

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansah, I., Pujiyanto, T., & Perdana, I. I. (2019).** Penerapan Simulasi Monte Carlo dalam Memprediksi Persediaan Produk Jadi pada Ikm Buluk Lupa. *Jurnal Industri Pertanian*, 61-69.
- Budiman, S. N. (2021).** Peramalan Stock Barang Dagangan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 113-121.
- Erianti, D. (2019).** Pengaruh *Free Cash Flow* terhadap Pertumbuhan Laba Perusahaan . *Benefit: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 84-93.
- Fachrurrazi, S. (2015).** Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode *Single Exponential Smoothing* pada Toko Obat Geurogok. *Techsi*.
- Hayat, W. N. (2023, Maret 10).** Diakses dari CNBC: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230310150929-4-420682/jokowi-bongkar-masalah-pupuk-ri-datanya-mengerikan>
- Kristanto, A. A., Harjoseputro, Y., & Samodra, J. E. (2021).** Implementasi Golang dan New Simple Queue pada Sistem Sandbox Pihak Ketiga Berbasis REST API. *Jurnal RESTI*.
- Lukman, M., & Tanan, B. (2020).** *Time Series Modeling by Using Exponential Smoothing Technique for River Flow Discharge Forecasting (Case Study: Cabenge, Walanae and Cenranae Rivers System)*. *IOP*, 1-8.
- Murti, S. K., & Sujarwo, A. (2021).** Membangun Antarmuka Pengguna Menggunakan ReactJs untuk Modul Manajemen Pengguna. *Jurnal UII*.

- Nasution, & Iswari, L. (2021).** Penerapan React JS pada Pengembangan FrontEnd Aplikasi Startup Ubaform. Jurnal UII.
- Nasution, F. P., Batubara, R. O., & Maulana, M. I. (2022).** Dasar Pengenalan HTML pada Desain Web. Publidimas.
- Oktavia, C. W., Natalia, C., Suprata, F., & Hindratmo, A. (2020).** Analisis dan Implementasi Simulasi Monte Carlo untuk Prediksi Kebutuhan Gula berdasarkan Penjualan Bumbu Tabur XYZ. Jurnal Metris, 103-110.
- Rachman, R. (2018).** Penerapan *Metode Moving Average* dan *Exponential Smoothing* pada Peramalan Produksi Industri Garment . Jurnal Informatika , 211-220.
- Romindo, & Christine. (2022).** Penerapan Model SDLC terhadap Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Bangunan Pada CV. Nilafa. Information System Development.
- Sama, H., & Hartanto, E. (2021).** Studi Deskriptif Evolusi Website dari HTML1 sampai HTML5 dan Pengaruhnya terhadap Perancangan dan Pengembangan Website. Combines.
- Septiawan, I. G., & Tri, M. P. (2022).** Sistem Informasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Bahan Produksi pada PT. Agaricus Sido Makmur Sentosa Menggunakan Metode Exponential Smoothing. Universitas Kanjuruhan Malang.
- Sitinjak, D. D., Maman, & Suwita, J. (2020).** Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris pada Intensive English Course di Ciledug Tangerang. Jurnal IPSIKOM.

- Suwarno, & Yulandi, A. P. (2023).** Analisis Performa Backend Framework: Studi Komparasi Framework Golang dan Node.js. JURASIK.
- Tiranda, M. F., Utomo, T. P., Anungputri, P. S., & Rasyid, H. A. (2022).** Analisis Peramalan Kebutuhan Bahan Baku pada PT Alta Kencana Raya. Jurnal Agroindustri Berkelanjutan, 262-270.
- UMA. (2021, Desember).** Diakses dari <https://pji.uma.ac.id/index.php/2021/12/23/apa-itu-javascript/>
- Utomo, R. B., & Irmayansyah. (2018).** Penerapan Metode Exponential Smoothing untuk Prediksi Jumlah Produksi Minuman Teh di PT Futami Food & Beverages. Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi dan Sains (TeknoIS), 37-48.
- Vincensius, D., & Wasito, B. (2019).** Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Point of Sales Pada CV. Sanjaya Abadi. Jurnal Informatika dan Bisnis.
- Winarti, Ihsan, M., & Wulandari, N. (2020).** Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Toko Campus Mart Unimuda Sorong dengan PHP Dan MySql. Jurnal PETISI.
- Yani, A., & Saputra, B. (2018).** Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web. Jurnal Petir.
- Yogatama, I. (2021).** Teori Produksi. Pengantar Ekonomi Teknik .