

DAFTAR PUSTAKA

- Bahagia, Senator Nur. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: Penerbit ITB.
- Farouq, K., dan Jayyidah, I.I. (2022). *Prediksi Penjualan Barang Pada Toko Baby Shop Dengan Algoritma Single Moving Average (SMA)*. JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika) Vol. 07 No. 04, Desember 2022, Hal. 1189-1197.
- Fauzi, R.A. (2017). *Sistem informasi akuntansi (berbasis akuntansi)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hamidy, F., dan Yasin, I. (2023). *Implementation of Moving Average for Forecasting Inventory Data Using CodeIgniter*. Journal of Data Science and Information System (DIMIS) Vol. 1 No. 1, Februari 2023, Hal. 17-23.
- Heizer, J., & Render, B. (2017). *Manajemen Operasi* edisi 11 . Jakarta : Salemba Empat.
- Kristanto, Andri. (2011). *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Kurniawati,D., Buwono, R.C., dan Satriya A.G.M. (2022). *Eksplorasi Single Moving Average Untuk Peramalan Persediaan Barang*. Journal of Innovation Research and Knowledge Vol.2, No.5, Oktober 2022, Hal. 2239-2246.
- Ladjamudin, Al-Bahra. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Laudon, K.C. & Laudon, J.P. (2014) *Management Information Systems - Managing The Digital Firm 13th Edition*. Pearson Prentice Hall.
- Maulani, S., dan Bachtiar, L.(2022). *Pengembangan Sistem Informasi dan Analisis Inventory Menggunakan Metode Single Moving Average Berbasis Web Di PT. Prima Jaya TyreMArt*. EJECTS : E-Journal Computer, Technology and Informations System Vol.02 No.01, Maret 2022, Hal.18-24.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung.

- Pressman, Roger S., dan Maxim, B.R. (2014). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* 8th ed.. Penn Plaza, New York.
- Purnamasari, D., Arumi, E.R., dan Primadewi, A. (2022). *Implementasi Metode Single Moving Average Untuk Prediksi Stok Produsen*. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), Vol. 9 No. 5, Oktober 2022, Hal 1495–1501.
- Setiawan,I., dan Nasution, N.(2022). *Peramalan Penjualan Parfum Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA) (Studi Kasus : IM Parfum Pekanbaru)*. Journal of Science and Social Research Vol. IV No. 3, Juni 2022 , Hal. 339 – 342.
- Sukamto, & Shalahuddin. (2013). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Suriyani, N., Siregar, L.H., dan Zahari. (2020). *Analisis Perencanaan Dan Pengawasan Persediaan Barang Dagang Pada Cv. Sumber Indoraya*. Jurnal Bisnis Net Vol. III No. 1 Januari – Juni 2020, Hal. 62-69.