

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, R. (2011). *Penerapan Codeigniter (CI) dalam pengembangan sistem informasi manajemen surat dan pengarsipan (studi kasus : PT Semen Padang)*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Application Flow Chart*. (2019, Januari 16). Diambil kembali dari CodeIgniter:  
[https://www.codeigniter.com/user\\_guide/overview/appflow.html](https://www.codeigniter.com/user_guide/overview/appflow.html)
- Ariyanto, R., Puspitasari, D., & Ericawati, F. (2017, November). PENERAPAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PERAMALAN PRODUKSI TANAMAN PANGAN. *Jurnal Informatika Polinema*.
- Fahlevi, A., Bachtiar, F., & Setiawan, B. D. (2018, Desember). Perbandingan Holt's dan Winter's Exponential Smoothing untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen Kelompok Transportasi, Komunikasi dan Jasa Kuangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Fridayanthie, E. W. (2015, Desember). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERALATAN HIKING BERBASIS DESKTOP PADA TOKO CIMONE OUTDOOR TANGERANG. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*,.
- Hidayat, A., & Utomo, V. G. (2014, Desember). Implementing Code Igniter Framework in Open Source Mobile Learning Application. *International Journal of Computer Applications*.
- Hustinawati, Himawan, A. K., & Latifah. (2014, Mei). Performance Analysis Framework Codeigniter and CakePHP in Website Creation. *International Journal of Computer Applications*.

- Imbar, R. V., & Yon Andreas, Y. (2012, Sepetember). Aplikasi Peramalan Stok Barang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Sistem Informasi*.
- Junaedy, & S. A. M. (2017, Agustus). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Data Kuliah Kerja Lapang Plus Memanfaatkan Framework Codeigniter Dengan Menggunakan Metode Waterfall. *ILKOM Jurnal Ilmiah*.
- Mansyur, & Rohadi, E. (2015, November). SISTEM INFORMASI PERAMALAN STOK BARANG DI CV. ANNORA ASIA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHIN. *Jurnal Informatika Polinema*.
- Mardiansyah, E., Cahyono, D., & Shanty, R. N. (2016, Juli). Sistem Informasi Pengendali Persediaan Barang Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing untuk Peramalan Penjualan (Studi Kasus : Luna Pet Shop). *Jurnal INFORM*.
- Raharja, A., Angraeni, W., & Vinarti, R. A. (t.thn.). PENERAPAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PERAMALAN PENGGUNAAN WAKTU TELEPON DI PT.TELKOMSEL DIVRE3 SURABAYA. *SISFO-Jurnal Sistem Informasi*.
- Riyadi, S. (2015, Februari). Aplikasi peramalan penjualan obat menggunakan metode pemulusan (studi kasus: instalasi farmasi rsud dr murjani). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.
- Rokib, M., Hozairi, & Yulianto, T. (2016, Oktober). SISTEM PERAMALAN PRODUKSI PAVING DI UD. RAJAWALI BETON MEMGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *eminar Nasional Humaniora & Aplikasi Teknologi Informasi 2016 (SEHATI 2016)*.

Setiadi, A., & Alfiah, F. (2016, November). Sistem Penjualan Spare Part Toko Ajm

Motor Menggunakan CI Berbasis Arsitektur MVC. *Jurnal SIMETRIS*.

Utama, C. A., & S, Y. W. (2016, Agustus). PENGEMBANGAN SI STOK

BARANG DENGAN PERAMALAN MENGGUNAKAN METODE

DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS : PT.

TOMAH JAYA ELEKTRIKAL). *Jurnal Informatika Polinema*.

Utami, R., & Atmojo, S. (2017). Perbandingan Metode Holt Exponential

Smoothing dan Winter Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan

Souvenir. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*.