

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, B., dan Johannes L., 2005, *Statistical Methodes for Forecasting*, A. Jhon Wiley and Sons Inc.,New Jersey.
- Andriana, A. D., & Susanto, R. (2017). Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA). *Prosiding Saintiks FTIK UNIKOM*, 2, 1–6.
- Firman dkk. (2016). sistem informasi perpustakaan online berbasis web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 18(1), 23. <https://doi.org/10.29300/syr.v18i1.1568>
- Hudaningsih, N., Firda Utami, S., & Abdul Jabbar, W. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt.Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smooting. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 15–22. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.554>
- Kusyanto, Suhardi, D., & Awaluddin, R. (2020). Peramalan penjualan keramik menggunakan metode moving average dan exponential smoothing pada usaha agus keramik. *Jurnal Ekonomi Akuntansi Dan Manajemen*, 1(1), 12–21. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/jeam>
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif : Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Maiyendra, N. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source. *Jursima*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.47024/js.v7i1.164>
- Maricar, A. M. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 13(2), 36–45. <https://www.jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/193>

- Maulana, H. (2019). Peramalan Jumlah bahan baku ikan asapan menggunakan Single Exponential Smoothing. *Telematika*, 15(1), 67. <https://doi.org/10.31315/telematika.v15i1.3069>
- Pratama, A. A., Agushinta R., D., & Mukhyi, M. A. (2022). Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Prediksi Nilai Ekspor dan Impor Indonesia. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 14(1), 58. <https://doi.org/10.22441/fifo.2022.v14i1.006>
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211–220. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3309>
- Rokhmawati, D. R., & Sardjito, S. (2020). Penentuan Jenis Komoditas Unggulan Sub Sektor Perikanan Budidaya di Kabupaten Lamongan. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v8i2.47284>
- Saputra, B. D. (2019). a Fuzzy Time Series-Markov Chain Model To Forecast Fish Farming Product. *Kursor*, 9(4), 129–138. <https://doi.org/10.28961/kursor.v9i4.167>
- Shodiq, M., & Saputra, B. D. (2022). Grey Forecasting Model Untuk Peramalan Harga Ikan Budidaya. 9(6), 1770–1778. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5120>
- Sinaga, H. D. E., Irawati, N., & Informasi, S. (2018). Perbandingan Double Moving Average Dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan. *Jurteks*, IV(2), 197–204.
- Aini, L. M. (2019). Penentuan Provinsi-Provinsi Terbaik dalam Produksi Jagung Nasional Melalui Analisis Kuadran atas Variable Produksi dan Produktivitas Per Satuan Luas Lahan. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(4), 751–760. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.04.10>
- Amaruddin, Asrul, B. E. W., & Matalangi. (2022). Untuk Prediksi Hasil Panen Sayuran Kentang. 10(1), 193–199.
- Anhari, T. (2022). Perbedaan Blackbox Testing dan Whitebox Testing – BPTI Uhamka. Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

- Assyifa, M. F. A., Andarsyah, R., & Awangga, R. M. (n.d.). TUTORIAL OPTIMASI SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA oleh Muhammad Farid Alwan Assyifa, Roni Andarsyah, Rolly Maulana Awangga - Buku di Google Play. Retrieved April 8, 2023, from https://books.google.co.id/books?id=DT8DwAAQBAJ&source=gbs_slider_cls_metadata_0_mylibrary&redir_esc=y
- Faizah, M., Rizky, A., Zamroni, A., & Khasan, U. (2022). Pembuatan Briket sebagai Salah Satu Upaya Pemanfaatan Limbah Pertanian Bonggol Jagung di Desa Tampingmojo. *Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 65–68. <https://doi.org/10.32764/abdimasper.v3i2.2863>
- Faridah, U., Hamdanah, & Kamil, M. (2020). Peramalan Produksi Padi Menggunakan Metode Artificial Neural Network (ANN) Di Wilayah Kabupaten Jember. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi (JATISI)*, 6(1). <https://jatsi.org/index.php/jatsi/article/view/140>
- Gugup Tugi Prihatma, S.Pd, MM, Nurhayani, SE, M. (2022). Perencanaan Bisnis Kontemporer - Gugup Tugi Prihatma, S.Pd, MM, Nurhayani, SE, MM – GoogleBooks.https://books.google.co.id/books?id=9LheEAAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Hermanto, B., & Wulandari, D. (2018). Peramalan Produksi Jagung di Provinsi Jawa Tengah dengan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Matematika, Sains, Dan Teknologi (MATEMATIKA)*, 14(2), 69–77. <https://jurnal.uns.ac.id/matematika/article/view/25647>
- Herwanto, H. W., Widiyaningtyas, T., & Indriana, P. (2019). Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 8(4), 364.70 <https://doi.org/10.22146/jnteti.v8i4.537>
- Hidayah, N., Istiani, A. N., & Septiani, A. (2020). Pemanfaatan jagung (*Zea mays*) sebagai bahan dasar pembuatan keripik jagung untuk meningkatkan perekonomian masyarakat di desa panca tunggal. *Jurnal Pengabdian*

Masyarakat, 1(1), 42–48.

<http://www.ejournal.radenintan.ac.id/index.php/ajpm/article/view/6181>

Honora, P., & Purwoko, A. (2021). Journal of Environmental and Development Studies Analysis on the Use of Bioenergy from Corncob Waste to Increase People ' s Economic Condition in Tantom Angkola Subdistrict Tapanuli Selatan Regency. 2(2), 79–86.

Hutauruk, M. K. (2019). UML Diagram : Use case Diagram. In BINUS University (p. UML Diagram : Use case Diagram). <https://socs.binus.ac.id/2019/11/26/uml-diagram-use-case-diagram/>

Kurniasih, D., Mariani, S., & Sugiman. (2013). Efisiensi Relatif Estimator Fungsi Kernel Gaussian Terhadap Estimator Polinomial Dalam Peramalan Usd Terhadap Jpy. UNNES Journal of Mathematics, 2, 79–84.

Marisa, F., Maukar, A. L., & Dr. Tubagus Mohammad Akhriza. (2021). Data Mining Konsep Dan Penerapannya. 141. <https://books.google.co.id/books?id=BtlVEAAAQBAJ>

Moegiarmo, S. (2022). Pemerintah Dorong Peningkatan Produksi Jagung Nasional, Melalui Intensifikasi dan Ekstensifikasi , Khususnya Perluasan Lahan Baru , Untuk Memenuhi Kebutuhan Nasional dan Ekspor. Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4403/pemerintah-dorongpeningkatan-produksi-jagung-nasional-melalui-intensifikasi-dan-ekstensifikasi-khususnya-perluasan-lahan-baru-untuk-memenuhi-kebutuhan-nasional-dan-ekspor>

Nurdiansyah, D., & Wafa, K. (2021). Penerapan Model Exponential Smoothing berbasis Metode Evolutionary pada Kasus COVID-19 dan DBD di Bojonegoro. Jurnal Kesehatan Vokasional, 6(3), 174.

<https://doi.org/10.22146/jkesvo.65937>

Nurvianti, I., Setiawan, B. D., & Bachtar, F. A. (2019). Peramalan Jumlah Penumpang Keberangkatan Kereta Api di DKI Jakarta Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dan Triple Exponential Smoothing. Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 3(6), 5257–5263.

<http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5458>
<http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/5458/2567>

Pramayudha, M. G. (2019). Prediksi Hasil Panen Tanaman Pangan Dengan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing.<http://etheses.uin-malang.ac.id/14204/1/12650088.pdf>

Santiari, N. P. L., & Rahayuda, I. G. S. (2020). Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Pada Toko Gitar. *JOINTECS (Journal 71 of Information Technology and Computer Science)*, 5(3), 203. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1520>

Soeherman, B., & Marion Pinontoan. (2015). *Designing Information System - Google Books*. https://books.google.co.id/books?id=45jQWqrSQRIC&source=gbs_slider_classes_metadata_9_mylibrary&redir_esc=y

Suarni, & Muh. Yasin. (2019). Jagung sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Pangan Dan Pertanian*, 5(6), 1–16.

Susanto, H., Amalia, D., & Aditya, D. (2020).

Prediksi Produksi Tanaman Pangan Dengan Single Exponential Smoothing Di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unud*, 14. vauzi, isman. (2021). “ SISTEM PREDIKSI HASIL PANEN IKAN BANDENG MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES .” 87.

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

Wahyuni, S., Astini, baik nilawati, Suarta, I. N., & Aswata, I. made suwasa. (2021). PENGEMBANGAN BONEKA KULIT JAGUNG UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERBICARA ANAK. *Indonesian Journal of Elementary and Childhood Education*, 2(1), 185–190.

Yulianto, A., & Setiadi, R. (2020). *Statistika Bimasakti : Statistika untuk Bisnis Manajemen serta Akuntansi* (p. 229).

[https://books.google.co.id/books?id=JhKHEAAAQBAJ&source=gbs_slider_c
ls_metadata_2_mylibrary&redir_esc=y](https://books.google.co.id/books?id=JhKHEAAAQBAJ&source=gbs_slider_c
ls_metadata_2_mylibrary&redir_esc=y)