

## DAFTAR PUSTAKA

- Suryagama, D., Satibi, S. and Sumarni, S. (2019) ‘Analisis Perencanaan dan Ketersediaan Obat di Kabupaten dan Kota Provinsi Jawa Timur’, *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(4), p. 243.
- Hakimah, M., Muhibba, R. R. and Yustina, A. (2015) ‘Rancang Bangun Aplikasi Persediaan Barang Dengan Metode Triple Exponential Smoothing’, *SimanteC*, 5(1).
- Isnayati, M. A. S. (2015) ‘Sistem peramalan penjualan sepeda motor menggunakan metode tren projection pada PT. UD Prima Nusantara’, *Jurnal Sistem Informasi*, pp. 155–184.
- Wardah, S. and Iskandar, I. (2017) ‘ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN PRODUK KERIPIK PISANG KEMASAN BUNGKUS (Studi Kasus : Home Industry Asrwana Food Tembilahan)’, *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 11(3), p. 135.
- Mulyani, E. D. S., Sambani, E. B. and Cahyana, R. (2014) ‘Aplikasi Peramalan Pengadaan Barang Dengan Metode Triple Exponential Smoothing Dan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus Di Toko Pionir Jaya)’, *Seminar Nasional Informatika*, 1(1), pp. 260–266.
- Nurmalina, R. (2017) ‘Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas ( Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut )’, 9(1), pp. 84–91.
- Saputro, H. (no date) ‘MODUL PEMBELAJARAN PRAKTEK BASIS DATA ( MySQL )’.
- Flowchart, P. et al. (no date) ‘Pedoman Flowchart’, *1. Flowchart P, Membuat PD, Bila F, Penjualan MP. Pedoman Flowchart. :1-13.*, pp. 1–13.
- Aqil, I. (2010) ‘SISTEM INFORMASI ALUMNI PROGRAM DIPLOMA PADA BINA SRIWIJAYA PALEMBANG BERBASIS WEB’, *Jurnal Iptek*.
- Iii, B. W. T., Bernard, W. and Taylor, B. W. (2010) *Introduction to Management Science Tenth Edition*.
- Makridakis, S., Wheelwright C, S. and McGee, V. E. (1999) *Metode dan Aplikasi Peramalan, Binarupa Aksara*.
- Mansyur, M. and Rohadi, E. (2017) ‘SISTEM INFORMASI PERAMALAN STOK BARANG DI CV. ANNORA ASIA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING’, *Jurnal Informatika Polinema*.
- Vijay Anand, R. and Dinakaran, M. (2016) ‘Popular agile methods in software development: Review and analysis’, *International Journal of Applied Engineering Research*.

- Yuniastari, N. L. A. K. and Wirawan, I. W. W. (2016) ‘Peramalan Permintaan Produk Perak Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Single Exponential Smoothing’, *Sistem dan Informatika STIKOM Bali*.
- Fitrianda, M. I. (2016) ‘Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember diakses tahun 2018’.
- Priskila, R. (2018). Pada Perusahaan Karya Cipta Buana Sentosa. *Journal of Computer Engineering System and Science*, 3(2), 94–99.
- Yusuf, F. I., & Anjasari, D. H. (2018). Metode Triple Exponential Smoothing Holt Winter untuk peramalan Jumlah Wisatawan Nusantara Di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal UJMC*, 4, 1–6.
- Jayanti, N. K. D. A., Atmojo, Y. P., & Wiadnyana, I. G. N. (2015). Penerapan metode Triple Exponential Smoothing pada Sistem Peramalan Penentuan Stok Obat. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 9(2), 13–23.
- Ekonomi, E., & Udayana, B. U. (2020). *PENERAPAN TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM MERAMALKAN LAJU INFLASI BULANAN PROVINSI ACEH* Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Syiah Kuala , Aceh , Email : samsul.anwar@unsyiah.ac.id *PENDAHULUAN* Inflasi adalah kenaikan jangka panjang. 1, 23–38.