

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, T., D., dan Auristandi, P. (2016), "*Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing*", Vol.10, No.1
- Anggadha, A (2009), "*Petani Pacet Enggan Tanam Bawang Putih*". Surabaya Post.
- Anindita, R (2004) Pemasaran Hasil Pertanian. Papyrus: Surabaya.
- Ariyanto, R., Puspitasari, D., dan Ericawati, F (2017), "*Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Tanaman Pangan*", Volume 4, Edisi 1
- Azizah, A. F. N (2015) Peramalan Migrasi Masuk Kota Surabaya Tahun 2015 dengan Metode Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing Brown, *J. Biometrika dan Kependudukan.*, vol. 4, no. 2, pp. 172– 180.
- E. Pujiati et al. (2016), "*Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda) Forecasting Using Double Exponential Smoothing Method Of Brown (Case Study: The Consumer Price Index (CPI) City Samarinda,*" *J. EKSPONENSIAL*, vol. 7, no. 1
- Estu Rahayu dan Nur Berlian (2004) *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Estu, Rahayu., dan Berlian VA, Nur (2007), *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Fachrurrazi, Sayed (2015), *Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Pada Toko Obat BINTANG GEURUGOK*, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Malikussaleh Reuleut, Aceh Utara, Aceh-Indonesia
- Fajri, R. dan Johan, (2017), "*Implementasi Peramalan Double Exponential Smoothing Pada Kasus Kekerasan Anak Di Pusat Pelayanan Terpadu Pemberdayaan Perempuan Dan Anak*", Volume 4, Nomor 2
- Fiqi Randi Kustiawan, Hudori (2017), *Forecasting Jumlah Wisatawan di Taman Wisata Alam Kawah Ijen Dengan Metode Exponential Smoothing Berbantu Zaitun Time Series, Program Studi Pendidikan Matematika*, Universitas PGRI Banyuwangi

- Gasperz, Vincent (2008) *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Habsari, H., Purnamasari, I., dan Yuniarti, D. (2019), "*Peramalan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dan Verifikasi Hasil Peramalan Menggunakan Grafik Pengendali Tracking Signal*", Vol. 14 No. 1 Page 013–022
- Heizer, Jay dan Barry Render (2006) "*Operation Management*", edisi ke-7, Salemba Empat, Jakarta
- Hommy D. E. Sinaga Dan Novica Irawati (2018) *Perbandingan Double Moving Average Dengan*
Keputusan Menkes RI Nomor 1027/MenKes/SK/IX/2004
- Krisnamukti, dkk (2021) *Peramalan Harga Bawang Merah Di Kabupaten Probolinggo Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dan Holt Winters Exponential Smoothing*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Laksmiana, Santoso, E., dan Rahayudi (2019), "*Prediksi Penjualan Roti Menggunakan Metode Exponential Smoothing*", Vol. 3, No. 5, hlm. 4933-4941
- Lestari, Esa Elok Puji (2021) *Analisis Peramalan Harga Bawang Putih di Indonesia*. Skripsi thesis, Universitas Jenderal Soedirman.
- Lieberty, A. dan Imbar, R.V. (2015). "*Sistem Informasi Meramalkan Penjualan Barang Dengan Metode Double Exponential Smoothing*". 2015. Vol. 1. Jurnal Teknik
- Makridakis, S, dkk. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jilid 1. Edisi kedua. Binarupa Aksara, Jakarta.
- Makridakis, S, dkk. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jilid 1. Edisi kedua. Binarupa Aksara, Jakarta.
- Nangi, J., Indrianti, S., dan Pramono, B. (2018), "*Peramalan Persediaan Obat Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing*", Vol.4, No.1, pp. 135-142
- Ita Kartika Sari (2021) *Perbandingan Metode Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Jumlah Penduduk Provinsi Jawa Tengah*, Program Studi Matematika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.

- Pujiati, E., Yuniarti, D., dan Goejantoro, R. (2016) “*Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown*”, Volume 7, Nomor 1
- Qalbi, Indah Nur (2022) *Pengaruh Fluktuasi Harga Komoditi Cabai, Bawang Merah dan Bawang Putih terhadap Inflasi di Kota Makassar = Effect Of Commodity Price Fluctuation Chilli, Onion And Garlic On Inflation In Makassar City*. Skripsi thesis, Universitas Hasanuddin.
- Schroeder, Roger G (2000) *Operations Management: Contemporary Concepts*, Irwin/McGraw-Hill,.
- Sriandari, D. dan Purnomo, W. (2015), *Analisis Deret Berkala dengan Metode Double Exponential Smoothing dari Brown dalam Meramalkan Jumlah Penderita TB Paru*, Departemen Biostatistika dan Kependudukan FKM UNAIR Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga
- Stato, Hapto (2007) *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Fluktuasi Harga Bawang Merah Dan Peramalannya (Studi Kasus Pasar Induk Kramat Jati, DKI Jakarta)*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor