

## DAFTAR PUSTAKA

- Cholik, C. A. (2021). Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi / Ictdalam Berbagai Bidang (Vol. 2, Nomor 2).
- Dorestin, N. A., YS, W. L., & Vulandari, R. T. (2022). Implementasi Metode *Double Exponential Smoothing* pada Prediksi Jumlah Penjualan Kain Pantai. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 10(1). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v10i1.596>
- Hafizd Elison, M., Asrianto, R., & Aryanto. (2020). Prediksi Penjualan Papan Bunga Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*. 2(3), 2715–1875.
- Kartika, C. D., Sibyan, H., & Asnawi, M. F. (2022). Aplikasi Prediksi Persediaan Barang Pada Toko Gudang Acc Wonosobodenganmetode *Double Exponential Smoothing* Berbasis Web. <https://journal.unisnu.ac.id/JISTER/>
- Kurniawan, M. H., & Herwanto, D. (2022). Penerapan Metode *Double Exponential Smoothing* dan *Moving Average* pada Peramalan Permintaan Produk Gasket Cap di PT. Nesinak Industries. *Serambi Engineering*, VII(1).
- Nurkahfi, M. B., Wahanggara, V., & Prakoso, B. H. (2020). Perbandingan Metode *Double Exponential Smoothing* dan *Least Square* untuk Sistem Prediksi Hasil Produksi Teh. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, 1(2), 48–53.
- Rahayu, E., & Wiriyani, E. (2020a). Analisis pengendalian persediaan bahan baku crumb rubber dengan metode EOQ (*economic order quantity*) pada PT. golden energi mandiingin. Dalam *Jurnal Inovator* (Vol. 3, Nomor 1). [www.ojs.politeknikjambi.ac.id/inovator](http://www.ojs.politeknikjambi.ac.id/inovator)
- Rohman Hariri, F., & Mashuri, C. (2022). Sistem Informasi Peramalan Penjualan dengan Menerapkan Metode *Double Exponential Smoothing* Berbasis Web. Dalam *Generation Journal* (Vol. 6, Nomor 1).

- Sabarina, A. M., Rustamaji, H. C., & Himawan, H. (2021). Prediksi Penjualan Obat dengan Menggunakan Metode Peramalan *Double Exponential Smoothing* (Studi Kasus : Apotek Rumah Sakit Condong Catur). *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 18(1), 106–117. <https://doi.org/10.31515/telematika.v18i1.4586>
- Setiawan, D. R., Arief, R., Adhi, I. T., & Surabaya, T. (2021). Aplikasi Peramalan Stok Penjualan Mukena Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*.
- Silitonga, P. D. P., Himawan, H., & Damanik, R. (2020). *Forecasting acceptance of new students using double exponential smoothing method*. Dalam *Journal of Critical Reviews* (Vol. 7, Nomor 1, hlm. 300–305). Innovare Academics Sciences Pvt. Ltd. <https://doi.org/10.31838/jcr.07.01.57>
- Wulandari, W. (2020). Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode *Moving Average*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 707. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2199>
- Yana Siregar, L., & Irwan Padli Nasution, M. (2020). Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online. *Hirarki Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 2(1), 71–75. <https://doi.org/10.30606/hjimb>
- Yanti, C. P., Ginantra, N. L. W. S. R., Wulandari, D. A. P., & Paramit, N. P. A. I. (2022). Komparasi Metode *Single Moving Average* dan *Double Exponential Smoothing* untuk Peramalan Penjualan Produk Gerabah pada UD. Amerta Sedana. *Jurnal Riset Komputer*, 9(3), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i3.4143>
- Anggraini, P., Mulya, D. P., & Sularno, S. (2020). Perancangan Aplikasi *Customer Relationship Management* Berbasis Wap Pada The Aliga Hotel. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 161–186. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i2.128>
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian. 2(2).

- Bagus Adidyana Anugrah Putra, P., Handrianus Pranatawijaya, V., & Noorkamala Sari, N. (2022). *Mobile Android Queue Covid19 Application Registration and Application of Queues at the Mobile*. 16(1). <https://doi.org/10.47111/JTI>
- Desduana Selasakmida, A., Wuryandari, T., Statistika, D., & Sains dan Matematika, F. (2021). Perbandingan Metode *Double Exponential Smoothing* Holt Dan *Fuzzy Time Series* Chen Untuk Peramalan Harga Paladium. 10(3), 325–336. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan MySQL.
- Dorestin, N. A., YS, W. L., & Vulandari, R. T. (2022). Implementasi Metode *Double Exponential Smoothing* pada Prediksi Jumlah Penjualan Kain Pantai. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 10(1). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v10i1.596>
- Fauzi Siregar, H., Handika Siregar, Y., & Jend Ahmad Yani Kisaran Sumatera Utara, J. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2).
- Ismail, M., Ghazali Syam, A., Artikel, R., & kunci, K. (2021). Aplikasi Qr Code Sebagai Sarana Penyampaian Informasi Pohon Dikebun Raya Jompie. *Informasi Artikel* (Vol. 1, Nomor 1). <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>
- Juliana Hutapea, B., Ananda Hasmi, M., & Karim, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Kulit Terbaik Untuk Pembuatan Sepatu Dengan Menggunakan Metode VIKOR. Dalam *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)* (Vol. 5, Nomor 1). <http://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom>
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>

- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Nurrohmah, S., & Kurniati, E. (2022). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown Untuk Peramalan Jumlah Produksi Air. 21(1).
- 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). <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.10434>
- Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. 2.
- Putri, R. E., & Putra, R. R. (2018). Perancangan Aplikasi Rekam Medis Menggunakan Bahasa Pemrograman VB.Net 2010. *Teknik Dan Informatika*, 5.
- Rahmi, L., Septiana, T., Marlion, F. A., & Hidayat, R. (2019). Sistem Informasi Pelacakan Data Alumni Jurusan Manajemen Informatika IAIN Batusangkar Berbasis Web. *Sainstek : Jurnal Sains dan Teknologi* (Vol. 11, Nomor 1).
- Rasyid Ridho, M., Hairani, H., Abd Latif, K., & Hammad, R. (2021). Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa SMK Berbasis Sistem Pendukung Keputusan. *Tekno Kompak*, 15(1).
- Rubiati, N., Tinggi, S., Informatika, M., Komputer, D., Dumai, S., Utama, J., Bukit, K., Dumai, B., & Kode, R. (2018). Aplikasi Informasi Pelayanan Fitness Pada Golden Fitness Center Dumai Dengan Bahasa Pemrograman PHP. *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, 10(1), 2580–3042.
- Saed Novendri, M., Saputra, A., Firman, C. E., Manajemen Informatika, J., Dumai, A., Informatika, J. T., Dumai, S., Informatika, J. M., Karya, J. U.(2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL.

- Sari, R., & Hamidy, F. (2021). Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Harga Pokok Produksi Pada Konveksi Sjm Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1), 65–73.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Simangunsong, P. B. N., & Sinaga, S. B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi. Yayasan Kita Menulis.
- Stikom, J. A., Kupang, U., & Timur, N. T. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala).  
<http://ttskab.go.id/>
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 1. <http://www.omg.org>
- Sule, E. T., & Saeful, K. (2019). Pengantar Manajemen. Prenada Media.
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. 11.
- Surahaman, A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Gaji Karyawan Dengan Metode Topsis Berbasis Web. *JTKSI*, 02(03).
- Wahid, A. A. (t.t.).(2020) Analisis Metode *Waterfall* Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober*
- Widarma, A., Kumala, H., Ahmad, J. J., Kisaran, Y., & Utara, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pengguna Listrik Subsidi Dan Nonsubsidi Menggunakan Metode *Fuzzy Mamdani* (Studi Kasus : PT. PLN Tanjung Balai). *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2).
- Yuliatwati, D., & Saleh, S. (2018). Prototype Pengadaan Dan Distribusi Barang Pada Waralaba Fried Chicken dan Burger lampung. Dalam *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)* (Vol. 1, Nomor 1).