

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Daging Sapi Menurut Provinsi [internet]. Tersedia pada <https://www.bps.go.id/indicator/24/480/8/produksi-daging-sapi-menurut-provinsi.html> [10 Maret 2022].
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Mutu Karkas Dan Daging Sapi*. SNI 39322-2008. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Amalia, R. 2015. Aplikasi Peramalan Kebutuhan Persediaan Obat Pada Instalasi Farmasi Rumah Sakit DKT Jember Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing [Skripsi]. Universitas Jember, jember.
- Awaluddin R, Sentika D.I.P, Yusuf A.A. 2021. *Peramalan Penjualan Dengan Metode Least Square Guna Mengoptimalkan Penjualan Produk Nugget Maila Sari Desa Banjar, Kecamatan Salem, Kabupaten Brebe* *Ekonomika* 14(1) : 110-118.
- Christoper, K. 2018. Analisis Peramalan Permintaan dan Safety Stock Produk Semen Gresik di PT Wira Mega Sejati [Skripsi]. Universitas Multimedia Nusantara, Tangerang.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2020. *Outlook Komoditas Peternakan Sapi Potong dan Daging Sapi 2019*. Jakarta : Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2021. *Outlook Komoditas Peternakan Daging Sapi 2020*. Jakarta : Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Murdifin, H. dan Nurnajamuddin, M. 2014. *Manajemen produksi modern, Operasi Manufaktur Dan Jasa*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Hanani, N. Dan Kardono. 2004. Teori Ekonomi Makro Pendekatan Grafis Dan Matemais [internet]. Tersedia pada <http://nutfil.lecture.ub.ac.id> [10 April 2022].
- Heizer, J., dan Render, B. 2009. *Manajemen Operasi*. Buku Ed ke-9. Sungkono, C., Penerjemah. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Heizer *et al.* 2016. *Manajemen Operasi*. Edisi Sebelas. Jakarta: Salemba Empat.

- Helma., Dewi, T.S., dan Dewi, M.P. 2016. *Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Indonesia (Pesero) Divisi RegionalII Sumatera Barat Menggunakan Metode ARIMA*. UNPjoMath 4(1) : 80-85.
- Kurniagara. 2017. *Penerapan Metode Exponential Smoothing dalam Memprediksi Jumlah Peserta didik Baru (Studi Kasus: SMK Pemda Lubuk Pakam)*. Jurnal Pelita Informatika 6(1) : 19-25.
- Makridakis, S., Steven, C., dan McGee, V.E. 1999. *Metode Dan Aplikasi Peramalan*. Bina Rupa Aksara, Jakarta.
- Margi, S.K. dan Pendawa, W.S. 2015. Analisis dan Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Prediksi Pada Priode Tertentu (Studi Kasus PT. Media).
- Novita, S., dan Arnellis. 2020. *Peramalan Jumlah Produksi Daging Sapi Provinsi Sumatera Barat Menggunakan Metode Pemulusan Eksponential Ganda Tipe Holt's*. UNPjoMatc 3(2) : 33-36.
- Prisca, E.N., Darnah, A.N., dan Sri. W. 2014. *Peramalan Dengan Metode Smoothing Dan Verifikasi Metode Peramalan Dengan Grafik Pengendalian Moving Range (MR) (Studi Kasus : Produksi Air Bersih Di PDAM Tirta Kencana Samarinda)*. Jurnal Eksponential 5(2) : 2085-7829.
- Rahamneh, A.A.A.A. 2017. *Using Single And Double Exponential Smoothing For Estimating The Number Of Injures And Fatalities Resulted From Traffic Accidents In Jordan (1981-2016)*. Middle-East Journal of Scientific Reseach 25(7) : 1544-1552.
- Saputro, A., dan Purwanggono, B. 2016. *Peramalan Perencanaan Produk Semen Dengan Metode Exponential Smoothing Pada PT. Semen Indonesia*. Industrial Engineering Online Junal 5(4) : 1-7.
- Setiyawan, E., Subantoro, R., dan Prabowo, R. 2016. Analisis Peramalan (*Forecast*) Produksi Karet Kebun Sukamangli Kabupaten Tegal. Mediagro 12(2) : 11-19.
- Seyowati, A.A. 2017. Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Pada Peramalan Penjualan Pakaian [Skripsi]. Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri.