

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal Nasution.(2018).Forecasting Produksi Karet Menggunakan Metode Weighted Moving Average.*Seminar Nasional Royal (SENAR) 2018*,ISSN 2622-9986(cetak) hlm. 133 – 138 ISSN 2622-6510 (online).
- Dewa Putu Yudhi Ardiana,D.P.Y.,&Luciana Hendrika Loekito.(2018). Sistem Informasi Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode *Weighted Moving Average*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, Vol 4(1).
- Heryanto,D., & Imam Solikin.(2015).Peramalan Stock Motor Pada Pt Thamrin Brothers Cabang Tugu Mulyo Menggunakan *Weighted Moving Average (Wma)*. *Jurnal Ilmiah Media Informatika*, Vol 6(1): ISSN: 2089-4383.
- Lestari, F.Y. &Moh.Yamin Darsyah.(2018).Peramalan Indeks Harga Konsumen di Indonesia Menggunakan Metode *Moving average* dan *Holt Exponential Smoothing Forecasting Consumer Price Index in Indonesia Using Moving Average and Holt Exponential Smoothing Methods*.*Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*,Vol.1e-ISSN: 2654-766X.
- Mandala, R. &Eva Darnila.(2017).Peramalan Persediaan Optimal Beras Menggunakan Model EOQ 127 Peramalan Persediaan Optimal Beras Menggunakan Model Economic Order Quantity (EOQ) Pada UD Jasa Tani. *Jurnal Sistem Informasi* ,ISSN:2598-599X.
- Nugraha,E.Y& I WayanSuletra.(2017).Analisis Metode Peramalan Permintaan Terbaik Produk Oxycan pada PT. Samator Gresik.*Seminar dan Konferensi Nasional*, IDEC 2017 ISSN: 2579-6429.

Reza Dimas Syahputra, R.D., Suharyono, & Supriono.(2018).Peramalan Penjualan Jasa Freight Forwarding Dengan Metode Single Moving Averages, Exponential Smoothing Dan Weighted Moving Averages(Studi Kasus Pada Pt Anugerah Tangkas Transportindo, Jakarta). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*,/Vol. 55(2): hlm. 113 – 121.

Rosmaria, T.O.P& Rossi Septy Wahyuni. (2014).Penentuan Metode Peramalan Sebagai Dasar Penentuan Tingkat Kebutuhan Persediaan Pengaman Pada Produk Karet Remah Sir 20. *Jurusan Teknik Industri Universitas Gunadarma*,Vol 8 ISSN : 2302-3740.

Rosyada,A.,Agus Suwondo, &Ulfah Hidayati.(2013).Aplikasi Peramalan Penjualan Mobil Sistem Inden Dengan Metode Moment Pada Pt.New Ratna Motor Berbasis Web. *Prosiding Simposium Nasional Akuntansi Vokasi ke-2*, ISBN: 978-602-17955-0-7.