

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S. A. 2011. *Perencanaan Pembangunan Transportasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Agustin, A. 2017. *Persepsi Masyarakat Terhadap Penggunaan Transportasi Online (GOJEK) Di Surabaya*. Jurnal Ilmu Riset dan Riset Manajemen. Vol. 6, No. 9.
- Anisah, Mas'amatuz Zahra, Qurrotul Aini. 2019. *Peramalan Penjualan Handphone Samsung dan Oppo Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng*. Jurnal Unirow. Vol. 1, No. 2.
- Asep Jamaludin. 2017. *Peramalan Jumlah Pinjaman Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng*. Jurnal Informatika. Vol. 6, No. 2.
- Aswi, Sukarna. 2006. *Analisis Deret Waktu (Teori Dan Aplikasi)*. Makasar: Andira Publisher.
- Boaisha, S. M., Amaitik, S. M. 2010. *Forecasting Based on Fuzzy Time Series Aproach*. Proceeding ACIT. University of Gariyounis.
- C. Jotin Khisty, B. Kent Lall. 2005. *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Cheng, C. H, Chen, T. L, dkk. 2008. *Fuzzy Time Series Based on Adaptive Expectation Model for TAIEX forecasting*. Expert System Application. Vol. 34. Hal. 1126-1132.
- Fadhillah, A., dkk. 2017. *Perbandingan Model Chen dan Model Cheng Pada Algoritma Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Harga Bahan Pokok*. Jurnal Teknik Informatika Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Fahmi, T., Sudarno, dan Wilandari, Y. 2013. *Perbandingan Metode Eksponensial Tunggal Dan Fuzzy Time Series Untuk Memprediksi Indeks Harga Saham Gabungan*. Jurnal Gaussian, 2, 137-146.


- Fauziah, L., Devianto, D., Maiyastri. 2019. *Peramalan Beban Listrik Jangka Menengah di Wilayah Teluk Kuantan Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng*. Jurnal Matematika UNAND. Vol. 8, No. 2.
- Hansun, S. 2012. *Peramalan Data IHSG Menggunakan Fuzzy Time Series*. IJCCS, Vol.6, No.2, July2012, pp. 79~88.
- Hasan, I. 2002. *Pokok-Pokok Materi Statistik 1*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
<https://okejek.id/about/> di akses pada tanggal 10 November 2020.
- Kamaluddin, R. 2003. *Ekonomi Trnasportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Kusumadewi, S., Purnomo, H. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Mendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., and McGee, V.E., 1999. *Metode Dan Aplikasi Peramalan*, Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga.
- Muhammad, M. 2016. *Sebaran dan Peramalan Mahasiswa Baru pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Purwokerto Dengan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series*. Matematika Jurnal. Vol. 3, No. 2.
- Nugroho, K., 2016. *Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series*, [jurnal]. <http://amikjtc.com>. Diakses 25 Oktober 2020.
- Prayogi, Arif Rohmad. 2018. *Demand Forecasting Energi Listrik (KWH) Menggunakan Fuzzy Time Series Cheng*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Rachmawati, M., D., Anifah, L. 2019. *Prediksi Curah Hujan Menggunakan Metode Average Based dan High Order Fuzzy Time Series di Bandar Udara Juanda*. Journal Information Engineering and Educational Technology. Vol. 3, No. 1.

- Rahmawati, Eka Pandu Cynthia, Krisni Suslowati. 2019. *Metode Fuzzy Time Series Cheng dalam Memprediksi Jumlah Wisatawan di Provinsi Sumatera Barat*. Journal Of EDUCATION. Vol. 1, No. 1.
- Sumartini, Memi Nor Hayati, Sri Wahyuningsih. 2017. *Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng*. Jurnal EKSPONENSIAL. Vol. 8, No. 1.
- Sukarto, Haryono. 2006. *Pemilihan Model Transportasi Di Dki Jakarta Dengan Analisis Kebijakan Menggunakan Proses Hirarki Analitik*. Jurnal Teknik Sipil. Vol. 3, No.1.
- Tauryawati, M. L., Irawan, M. I. 2014. *Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG*. Jurnal SAINS DAN SENI POMITS. Vol. 3, No. 2.
- Taylor III, Bernard W. 2011. *Sains Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.
- Tjokranegara, S. 1996. *Hukum Pengangkutan Barang dan Penumpang*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wijaya, A. 2016. *Aspek Hukum Bisnis Transportasi Jalan Online*. Jakarta: Sinar Grafika
- Yoka Fathoni, M. 2017. *Implementasi Metode Fuzzy Time Series Cheng untuk Prediksi Konsentrasi Gas NO2 Di Udara*. Jurnal SISTEM INFORMASI BISNIS. Vol. 7, ISS1PP 17-23.

LAMPIRAN

Lampiran 1

10/5/2020 <https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/MTQzODc=>



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
Jl. William Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.101/ST.I/ST.V.2/TL.00/10/2020 05 Oktober 2020
 Lampiran : -
 Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala OKE JACK MEDAN

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:


Nama	: Dinda Sari
NIM	: 0703163052
Tempat/Tanggal Lahir	: Tanjung Leidong, 22 Januari 1996
Program Studi	: Matematika
Semester	: IX (Sembilan)
Alamat	: JL. PUSKESMAS TG. LEIDONG Kelurahan TANJUNG LEIDONG Kecamatan KUALUH LEIDONG

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di OKE JACK MEDAN, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi yang berjudul:

Peramalan penggunaan transportasi online oke jack di medan dengan menggunakan metode fuzzy time series cheng

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 05 Oktober 2020
 a.n. DEKAN
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan
 Kelembagaan



Digitally Signed
Dr. Rina Filia Sari, M.Si
 NIP. 197703012005012006

UNIVERSITAS ISLAM
SUMATERA UTARA MEDAN

Tembusan:
 - Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sumatera Utara Medan

info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

<https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/MTQzODc=> 1/1