

## DAFTAR PUSTAKA

- Alda, R. 2009. “Penerapan Metode Exponential Smoothing untuk Peramalan Penggunaan Waktu Telepon di PT Telkomsel Drive3 Surabaya.” *Institut Teknologi Sepuluh November*.
- BPS Kabupaten Semarang. 2018. *Kabupaten Semarang Dalam Angka 2018*. BPS Kabupaten Semarang.
- Hariyanto, Bambang. 2008. *Dasar Informatika & Ilmu Komputer*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Himawan, Hidayatullah. 2005. “Efektifitas Penggunaan Metode Exponential Smoothing.”
- Kadir, Abdul. 2003. *Pemrograman Web Mencakup HTML, CSS, JAVA SCRIPT & PHP*. 1 ed. Yogyakarta: Andi.
- Lieberty, Annastasya, Radiant V Imbar, A Decision Support, dan System Dss. 2015. “Sistem Informasi Meramalkan Penjualan Barang Dengan Metode Double Exponential Smoothing ( Studi kasus : PD. Padalarang Jaya )” 1 (April).
- Madcoms. 2004. *Aplikasi Program PHP dan MySQL Untuk Membuat Wesite Interaktif*. 1. Yogyakarta: Andi.
- Makridakis, Spyros, Steven C Wheelwright, dan Victor E McGee. 1991. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. 2 ed. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Makridakis, Spyros, Steven C Wheelwright, dan Victor E McGee.. 2000. *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid Dua*. 2 ed. Jilid 2. Batam: Interaksara.
- Pakaja, Fachrudin, dan Agus Naba. 2012. “Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor” 6 (1): 23–28.
- Perdana, Fajar Riska. 2012. “Perbandingan Metode DES dengan TES pada Peramalan Penjualan Rokok (Studi Kasus Toko Utama Lumajang),” no. 1110651142.
- Pertiwi, Adinda Thana Arum, Andri Suprayogi, dan Hani’ah. 2012. “Penyajian Informasi Komoditas Pertanian berbasis WebGIS di Kabupaten Kendal.”

- Pratama Adi, Danang, Dzulfida, Amalia Lutfiana, dan Jihan. 2016. “Aplikasi Metode Double Exponential Smoothing Brown dan Holt Untuk Meramalkan Total Pendapatan Bea dan Cukai.”
- Pujiati, Etri, Desi Yuniarti, dan rRto Goenjantoro. 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” 7: 33–40.
- RKPD Kabupaten Semarang 2018. 2017. “Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Semarang Tahun 2018.” Pemerintah Kabupaten Semarang.
- Rosa, A.S, dan Shalahuddin. 2016. *Rekayasa Perangkat Lunak*. 4 ed. Bandung: Informatika.
- Subagyo, Pangestu. 1986. *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. Dua. Jilid 2. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Sungkawa, Iwa, dan Ries Tri Megasari. 2015. “Nilai Ramalan Data Deret Waktu Dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan PT Satriamandiri Citramulia Iwa Sungkawa ; Ries Tri Megasari” 2 (2): 636–645.
- Suryani, Indah, dan Romi Satria Wahono. 2015. “Penerapan Exponential Smoothing untuk Transformasi Data dalam Meningkatkan Akurasi Neural Network pada Prediksi Harga Emas.” *Journal of Intelligent Systems* 1 (2): 67–75.
- Sutabri, Tata. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Jakarta: Penernit Andi.
- Sutedjo, Budi. 2006. *Perencanaan & Pembangunan Sistem Informasi*. 1 ed. Yogyakarta: Andi.
- Su’ud, Hasan. 2007. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Banda Aceh: PeNA Banda Aceh.
- Utama, Cahyarizki Adi, dan Yan Watequlis. 2016. “Pengembangan SI Stok Barang Dengan Peramalan Menggunakan Double Exponential Smoothing (Studi Kasus : PT. Tomah Jaya Elektrikal),” 147–153.

- Wahyunto, Widagdo, dan Bambang Heryanto. 2006. "Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Melalui Analisis Citra Satelit." *Informatika Pertanian* 15: 853–869.
- Whitten, Jeffery, Lonnie Bentley, dan Kevin Ditman. 2004. *Metode Desain & Analisis Sistem*. 6 ed. Yogyakarta: Andi.
- Yuldania, Daerah, Bagus Setya, dan Dani Arifianto. 2011. "Perbandingan tingkat akurasi metode ses (single exponential smoothing) dan des (double exponential smoothing) dengan study kasus peramalan peminjaman buku di perpustakaan daerah jember," no. 1110651134.