

DAFTAR PUSTAKA

(n.d.).

Aditya Pranata, d., (2018): Penerapan Metode Pemulusan Eksponensial Ganda dan Tripel untuk Meramalkan Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia, *Analisis Data*, **2**(2), 32–41.

Akhmad (2018): *Manajemen Operasi Teori dan Aplikasi dalam Dunia Bisnis*, Azkiya Publishing, Yogyakarta.

Anwar, P. F., (2015): *Peramalan Bisnis dan Ekonomi*, Universitas Mataram.

Aryati, A., (2020): Peramalan dengan Menggunakan Metode Holt-Winter Exponential Smoothing (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Manca Negara yang Berkunjung ke Indonesia), *Eksponensial*, **11**(1), 99–106.

Awat, N. J., (1990): *Metode Peramalan Kuantitatif*, Liberty, Yogyakarta.

Firdaus, M., (2006): *Analisis Deret Waktu Satu Ragam*, IPB, Bogor.

Gasperz, V., (2005): *production Planning and Inventory Control*, Gramedia Pustaka, Jakarta.

H. D. Sinaga, N. I., (2018): Perbandingan Double Moving Averagen dengan Double Exponential Smoothing pada Peramalan Bahan Medis Habis Pakai, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JURTEKSI)*, **11**(2), 197–204.

Handayani, T., (2020): *Peramalan Tingkat Produksi Kakao di Provinsi Sumatera Utara dengan Metode Double Exponential Smoothing Brown*, Skripsi, Medan.

Herjanto, E., (2015): *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*, Grasindo, Jakarta.

Jay Heizer, B. R., (2009): *Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9*, Salemba Empat, Jakarta.

Krisma, A., (2019): Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Triple Exponential Smoothing dalam Paramete (MAPE) dan (MAD), *Sistem Universitas Mulawarman*, **4**(2), 81–87.

N. L. A. K. Yuniastari, I. G. P. W., (2014): Peramalan Permintaan Produk Perak Menggunakan Simple Moving Average dan Exponential Smoothing, *Jurnal Sistem dan Informatika*, **9**(1).

Soejati, Z., (1987): *Analisis Runtun Waktu*, Penerbit Kanunika Universtitas Terbuka, Jakarta.

Subagyo, P., (1986): *Forecasting Konsep dan Aplikasi*, BPFE Yogyakarta, Yogyakarta.