

DAFTAR PUSTAKA

Ahmadi TA. 2019. Evaluasi Layanan Transportasi Publik Kereta Rel Listrik Commuter Line di Jabodetabek [Skripsi]. Jurusan Ekonomi Pembangunan. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Semarang.

Alatas T. 2013. Analisis Permintaan Kereta Rel Listrik Commuter Line Jabodetabek bagi Kalangan Pekerja Tahun 2011-2013 (Studi Kasus: Stasiun Bogor) [Skripsi]. Departemen Ilmu Ekonomi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.

Chang P, Wang Y, Liu C. 2007. The Development of a Weighted Evolving Fuzzy Neural Network for PCB Sales Forecasting. *Expert Systems with Applications*. 32: 86-96.

Chen SM. 1996. Forecasting Enrollments Based on Fuzzy Time Series. *Journal of Fuzzy Sets and Systems*. 311-319.

Elfajar AB., Setiawan BD., Dewi C. 2017. Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Kota Batu Menggunakan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol. 1 No. 2.

Febriana ET. 2018. Fuzzy Time Series Chen Orde Tinggi untuk Meramalkan Jumlah Penumpang dan Kendaraan Kapal [Skripsi]. Program Studi Statistika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Hanke JE., Wichern D. 2014. Business Forecasting, 9thed., United States, Amerika: Pearson Education Limited.

Hyndman RJ., Athanasopoulos G. 2018. Forecasting: Principles and Practice, 2nd ed., Melbourne, Australia: OTexts.

Intari DE., Suryani I., Septya I. 2017. Evaluasi Kinerja Pelayanan Stasiun Kereta Api Bogor di Kota Bogor Jawa Barat. *Jurnal Fondasi*. Vol. 6 No. 1.

Lois YW., Linggasari D., Angkat H. 2021. Analisis Perilaku Penumpang KRL Bogor-Jakarta Kota pada Masa Pandemi dan Pengaruhnya terhadap Pola Perjalanan. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*. Vol. 4 No.1.

Mursidah, Yunina, Nurhasanah, Yuni D. 2021. Perbandingan Metode Exponential Smoothing dan Metode Decomposition untuk Meramalkan Persediaan Beras. *Jurnal Visioner dan Strategis*. Vol. 10 No. 1.

Mufassirin I., Arief B., Wiranto P. 2020. Kajian Analisis Kinerja Stasiun Kereta Api (Studi Kasus: Stasiun Kereta Api Tipe A Bogor). Program Studi Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Pakuan Bogor.

Ningsih R., Anggraeni W. 2018. Perbandingan Akurasi Metode Fuzzy Time Series dan Eksponensial Ganda Brown pada Peramalan Tingkat Suku Bunga Bank Indonesia. *Research and Development Journal of Education*. Vol. 5 No. 1.

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 33 Tahun 2011, Pasal 14 Ayat (1) Tentang Jenis, Kelas, dan Kegiatan di Stasiun Kereta Api.

Poulsen JR. 2009. Fuzzy Time Series Forecasting. Aalborg University Esbjerg.

Riani N. 2016. Perbandingan Metode Dekomposisi Klasik dan Metode ARIMA untuk Pendugaan Parameter Data Runtun Waktu [Skripsi]. Program Studi Matematika. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Sa-nata Dharma Yogyakarta.

Sakti IM. 2019. Perbandingan Akurasi Prediksi IHSG dengan Fuzzy Time Series dan Double Exponential Smoothing [Skripsi]. Jurusan Matema-

tika. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Steven, Nurdiati S., Bukhari F. 2013. Perbandingan Metode Fuzzy Time Series dan Holt Double Exponential Smoothing pada Peramalan Jumlah Mahasiswa Baru Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Manajemen Agribisnis*. Vol. 12 No. 2.

Utama RE., Gani NA., Jaharuddin, Priharta A. 2019. Manajemen Operasi. Ed. ke-1. Jakarta: UM Jakarta Press.

Vivianti, Aidid MK., Nusrang M. 2020. Implementasi Metode Fuzzy Time Series untuk Peramalan Jumlah Pengunjung di Benteng Fort Rotterdam. *Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*. Vol. 2 No. 1.

Xihao S., Yimin L. 2008. Average-based Fuzzy Time Series Models for Forecasting Shanghai Compound Index. *World Journal of Modelling and Simulation*. Vol. 4 No. 2.

Yudaruddin R. 2019. Forecasting untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisnis. Ed. ke-1. Samarinda: RV Pustaka Horizon.