

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, T.D. and Auristandi, P., 2016. Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *JITIKA*, 10 (1), 1–10.
- Ariyanto, R., Puspitasari, D., and Ericawati, F., 2017. Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Tanaman Pangan. *Jurnal Informatika Polinema*, 4 (1), 57.
- Bidangan, J., Purnamasari, I., and Hayati, M.N., 2016. Perbandingan Peramalan Metode Double Exponential Smoothing Satu Parameter Brown Dan Metode Double Exponential Smoothing Dua Parameter Holt. *Statistika FMIPA Universitas Mulawarman*, 4 (1), 15.
- Fitria, I., Sayekti, M., and Subchan, 2017. Perbandingan Metode ARIMA dan Double Exponential Smoothing pada Peramalan Harga Saham LQ45 Tiga Perusahaan dengan Nilai Earning Per Share (EPS) Tertinggi. *J. Math. and Its Appl*, 14 (2), 113–125.
- Hartono, A., 2012. Perbandingan Metode single Exponential Smoothing Dan Metode Exponential Smoothing Adjusted For Trend (Holt's Method) Untuk Meramalkan Penjualan. Studi Kasus: Toko Onderdil Mobil 'Prodi, Purwodadi'. *Jurnal EKSIS*, 5 (1), 8–18.
- Hudiyanti, C.V., Bachtiar, F.A., and Setiawan, B.D., 2019. Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3 (3), 2667–2672.
- Junaidi, 2014. 'Analisis Hubungan Deret Waktu Untuk Peramalan'. Universitas Jambi.
- Lamusa, F., 2017. 'Peramalan Jumlah Penumpang Pada PT. Angkasa Pura I (Persero) Kantor Cabang Bandar Udara Internasional Sultan Hasnuddin Makassar Dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing'. Universitas Islam Alauddin Makassar.

- Muslim, M. and Murfat, M.Z., 2019. *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Karyawan Baru*.
- Nazim, A. and Afthanorhan, A., 2014. A comparison between single exponential smoothing (SES), double exponential smoothing (DES), holt ' s (brown) and adaptive response rate exponential smoothing (ARRES) techniques in forecasting Malaysia population. *Global Journal of Mathematical Analysis*, 2 (4), 276–280.
- Ningsih, R. and Anggreani, W., 2018. Perbandingan Akurasi Metode Fuzzy Time Series Dan Eksponensial Ganda Brown Pada Peramalan Tingkat Suku Bunga Bank Indonesia. *Research and Development Journal Of Education*, 5 (1), 84–94.
- Nugroho, C.S., Setyaningsih, S., and Situmorang, B., 2016. 'Aplikasi Prediksi Hasil Produksi Kedelai Menggunakan Metode Exponential Smoothing Berbasis Web'. Universitas Pakuan Bogor.
- Nurkahfi, M.B., 2016. 'Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Least Square Untuk Sistem Prediksi Hasil Produksi Teh (Studi Kasus : PTPN XII Persero Kebun Bantaran Kabupaten Blitar)'. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Oktafiani, E., Andriyani, F., and Noeryati, 2012. Aplikasi Pemulusan Eksponensial Dari Brown Dan Holt Untuk Data Yang Memuat Trend. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III Yogyakarta*, 447–455.
- Perdana, F.R., 2012. 'Perbandingan Metode DES (Double Exponential Smoothing) Pada Peramalan Penjualan Rokok (Studi Kasus Toko Utama Lumajang)'. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Pujian, E., Yuniarti, D., and Goejantoro, R., 2016. Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus : Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 7 (1), 33–40.
- Purnomo, D., 2017. Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2 (2), 54–61.

- Purwanto, A. and Hanief, S., 2017. Teknik Peramalan Dengan Double Exponential Smoothing Pada Distributor Gula. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 3 (1), 362–366.
- Sari, S.A., 2017. Implementasi Metode Double Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Barang Di Supermarket Robinson Cabang Kota Kediri. *Simki-Techsain*, 01 (02), 2–8.
- Septiani, M., Rahmanto, S., Sofica, V., and Ningsih, R., 2019. Metode Waterfall Penjualan Mebel Properti Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 11 (02), 95–102.
- Utami, P.W., 2017. Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Jumlah Produksi Barang Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berdasarkan Planning dan Defect (Studi kasus : PT. Indonesia Wacoal). Universitas Pakuan Bogor.
- Yulitasari, A., 2011. Perbandingan metode pemulusan eksponensial ganda holt dengan metode pemulusan eksponensial ganda brown. *Universitas Negeri Semarang*, 1–84.
- Setiyaningsih, W., 2015. *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan. Jl. Karangduren Gang 10 (Perum Citra Graha Residence Blok B7) Pakisaji Kab. Malang: Yayasan Edelweis.