

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Purwanto, 2017, *“Teknik Peramalan Dengan Double Exponential Smoothing Pada Distributor Gula”*
- Agus Tinus Setiawan , 2016. *“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, 2016, *“Pengembangan Si Stok Barang Dengan Peramalan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus : Pt. Tomah Jaya Elektrikal)”*
- Deppi Linda, 2016, *Analisis Sistem Informasi Pengawas Keamanan Dan Kesehatan Makan Pada Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung”*
- Edi Mardiansyah, dkk, 2016, *“Sistem Informasi Pengendali Persediaan Barang Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing untuk Peramalan Penjualan (Studi Kasus : Luna Pet Shop)”*
- Eka Iswandy, 2015, *“Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung – Barung Balantai Timur”*
- Etri Pujiati, 2017, *“Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda)”*
- Fajar Riska, 2014, *“Perbandingan Metode Des (Double Exponential Smoothing) Dengan Tes (Triple Exponential Smoothing) Pada Peramalan Penjualan Rokok (Studi Kasus Toko Utama Lumajang)”*
- Mukhlisulfatih Latief, 2016, *Pendekatan Database untuk Manajemen Data dalam Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Mengaplikasikan Konsep Basisdata*
- Nendang Kacikal, 2015, *“Sistem Peramalan Dan Monitoring Persediaan Obat Di Rspg Cisarua Bogor Dengan Menggunakan Metode Dole Exponential Smoothing Dan Reorder Point”*

- Neni Purwati, 2015, *Studi Pengembangan Prototype Knowledge Management Pada Pengecekan Judul Tugas Akhir atau Skripsi Fakultas Ilmu Komputer IBI Darmajaya*
- Radiant Victor Imbar, 2016, “*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, 2016, *Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Dan Pengisian Kartu Rencana Studi (Krs) Amik Wahana Mandiri Berbasis Web Mobile*” Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi
- Windu Gata, 2013, “*Unified Modelling Language*” PT. Elex Computindo
- Yesputra Rolly, 2017. *Belajar Visual Basic .Net Dengan Visual Studio 2010*. Royal Asahan Press, Kisaran.