

## DAFTAR PUSTAKA

- 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. <https://bpti.uhamka.ac.id/sharing/perbedaan-blackbox-testing-dan-whitebox-testing/>
- 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=D-T8DwAAQBAJ&source=gbs\\_slider\\_cls\\_metadata\\_0\\_mylibrary&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books?id=D-T8DwAAQBAJ&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://jatisi.org/index.php/jatisi/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 - Google Books*. [https://books.google.co.id/books?id=9LheEAAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=9LheEAAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)
- Harga Jagung Berangsur Turun | Radar Bojonegoro*. (2023). Radar Bojonegoro. <https://radarbojonegoro.jawapos.com/daerah/bojonegoro/30/01/2023/harga-jagung-berangsur-turun/>
- 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.

<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>
- Moegiarso, 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-dorong-peningkatan-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., & Bachtiar, 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%0Ahttp://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*

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\\_cls\\_metadata\\_9\\_mylibrary&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books?id=45jQWqrSQRIC&source=gbs_slider_cls_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\\_cls\\_metadata\\_2\\_mylibrary&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books?id=JhKHEAAAQBAJ&source=gbs_slider_cls_metadata_2_mylibrary&redir_esc=y)

UNUGIRI