

Daftar pustaka

- Artwodini Muqtadiroh, Feby. 2015. Analisis Peramalan Penjualan Semen Non-Curah (Zak) Pt Semen Indonesia (Persero) Tbk Pada Area Jawa Timur. Skripsi : Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya
- Forecasting: Methods and Applications by Spyros Makridakis; Steven C. Wheelwright; Rob J.Hyndman; Elements of Forecasting by Francis X. Diebold forecasting by Makridakis, hal 79-115
- Gati Winarsih. 2007. Perbandinga Kefektifan Metode Moving Average, , Metode Deseasonaizing dan Metode *Exponential Smoothing* Untuk Dorecasting Banyaknya Pengunjung Pada Obyek Wisata Grojokan Sewu Karang Anyar. Skripsi .UNNES
- Makridakis, S. Dkk. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Terjemahan Untung Sus Andriyanto dan Abdul Basith. Jakarta: Erlangga
- Muhammad Rabil, 2017 Peramalan Persentase Penduduk Miskin di Provinsi Nusa Tenggara Barat Dengan Metode *Double Exponential Smoothing* dan *Double Moving Average*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Muhammad Ridwan, Hari Purnomo, Nancy Oktyajati. Peramalan Produksi Beras di Provinsi Jawa Tengah TEKINFO - Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi 114 --- Vol. 9 – No. 2 (Mei 2021)
- Subagyo, Pangestu. 1986. *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPFY Yogyakarta
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D.
- Tufy Alfiani. 2020. Perbandingan Metode *Double Exponential Smoothing* dan *Trend Analysis*, (study kasus: Peramalan Jumlah Penduduk Kota Samarinda). Skripsi. UIN MALIKI Malang