

DAFTAR PUSTAKA

- (BPS), B.P.S., (2018): *PematangSiantar dalam angka*, BPS, PematangSiantar.
- Daniel, W., (1989): *Statistik Nonparametrik Terapan*, PT Gramedia, Jakarta.
- Djalal, N., (2004): *Teknik Pengambilan Keputusan*, Grasindo, Jakarta.
- Etri Pujiati, Desi Yunarti, D. R. G., (2016): *Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dari Brown* (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda), *Jurnal Exponensial*, 7(1), 33-40.
- Ginting, R., (2007): *Sistem Produksi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Gurianto, R. N., (2016): *Peramalan Jumlah Penduduk Kota Samarinda dengan Menggunakan Metode Pemulusan Eksponensial Ganda dan Triple dari Brown*, *E-Journal Eksponensial*, 7(1), 23-32.
- Heizer, J., (2009): *Manajemen operasi*, Salemba 4, Jakarta.
- Ishak, A., (2010): *Manajemen Operasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kuncoro, M., (2004): *Otonomi dan Pembangunan Daerah*, Erlangga, Jakarta.
- Kustiawan, F. R., (2017): *Forecasting Jumlah Wisatawan di Taman Wisata Alam Ijen dengan Metode Eksponensial Smoothing berbantu Zaitun Time series*, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 1(1), 36-49.
- Lesmana, E., (2016): *Aplikasi Metode Exponential Smoothing Brown dan Pertumbuhan Eksponensial untuk memprediksi Jumlah Penduduk Provinsi Jawa Barat*, 1, 361-364.
- Makridakis, S., (1999): *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Erlangga, Jakarta.
- Pambudi, E. W., (2013): *Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Faktor-faktor yang Memengaruhi (Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah)*, 22-23.
- Riska, F., (2016): *Perbandingan Metode DES (Double Exponential Smoothing) dengan TES (Triple Exponential Smoothing) pada Peramalan Penjualan Rokok (studi kasus Toko Utama Lumajang)*, *E-Journal*, 1-8.
- Siagian, D., (2000): *Metode Statistik untuk Bisnis dan Ekonomi*, Vol 2 of 1, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Supranto, J., (2000): *Mertode Ramalan Kuantitatif*, Rineka Cipta, Jakarta.

Wikipedia(n.d.): Wikipedia Kota Pematangsiantar.

Yuseva Rismawanti, N. Y. D., (2018): *Perbandingan Peramalan Metode Mouving Average dan Exponential Smoothing Holt Winter untuk Menentukan Peramalan Inflasi di Indonesia*, 1, 330-335.



THE
Character Building
UNIVERSITY