

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sabila, H. R., Edenito, A., & Nurmianti, E. Analisis Manajemen Rantai Pasok Pemenuhan Pesanan Usaha pada Bogor Kardus (PT Samudera Berlian Packindo). JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi), 10(1), 69-73.
- [2] Yusuf, A., & Soediantono, D. (2022). Supply Chain Management and Recommendations for Implementation in the Defense Industry: A Literature Review. International Journal of Social and Management Studies, 3(3), 63-77.
- [3] Nurhayati, N. (2021). Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Zakat di Indonesia.
- [4] Hayati, E. N. (2014). Supply Chain Management (SCM) dan Logistic Management. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*.
- [5] Hayati, E. N. (2014). Supply Chain Management (SCM) dan Logistic Management. Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik..
- [6] Yunus, M., Sos, S., Lukman, S., & Psi, S. (2021). Dr. Lukman S, S. Si, S. Psi., SE., MM.
- [7] Sinaga, H. D. E., & Irawati, N. (2018). Perbandingan double moving average dengan double exponential smoothing pada peramalan bahan medis habis pakai. JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi), 4(2), 197-204.
- [8] Hartono, A., Dwijana, D., & Handiwidjojo, W. (2015). Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing Dan Metode Exponential Smoothing Adjusted For Trend (Holt's Method) Untuk Meramalkan Penjualan. Studi Kasus: Toko Onderdil Mobil “Prodi, Purwodadi”. Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains, 5(1).
- [9] Rakhman, A., & Sabanise, Y. F. (2019, December). Information System of Blood Needs Stock on The Indonesian Red Cross Using Weighted Moving Average Method. In Conference SENATIK STT

- Adisutjipto Yogyakarta (Vol. 5, pp. 427-434).
- [10] Johannes, T. (2017). Application Of Safety Stock, Strategy Just In Time On Distribution. *Management & Accounting Research Journal*, 1(2).
 - [11] Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126-129.
 - [12] Fitri, R., Kom, S., & Kom, M. (2020). Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL. Deepublish.
 - [13] Kaban, R., & Sembiring, D. J. (2021). HTML (HyperText Markup Language) Pengantar Pemrograman Berbasis Web. Insan Cendekia Mandiri.
 - [14] Ferdika, M., & Kuswara, H. (2017). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi. *Information System For Educators And Professionals: Journal of Information System*, 1(2), 175-188.
 - [15] Siahaan, V., & Sianipar, R. H. (2018). JavaScript: Dari A Sampai Z (Vol. 1). sparta publisher.
 - [16] Lewenus, I. (2020). Dasar Penggunaan CSS pada Pengembangan Web. Irwan Lewenus, M. Kom.
 - [17] Dewi, R., & Sundari, J. (2021). Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Berbasis Web Pada SMK Bina Mandiri 2 Sukabumi. *Journal of Information and Technology*, 1(1), 25-30.
 - [18] Suprayogi, B., & Rahmanesa, A. (2019). Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan Sma Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat. *Tematik: Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi (e-Journal)*, 6(2), 119-127.
 - [19] Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1).
 - [20] Iqbal Abdurrahman, M. (2018). Pembangunan Sistem Informasi

- Dengan Pendekatan Supply Chain Management Di CV. Bikers Leathers (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [21] FATHATUN HASANAH, T., El Hilali, H., & Yusmarni, Y. (2019). PENERAPAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM MEMPREDIKSI JUMLAH PESERTA DIDIK BARU DI MAN 2 KOTA JAMBI (STUDI KASUS DI MAN 2 KOTA JAMBI) (Doctoral dissertation, UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi).
- [22] Hermana, R. N. F., & Finandhita, A. PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI ARENISS DI CV. SENTOSA ANDALAN WURMB DENGAN PENDEKANAN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT.