

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Purwanto, 2017, "*Teknik Peramalan Dengan Double Exponential Smoothing Pada Distributor Gula*"
- Agus Tinus Setiawan , 2017. "*Sistem Informasi Rumah sakit Welasasih Ambarawa*". Universitas Budi Luhur, Jakarta Selatan.
- Alfian Nurlifa, 2017, "*Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky*". Jurnal Inovtek Polbeng - Seri Informatika, Vol. 2, No. 1 , Juni 2017
- Cahyarizki Adi Utama, 2017, "*Pengembangan Si Stok Barang Dengan Peramalan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus : Pt. Tomah Jaya Elektrikal)*".
- Deppi Linda, 2017, "*Analisis Sistem Informasi Pengawas Keamanan Dan Kesehatan Makan Pada Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung*".
- Edi Mardiansyah, dkk, 2017, "*Sistem Informasi Pengendali Persediaan Barang Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing untuk Peramalan Penjualan (Studi Kasus : Luna Pet Shop)*".
- Etri Pujiati, 2017, "*Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda)*".
- Hidayat, 2017, *Jurnal : "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall"*, AMIK BSI, Bekasi, Jurnal SIMNASIPTEK, Vol. 1, No. 1.
- Janiver W. Janis, 2020, *Rancang Bangun Aplikasi Online Sistem Pemesanan Jasa Tukang Bangunan Berbasis Lokasi, Jurnal Teknik Informatika, Universitas Sam Ratulangi Manado*, p-ISSN e-ISSN : 2685-6131, Vol 15 No. 1 Januari-Maret 2020, hal.1-12.
- Mukhlisulfatih Latief, 2017, "*Pendekatan Database untuk Manajemen Data dalam Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Mengaplikasikan Konsep Basisdat*".
- Radiant Victor Imbar, 2017, "*Aplikasi Peramalan Stok Barang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing*".
- Rudi Ariyanto, 2017, "*Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Tanaman Pangan*".

Ruli Utami, 2017, "***Perbandingan Metode Holt Exponential Smoothing dan Winter Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Souvenir***".

Saipul Anwar, 2017, "***Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Dan Pengisian Kartu Rencana Studi (Krs) Amik Wahana Mandiri Berbasis Web Mobile***" *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*.