

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Y. Hayuningtyas, (2017), Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weight Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing. Jurnal PILAR Nusa Mandiri Vol. 13, No. 2.
- [2] Novitasari, "Pengertian Metode Waterfall," [Online]. Available: <https://pelajarindo.com/pengertian-metode-waterfall/>. [Diakses 25 Maret 2020].
- [3] Riyanto, F. R. Giarti, S. E. Permana, (2020), Sistem Prediksi Menggunakan Metode Weighted Moving Average Untuk Penentuan Jumlah Order Barang, Jurnal ICT : Information Communication & Technology.
- [4] Fathansyah. (2001). "Basis Data", Penerbit Informatika Bandung.
- [5] Cindy Baktiar, "Pembuatan Sistem Peramalan Penjualan Dengan Metode Weigthed Moving Average dan Double Exponential Smoothing Pada UD Y".
- [6] Dinamika Teknik, Vol. 4 No. 1, Januari 2010, , Analisa dan Perancangan Sistem Pengadaan Barang, Fakultas Teknik Universitas Stikubank Semarang
- [7] Jogyianto. Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis. Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [8] Leitch Robert A., Davis Roscoe K. Sistem Informasi, 2005.
- [9] Husni Jaya Kusuma, "Implementasi Metode Weighted Moving Average Pada Peramalan Penjualan Produk Elektronik," UIN SUSKA RIAU REPOSITORY, April 2014.
- [10] Ade Abdul Gofur and Utami Dewi Widiarti, "SISTEM PERAMALAN UNTUK PENGADAAN MATERIAL UNIT INJECTION DI PT. XYZ," Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), vol. III, no. 2, Oktober 2013
- [11] Adi Wibowo, Rudy Adipranata Cindy Baktiar, "Pembuatan Sistem Peramalan Penjualan Dengan Metode Weighted Moving Average dan Double Exponential Smoothing Pada UD Y," 2015.