

REFERENCES

- [1] Prabayanti H, Sutrisno J, Antriandarti E. Aspek Ketahanan Pangan di Provinsi Jawa Tengah: Perkembangan Luas panen Padi, Produktivitas Lahan, Subsidi Input, Harga Beras, Jumlah Penduduk, Produksi dan Konsumsi Beras. *PSPFS* 2022; 4: 30–38.
- [2] Saptana N, Suryani E, Darmawati E. Kinerja Rantai Pasok, Dinamika, dan Pembentukan Harga Beras di Jawa Tengah. *Analisis Kebijakan Pertanian* 2019; 17: 39.
- [3] Andriana AD, Alawy S. Analisis Pengadaan Bahan Baku di PT. Kohwa Precision Indonesia Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *MIU* 2022; 20: 55–61.
- [4] Lawalata F, Sedyono E, Purnomo H. Analisis Prediksi Jumlah Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit GMIM Siloam Sonder Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *JOINTER - J of Informatics Engineering* 2021; 2: 32–26.
- [5] Jana P. Aplikasi Triple Exponential Smoothing Untuk Forecasting Jumlah Penduduk Miskin. *JDervat* 2020; 3: 76–82.
- [6] Darmawaningsih S, Robby RR. IMPLEMENTASI METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM MERAMALKAN PENERIMAAN CUKAI HASIL TEMBAKAU DI KPPBC TMP C BLITAR. *JD* 2022; 4: 1–10.
- [7] Yusuf FI, Anjasari DH. METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING HOLT-WINTERS UNTUK PERAMALAN JUMLAH WISATAWAN NUSANTARA DI KABUPATEN BANYUWANGI.
- [8] Febriyanti AN, Rifai NAK. Metode Triple Exponential Smoothing Holt-Winters untuk Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Pulau Jawa. *BCSS* 2022; 2: 152–158.
- [9] Nugraheni RP, Rimawati E, Velandari RT. Penerapan Metode Exponential Smoothing Winters Pada Prediksi Harga Beras. *JIS* 2022; 20: 45.
- [10] Puspita RN. PERAMALAN TINGKAT PENGANGGURAN TERBUKA PROVINSI BANTEN DENGAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *SCI TECH ED MATH* 2022; 3: 358–366.
- [11] Puspita RN. PERBANDINGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PERAMALAN NILAI EKSPOR DI INDONESIA. *Jambura J Probab Stat* 2022; 3: 141–150.
- [12] Purba ES, Vinarti RA, Riksakomara E. Pengembangan Prototipe Aplikasi Web untuk Peramalan Harga Cabai Merah untuk Menentukan Waktu Tanam untuk Petani Cabai di Sumatera Utara. *JTITS* 2021; 10: A292–A297.

- [13] Diamanta D, Toba H. Pendeteksian Citra Pengunjung Menggunakan Single Shot Detector untuk Analisis dan Prediksi Seasonality. *JuTISI*; 7. Epub ahead of print 24 April 2021. DOI: 10.28932/jutisi.v7i1.3329.
- [14] Riau NP, Yanuar F, Devianto D. PEMODELAN JUMLAH PENUMPANG KAPAL DOMESTIK DI PELABUHAN TANJUNG PERAK MENGGUNAKAN MODEL VARIASI KALENDER SEASONAL ARIMAX. 5.
- [15] Nurhayati SS, Khasanah AF, Revanadillaa DA, et al. Prediksi Pemanasan Global di Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan SARIMAX dan Neural Network. *justin* 2024; 12: 394.

