), 1–6.
<https://doi.org/10.37034/jidt.v1i4.21>