

DAFTAR PUSTAKA

- Anjelita, P., & Rosiska, E. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-LEARNING PADA SMK NEGERI 3 BATAM. *E-Learning Pada Smk Negeri 3 Batam*.
- Anjelita, P., & Rosiska, E. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-LEARNING PADA SMK NEGERI 3 BATAM. *Journal Comasie*.
- Ayuni, G. N., & Fitriana, D. (2019). Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika*, 79-84.
- Gustriansyah, R. (2017). Analisis metode single exponential smoothing dengan brown exponential smoothing pada studi kasus memprediksi kuantitas penjualan produk farmasi di apotek. *Semin. Nas. Teknol. Inf. Multimed.*
- Hakimah, M., Muhima, R. R., & Yustina, A. (2015). Rancang bangun aplikasi persediaan barang dengan metode trend projection. *SimanteC*.
- Hariyanto, B. (2004). *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Ihsanuddin, A. D., Ispriyanti, D., & Tarno. (2023). PENERAPAN METODE FUZZY TIME SERIES MENGGUNAKAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION ALGORITHM UNTUK PERAMALAN INDEKS SAHAM LQ45. *JURNAL GAUSSIAN*, 14.
- Indarwati, T., Irawati, T., & Rimawati, E. (2019). Penggunaan metode linear regression untuk prediksi penjualan smartphone. *Jurnal TIKomSiN*.
- Iswandi, & Ilham. (2021). Sistem Informasi Repository Research Mahasiswa Di Perpustakaan IAIN Batusangkar Berbasis Web. *JAMIK (Jurnal Aplikasi Manajemen Informatika Komputer)*, 51.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*.

- Jierula, A., Wang, S., OH, T.-M., & Wang, P. (2021). Study on Accuracy Metrics for Evaluating the Predictions of Damage Locations in Deep Piles Using Artificial Neural Networks with Acoustic Emission Data. *MDPI*, 6.
- Khan, S. P., & dkk. (2022). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Exponential Smoothing dan Linier Regresion pada Peramalan Permintaan Part Joint Brake Rod KTM. *Jurnal Serambi Engineering*, 4252-4253.
- Khotimah, T., & Nindyasari, R. (2017). Forecasting dengan metode regresi linier pada sistem penunjang keputusan untuk memprediksi jumlah penjualan batik (studi kasus: Kub Sarwo Endah Batik Tulis Lasem). *J. Mantik Penusa*, 71–92.
- Kusumawati, N., Marisa, F., Marisa, D. I., & Malang, U. W. (2017). Prediksi kurs rupiah terhadap dolar Amerika dengan menggunakan metode regresi linear. *JIMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, 45–56.
- Lestari, T. M., & Jaya, S. M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Melalui Whatsapp Gateway Studi Kasus Sekolah Luar Biasa-Bc Nurani. *FIKI*.
- Maghfiroh, Amrozi, Y., & Prakoso, Q. B. (2021). ANALISIS MODEL MANAJEMEN PERMINTAAN SCM NETWORK DAN PERAMALAN PERMINTAAN PADA PENJUALAN BUSANA MUSLIM MENGGUNAKAN METODE LINEAR REGRESSION. *METHOMIKA*, 28-32.
- Makridakis, S., & Hibon, M. (2000). The M3-Competition: results, conclusions and implications. *International Journal of Forecasting* .
- Martin Halomoan Lumbangaol, M. R. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan dan Penyewaan Properti Berbasis WEB Di Kota Batam. *Jurnal Comasie*, 83–92.
- MAULANA , A. (2017). *RANCANG BANGUN APLIKASI “AWASI” SEBAGAI MEDIA KOMUNIKASI UNTUK ORANGTUA DAN GURU SD MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA LARAVEL*. Surabaya: JURUSAN

TEKNIK INFORMATIKA Fakultas Teknologi Informasi Institut
Teknologi Sepuluh Nopember .

- Monica, S., & Hajjah, A. (2022). PENERAPAN REGRESI LINIER UNTUK PERAMALAN PENJUALAN. *JTIK*, 779.
- Muhammad Iqbal Awaluddin, R. W. (2020). Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Informasi Pengelolaan Aset Laboratorium Komputer. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 189.
- Muzdhalifah, A. P., Tarno, & Kartikasari, P. (2022). PENERAPAN MODEL GENERALIZED SPACE TIME AUTOREGRESSIVE (GSTAR) UNTUK MERAMALKAN PENERBANGAN DOMESTIK PADA TIGA BANDAR UDARA DI PULAU JAWA. *JURNAL GAUSSIAN*, 337.
- Ningtiyas, S. R. (2018). APLIKASI METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING HOLT DAN ARIMA UNTUK MERAMALKAN VOLUNTARY COUNSELING AND TESTING (VCT) ODHA DI PROVINSI JAWA TIMUR. *IJPH*, 157.
- Nisa, D., Husein, I., & Wijayanto, D. (2020). Aplikasi Pengelolaan Presensi Berbasis Web dan Whatsapp Gateway Di SMAN 2 Mojokerto. *e-Proceeding of Applied Science*.
- O'Brien, A., & George, M. (2010). *Management Information System*. New York.
- Permana, A. Y., & Romadlon, P. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE. *SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 155.
- Prasetyowati, E. (2018). Aplikasi penentuan harga pokok produksi batik madura dengan metode activity based costing dan analisis regresi linear. *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf*, 48.
- Putra, I. K., Sudana, O. A., & Raharja, R. I. (2021). Sistem Informasi Manajemen Bengkel Modul Point of Sales Berbasis Web. *JITTER*.

- Rivanthio, T. R. (2020). PERANCANGAN PENGAJUAN SIDANG LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN MAHASISWA BERBASIS WEBSITE PADA SEKOLAH TINGGI ANALIS BAKTI ASIH BANDUNG. *TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 113.
- S, R. A., & Shalahudin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Santi, I. H., & Karina, P. M. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Transaksi Jual Beli Di Toko Andis's Collection. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Ilmu*, 194-196.
- Selasakmida, D. A., Tarno, & Wuryandari, T. (2023). PERRBANDINGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING HOLT DAN FUZZY TIME SERIES CHEN UNTUK PERAMALAN HARGA PALADIUM. *JURNAL GAUSSIAN*.
- Seputra, K. A., Yudhi Paramartha, A. G., & Wahyu Wijaya, I. S. (2022). IMPLEMENTASI GOOGLE DRIVE CLOUD STORAGE PADA SISTEM REPOSITORY AL-DARING. *SCIENCE JOURNAL*, 51.
- Siallagan, T., & Wisnu, D. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENGIDENTIFIKASI TRAVEL BAG PADA KELOMPOK BIRO PERJALANAN UMROH/HAJI BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang*.
- Sutanto, D., & Adi Putranti, L. S. (2022). Implementasi Google Drive untuk Mendukung Pelayanan Administrasi dalam Jaringan pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Surakarta . *Jurnal Ilmu Komunikasi PROGRESSIO* , 50.
- Syafruddin, M. (2014). Metode regresi linier untuk prediksi kebutuhan energi listrik jangka panjang (studi kasus: Provinsi Lampung). *J. Inform.*
- Timbo, F., & wisnu, D. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENGIDENTIFIKASI TRAVEL BAG PADA KELOMPOK BIRO

PERJALANAN UMROH/HAJI BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*.

Tukino, T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Gangguan Dan Restitusi Pelanggan Internet Corporate Berbasis Web (Studi Kasus Di PT. Indosat Mega Media West Regional). *Jurnal Ilmiah Informatik*.

Usada, E., Yuniarsyah, Y., & Rifani, N. (2012). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JADWAL PERKULIAHAN BERBASIS JQUERY MOBILE DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL. *Jurnal Infotel*, 40.

Winarso, D. (2017). Perbandingan Metode Regresi Linier Dan Weighted Moving Average Dalam Meramalkan Jumlah Mahasiswa Pada Periode Tertentu. *2th Celscitech-UMRI 2017*, 70-74.

Yulianto, E. (2020). Implementasi SMS Gateway API Pada Rancang Bangun Media Komunikasi RT/RW. *Jurnal InfoSecure (JISEC)*, 5.