

### DAFTAR PUSTAKA

- Biri, Romy; Langi, Yohanes A. R. dan Paendong, Marline S. "Penggunaan Metode Smoothing Eksponensial Dalam Meramal Pergerakan Inflasi Kota Palu". Jurnal Ilmiah Sains. Vol. XIII, Nomor 1. April : 2013.
- Chase, R. and Jacobs, R. Operation and Supply Chain Management. Global Case Edition. New York : Mc Graw Hill, 2014.
- Fabricjs. (n.d.). Introduction to Fabric.js. Part 2.  
<http://fabricjs.com/fabric-intro-part-2>, 6 Maret 2017
- Fachrurrazi, Sayed. Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Pada Toko Obat Bintang Geurugok.  
<http://ojs.unimal.ac.id/index.php/techsi/article/download/178/160>, 27 September 2018.
- Hartono, Anggi; Dwijana, Djoni dan Handiwidjojo, Wimmie. "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. Vol. V, Nomor 1. Mei : 2012.
- Jay, Heizer dan Barry, Render. Manajemen Operasi: Keberlangsungan dan Rantai Pasokan. Edisi Sebelas. Terjemahan oleh Hirson Kurnia, Ratna Saraswati, David Wijaya. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- Kendall, Kenneth E. and Kendall, Julie E. Systems Analysis and Design. 8th Edition. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2006.
- Makridakis, Sypros dan Wheelwright, Steven C. Metode Dan Aplikasi Peramalan. Jakarta: Binarupa Aksara, 1999.
- Iman, Nofie. Mengenal E-Commerce (2015), hlm.
- Saputra, Eka Y. Definisi, Fitur, Pengembangan JQuery Dalam Pengembangan Website.  
<https://ekajogja.com/arsip/jquery-definisi-fitur-penggunaan-jquery-dalam-pengembangan-website/>. 7 November 2014.

- Tannady, Hendy dan Andrew, Analisis Perbandingan Metode Regresi Linier Dan Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error,  
<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/TIK/article/download/798/763>, 27 September 2018.
- Lavarino, Dio dan Yustanti, Wiyli, Rancang Bangun E-Voting Berbasis Website Di Universitas Negeri Surabaya.  
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/download/17937/16345>.
- Pahlevi, Omar; Mulyani, Astriana dan Khoir3, Miftahul. Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta.  
<http://ejournal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/download/587/612>. Jurnal PROSISKO Vol. 5 No. 1 Maret 2018 Jurnal Manajemen Informatika. Volume 6 Nomor 1 Tahun 2016, 72-81.
- Valacich, Joseph S.; George, Joey F. and Hoffer, Jeffrey A. Essentials of Systems Analysis and Design. 4th Edition. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2009.
- Vincent, Budiastuti Dyah. Analisis 7C Framework Untuk Memprediksi Kinerja Pemasaran.  
<http://journal.binus.ac.id/index.php/winners/article/viewFile/648/625>. 2 september 2013.
- Yatini B, Indra, Aplikasi Pengolahan Citra Berbasis Web Menggunakan Javascript Dan JQuery.  
<http://jurnalteknik.janabadra.ac.id/wp-content/uploads/2015/01/3-IndraYatini-April-2014>.  
 JURNAL TEKNIK, Yogyakarta Vol. 3 No. 3. April 2014.
- Yuniastari, Ni. L. A. K. dan W, IGP Wirarama W. Peramalan Permintaan Produk Perak Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Exponential Smoothing.  
<https://media.neliti.com/media/publications/130159-ID-peramalan-permintaan-produk-perak-menggu.pdf>, 10 September 2018.