

DAFTAR PUSTAKA

Alfian Nurlifa, S. K. (2017). SISTEM PERAMALAN JUMLAH PENJUALAN MENGGUNAKAN METODE MOVING AVERAGE PADA RUMAH JILBAB ZAKY. *Sistem Peramalan Jumlah Penjualan*.

Djie, I. S. (t.thn.). ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN DAN PENGGUNAAN METODE LINEAR PROGRAMMING DAN DECISION TREE GUNA MENGOPTIMALKAN KEUNTUNGAN PADA PT PRIMAJAYA PANTES GARMENT. *Analisis Peramalan Penjualan*.

Henny Yulius, Y. P. (t.thn.). PERAMALAN PENJUALAN PADA USAHA KECIL MENENGAH (UKM) ROTI SANIA DENGAN MENGGUNAKAN PROGRAM POM QM. *Peramalan Penjualan Pada UKM*.

Puspa Linda, M. S. (2014). PERAMALAN PENJUALAN PRODUKSI TEH BOTOL SOSRO PADA PT. SINAR SOSRO SUMATERA BAGIAN UTARA TAHUN 2014 DENGAN METODE ARIMA BOX-JENKINS. *Peramalan Penjualan Produksi*.

Retno Putri Lestari, M. (t.thn.). PERAMALAN PRODUKSI ROTI MENGGUNAKAN METODE TREND MUSIMAN (Studi Kasus Pabrik Roti Mr.Bread Bantargebang, Bekasi). *Peramalan Produksi Roti*.

Siti Wardah, I. (2016). ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN PRODUK KERIPIK PISANG KEMASAN BUNGKUS (Studi Kasus : Home Industry Arwana Food Tembilahan). *Analisis Peramalan Penjualan Produk*.

Edy purnomo, (2018). PENERAPAN METODE TREND MOMENT UNTUK FORECAST PENJUALAN BARANG DI INDOMARET (Studi kasus : Gerai Toko Indomaret di Kalimantan Timur). *Penerapan Forecast barang*.

M Syauqi. IMPLEMENTASI METODE FUZZY TIME SERIES DENGAN PENENTUAN INTERVAL BERBASIS RATA - RATA UNTUK PERAMALAN DATA PENJUALAN BULANAN. Universitas Brawijaya Malang

Kustiyahningsih, D. Rosa, PEMROGRAMAN BASIS DATA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.

Firman, austria. 2016. SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN ONLINE BERBASIS WEB. E JOURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER. 5(2):29-36I

Yulius, henny. 2017. PERAMALAN PENJUALAN PADA USAHA KECIL MENENGAH (UKM) ROTI SANIA DENGAN MENGGUNAKAN PROGRAM POM QM. Jurnal Edik informatika. 6(1):64:69

Kusumadewi, S & Purnomo, H 2004, APLIKASI LOGIKA FUZZY UNTUK PENDUKUNG KEPUTUSAN, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Sutojo, Mulyanto, & Suhartono, V. (2011). KECERDASAN BUATAN. Yogyakarta: Andi Offset.

Yudi. 2018. PERAMALAN PENJUALAN MESIN INDUSTRI RUMAH TANGGA DENGAN METODE FUZZY TIME SERIES RUEY CHYN TSAUR. Jurnal Informatika Kaputana (JIK).2(1):52-59

Nugroho, Kristiawan. 2012. MODEL ANALISIS PREDIKSI MENGGUNAKAN METODE FUZZY TIME SERIES. 1(16):46:50

Ningsih, Nurlia. 2017. PENERAPAN METODE *FUZZY* MAMDANI UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN GULA. SEMINAR MATEMATIKA DAN PENDIDIKAN MATEMATIKA UNY. ISBN. 978-602-73403-2-9

