

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiana DPY, Loekito LH. 2018. Sistem Informasi Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer* 04 (01): 71–79.
- Baktiar C, Wibowo A, Adipranata R. 2013. Pembuatan Sistem Peramalan Penjualan Dengan Metode Weighted Moving Average dan Double Exponential Smoothing Pada UD Y. *Jurnal Ilmiah* vol 7 (global): 1–5.
- Dharwiyanti S, Wahono RS. 2003. Pengantar Unified Modeling Language (UML). *IlmuKomputer.com*: 1–13.
- Hayuningtyas RY. 2017. Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* 13 (2): 217–222.
- Hendriani T, Yamin M, Dewi AP. 2016. Sistem Peramalan Persediaan Obat Dengan Metode Weight Moving Average Dan Reorder Point (Studi Kasus: Puskesmas Soropia). *semanTIK* 2 (2): 207–214.
- Laisina LH, Haurissa MA, Hatala Z. 2018. Sistem Informasi Data Jemaat GPM Gidion Waiyari Ambon dan Jemaat GPM Halong Anugerah Ambon. *Jurnal Simetrik* 8 (2): 139–144.
- Larasati H, Masripah S. 2017. Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian Grc Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* 13 (2): 193–198.
- Maricar MA. 2019. Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem dan Informatika* 13 (2): 36–45.
- Mustaqbal MS, Firdaus RF, Rahmadi H. 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Anaysis ( Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN ). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* I (3): 31–36.
- Nasution A. 2018. Forecasting Produksi Karet Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Seminar Nasional Royal (SENAR) 2018* 9986 (September):

133–138.

- Nasution A. 2019. Metode Weighted Moving Average Dalam M-Forecasting. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)* V (2): 119–124.
- Palit RV, Rindengan YDY, Lumenta ASM. 2015. Rancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer* 4 (7): 1–7.
- Pradibta H, Al Saffa AUN. 2016. Pengembangan Sistem Informasi Penjualan dan Peramalan Jual Beli Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Studi Kasus Toko Emas Maju Sari Kota Malang). *Jurnal Informatika Polinema* 2 (3): 138.
- Sulhan M, Khoiriyah R. 2015. Sistem Informasi Peramalan (Forecasting) Produksi Melalui Pendekatan Time Series Pada Ptpn Xii (Persero) Malang. *Prosiding SENTIA* 7: 2085–2347.
- Yuliansyah H. 2014. Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption. *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan* 8 (1): 102982.

