

REFERENCES

- [1] Fergie Joanda Kaunang, Reymon Rotikan, Gleadies Stella Tulung. *Pemodelan Sistem Prediksi Tanaman Pangan Menggunakan Algoritma Decision Tree*. (2018). [Online]. Available: <http://cogito.unklab.ac.id/index.php/cogito/article/view/115/0>".
- [2] Muhammad Suriansyah, Budi Nugroho, Eva Yulia Puspaningrum. *Sistem Prediksi Kenaikan Volume Penumpang, Pesawat, Dan Bagasi Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing*. (2020). [Online]. Available: <http://jifosi.upnjatim.ac.id/index.php/jifosi/article/view/233>
- [3] Agustinawati Purba. *Perancangan Aplikasi Peramalan Jumlah Calon Mahasiswa Baru Yang Mendaftar Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing*. (2015). [Online]. Available: <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/download/347/324>
- [4] Mustakim, Giantika Oktaviani F. *Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa*. (2016). [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/1688>
- [5] Hari Iskandar, Yulia Fatma, Januar Al Amien *Prediksi Penjualan Laptop Menggunakan Single Exponential Smoothing Berbasis Web*. (2019). [Online]. Available: <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/CTIA/article/view/1823>
- [6] Irma Nurvianti. *Perbandingan Peramalan Jumlah Penumpang Keberangkatan Kereta Api Di Dki Jakarta Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing*. (2019). [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5458>
- [7] Mansyur, Erfan Rohadi. *Sistem Informasi Peramalan Stok Barang Di Cv. Annora Asia Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing*. (2015). [Online]. Available: <https://www.neliti.com/publications/266796/sistem-informasi-peramalan-stok-barang-di-cv-annora-asia-menggunakan-metode-doub>
- [8] Yuri Ariyanto , Ahmadi Yuli Ananta , Muhammad Robbi Darwis. *Sistem Informasi Peramalan Penjualan Barang Dengan Metode Double Exponential Smoothing Pada*

- Istana Sayur*. (2020). [Online]. Available:
<http://jip.polinema.ac.id/ojs3/index.php/jip/article/view/283>
- [9] Aden , Anggela Supriyanti. *Prediksi Jumlah Calon Peserta Didik Baru Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown*. (2020). [Online]. Available:
<http://lebesgue.lppmbinabangsa.id/index.php/home/article/view/14>
- [10] Khoirin Azaro , Nur Indah Riwijanti, Anik Kusmintarti. *Triple Exponential Smoothing: Forecasting Perbandingan Penumpang Kereta Api Dan Pesawat Terbang*. (2020). [Online]. Available: <https://ojs.stiemahardhika.ac.id/index.php/mahardika/article/view/156>

