

DAFTAR PUSTAKA

- Basu Swastha Dan Irawan. 1997. *Manajemen Pemasaran Modern*. Yogyakarta : Liberty
- Fadila, Dewi & Ridho, Sari Lestari Zainal. 2013. *Perilaku Konsumen*. Palembang: Penerbit Citrabooks Indonesia.
- Gasperz, Vincent. 2004. *Total Quality Management*. Edisi 1. PT.Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gofur, Ade Abdul dan Utami Dewi Widianti. 2013. *Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit Injection di PT.XYZ*. Program Studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.
- Heizer, Jay dan Barry Rander. 2006. *Operations Management* Buku2 edisi ke tujuh. Penerbit Salemba Empat.
- Herjanto, Eddy, 2008, *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*, Jakarta: Grasindo.
- John E. Biegel (1999). *Statistic in Forecasting. Management International. United Kingdom*
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., dan McGee, V.E. 1983. *Forecasting: Methods and Applications*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Makridakis, 1995, *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Erlangga Jakarta.
- Makridakis, Spyros, Steven C Wheelwright, Victor E. Mcgee. 1999. *Metode Dan Aplikasi Peramalan, Jilid 1*. Jakarta: Binarupa Aksara
- Pamudji, S., 1981. *Teori Sistem dan Penerapannya dalam Manajemen*. Dari <http://digilib.uinsby.ac.id/8536/3/Bab2.pdf>. diakses pada 3 Februari 2016.
- Rusady, Acmad Rifki. 2019. *Sistem Prediksi Penjualan Barang Bekas Fabrikasi Di CV. INDROJAYA Dengan Metode Single Moving Avarange*.
- Rahman Fathur. 2013. *Sistem Informasi Manajemen Penjualan Dan Peramalan Menggunakan Metode Single Moving Average*. Skripsi Thesis, Uin Sunan Kalijaga.

- Salisbury, 1995. Pengertian Sistem dan Penerapannya. Bandung: ITB.
- Supranto, J. M.A. 2000. Statistik : Teori dan Aplikasi, Edisi Keenam, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Santoso, Singgih 2001. Aplikasi Excel dalam Statistik Bisnis. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Vanezia Ryanka Sutrisno. 2013 “Analisis Forecasting Untuk Data Penjualan Menggunakan Metode *Single Moving Average* Dan *Single Exponential Smoothing* : Studi Kasus PT.Guna Kemas Indah”.Fasilkom Universitas Indonesia.