

## Daftar Pustaka

- [1] D. R. Indah and E. Rahmadani, "Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Eksponensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa," *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi*, vol. 2, 2018.
- [2] N. P. Fra Siskus Dian Arianto, "PREDIKSI KASUS COVID-19 DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION DAN FUZZY TSUKAMOTO," *Jurnal Teknologi Informasi*, p. 1, 2020.
- [3] M. L. Lailis Syafa'ah, "Penerapan Deep Learning untuk Prediksi Kasus Aktif Covid-19," *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, p. 1, 2021.
- [4] H. H. D. F. L. Nur Hijrah As Salam Al Ihsan, "Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dan Metode Holt untuk Prediksi Kasus COVID-19 di Indonesia," 2020.
- [5] A. H. Ardiansyah, W. Nugroho, N. H. Alfiyah, R. A. Handoko and M. A. Bakhtiar, "Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Clustering untuk Menentukan Status Provinsi di Indonesia 2020," *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 2020.
- [6] E. N. Wahyudi, Y. Anis and A. Jananto, "ANALISA PENGARUH JUMLAH PENDUDUK, LUAS WILAYAH DAN CUACATERHADAP PENYEBARAN KASUS VIRUS CORONA PADA BEBERAPA NEGARA TERPAPAR DI DUNIA," *Dinamika Informatika*, 2020.
- [7] N. Nurhalimah, "UPAYA BELA NEGARA MELALUI SOSIAL DISTANCING DAN LOCKDOWN UNTUK MENGATASI WABAH COVID-19," 2020.
- [8] M. Hutabarat, "PEMODELAN HUBUNGAN ANTARA IHSG, NILAI TUKAR DOLAR AMERIKA SERIKAT TERHADAP RUPIAH (KURS) DAN INFLASI DENGAN VECTOR ERROR CORRECTION MODEL (VECM)," 2017.
- [9] N. M. Wibowo, Sugito and A. Rusgiyono, "PEMODELAN RETURN SAHAM PERBANKANMENGUNAKAN EXPONENTIALGENERALIZED AUTOREGRESSIVE CONDITIONAL HETEROSCEDASTICITY (EGARCH)," *JURNAL GAUSSIAN, Volume 6, Nomor 1, Tahun 2016, Halaman 91-99*, 2016.
- [10] A. S. anggraeni, "TREND DALAM RUNTUN WAKTU EKONOMETRI DAN PENERAPANNYA," 2010.
- [11] M. Faizin, "Penerapan Vector Error Correction Model pada Variabel Makro Ekonomi di Indonesia," *Jurnal Ekonomi/Volume XXV, No. 02 Juli 2020: 287-303*, 2020.
- [12] S. A. Novia, "PERBANDINGAN ESTIMASI PARAMETER DISTRIBUSI LOG PEARSON III DENGAN DISTRIBUSI GUMBEL UNTUK MEMODELKAN CURAH HUJAN KOTA PEKANBARU," 2017.
- [13] L. J. SINAY, "PENDEKATAN VECTOR ERROR CORRECTION MODEL UNTUK ANALISIS HUBUNGAN INFLASI, BI RATE DAN KURS DOLAR AMERIKA SERIKAT," *Jurnal Berekeng*, 2014.
- [14] K. Fidelia Febriani Roman, "PENERAPAN KAUSALITAS GRANGER DAN KOINTEGRASI JOHANSEN TRACE STATISTIK TEST UNTUK INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI, INFLASI DAN KEMISKINAN DI NUSA TENGGARA TIMUR," *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 2020.
- [15] E. S. S. M. Eka Wahyuning Dhewanty, "ANALISIS KOINTEGRASI DAN ERROR CORRECTION MODEL INDEKS HARGA KONSUMEN KOTA PONTIANAK DAN SINGKAWANG," 2019.
- [16] Y. S. J. Nasution, "ANALISIS VECTOR AUTOREGRESSION (VAR) TERHADAP HUBUNGAN ANTARA BI RATE DAN INFLASI," vol. 1, p. 2, 2015.
- [17] N. Agustin, R. Ibtnas and Nursalam, "Implementasi Metode Vector Autoregressive (Var) dalam Meramalkan Jumlah Penduduk," *Jurnal Matematika dan Statistika*, 2019.
- [18] H. B. Siringo and M. Daulay, "ANALISIS KETERKAITAN PRODUKTIVITAS PERTANIAN DAN IMPOR BERAS DI INDONESIA," *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*.
- [19] M. ALHASYMI, "Analisis Kausalitas dan Kointegrasi Antara Foreign Direct Investment (FDI) dengan Pertumbuhan Gross Domestic Product (GDP) di Australia," 2010.
- [20] M. B. S. Junianto, "FUZZY INFERENCE SYSTEM MAMDANI DAN THE MEAN ABSOLUTE PERCENTAGE ERROR (MAPE) UNTUK PREDIKSI PERMINTAAN DOMPET PULSA PADA XL AXIATA DEPOK," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2017.

- [21] T. J. W. A. Ayu Hasyati, "FAKTOR PENYEBAB KETERLAMBATAN PELAKSANAAN PROYEK-PROYEK INFRASTRUKTUR PINJAMAN LUAR NEGERI," 2016.
- [22] N. U. Yasrizal, "GRANGER CAUSALITY ON FISH CONSUMPTION PATTERNS IN CENTRAL ACEH USING ANALYSIS OF VECTOR ERROR CORRECTION MODEL (VECM)," *Jurnal Perikanan Tropis*, 2019.