

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, R.A., (2012): Pengaruh Lama Pengukusan dan Cara Penanakan Beras Pratanak Terhadap Mutu Nasi Pratanak, (Skripsi), Bogor, Fakultas Teknik Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Ariyanto, Rudy., dkk., (2017): Penerapan Metode *Double Exponential Smoothing* Pada Peramalan Produksi Tanaman Pangan, *Jurnal Informatika Polinema*, 4(1).
- Awwaliyah, Nurdina., (2013): Penerapan Metode *Double Exponential Smoothing* dalam Meramalkan Jumlah Penderita Kusta di Kabupaten Pasuruan Tahun 2014, (Skripsi), .
- Bails, Dale G. dan Larry C. Peppers., (1982): *Bussiness Fluctuations- Forecasting Techniques and Applications*, Englewood Cliffs, Prentice-Hall, Inc.
- Firdaus, M. R., (2017): Sistem Informasi Prediksi Harga Beli Insentif Cabai Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing, (Skripsi), .
- Hartini, S., (2011): *Teknik Mencapai Produksi Optimal*, Bandung, Lubuk Agung.
- Heizer, Jay dan Barry Render., (2017): *Manajemen Operasi Edisi 11*, Jakarta, Salema Empat.
- Islami, Prima A. N., (2019): Peramalan Permintaan Komoditi Komersial Dengan Metode *Holt Winter* dan ARIMA pada Perum BULOG Sub Divisi Regional VI Pekalongan, (LKP), Jakarta, Universitas Pertamina.
- Isnayati, Mochamad A. S., (2017): Sistem Peramalan Penjualan Sepeda Motor Menggunakan Metode Trend Projection Pada PT. UD Prima Nusantara, *Jurnal Sistem Informasi*,
- Krystianingrum, Eva Y. D., dkk., (2018): Efisiensi Persediaan Beras Pada Perusahaan Umum BULOG Divisi Regional Jawa Timur, (Skripsi), .
- Makridakis, S., (1999): *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Jakarta, Bina Aksara.
- Ningtyas, Suci Retno., (2018): Aplikasi Metode *Double Exponential Smoothing Holt* dan ARIMA Untuk Meramalkan *Voluntary Counseling and Testing (VCT)* ODHA di Provinsi Jawa Timur, *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(2).

- Nurmaulidar, dkk., (2016): Penggunaan Metode *Exponential Smoothing* Untuk Meramalkan Persediaan Beras Pada BULOG Divre Aceh, Prosiding SEMIRATA Bidang MIPA 2016.
- Pakaya, Sulastri R., (2018): Peramalan Penjualan Listrik dengan Membandingkan Metode *Double Exponential Smoothing Brown* dan *Double Exponential Smoothing Holt*, (Skripsi), .
- Pujiati, S. R., (2018): Peramalan dengan Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* dari Brown (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda, *Jurnal Exponensial*, 7(1).
- Rahman, Andi Nur dan Gerry Sastro., (2019): Analisis Peramalan Penjualan Produk Suplemen PT. Green World Global Pada *E-Marketplace*, *Jurnal Statistika dan Matematika*, 1(2).
- Robial, Siti M., (2018): Perbandingan Model Statistik Pada Analisis Metode Peramalan Time Series (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Indonesia, TBK Kandatel Sukabumi), *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 8(2).
- Sudjana., (1989): *Statistika Matematika*, Jakarta, Erlangga.
- Wardah, Siti dan Iskandar., (2016): Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus: Home Industry Arwana Food Tembilahan), *Jurnal Teknik Industri*, XI(3).
- Yulitasari, Astri., (2011): Perbandingan Metode Pemulusan Eksponensial Ganda Holt Dengan Metode Pemulusan Eksponensial Ganda Brown, (Skripsi),.

