

## DAFTAR PUSTAKA

- bps.go.id. (2024). *Rata-Rata Harga Beras Bulanan di Tingkat Penggilingan Menurut Kualitas*. Bps.Go.Id. diakses 1 Juli 2024, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTAwIzI=/rata-rata-harga-beras-bulanan-di-tingkat-penggilingan-menurut-kualitas.html>
- Desmonda, D., Azhar Irwansyah, M., Hadari Nawawi, J. H., & Barat, K. (2018). *Prediksi Besaran Curah Hujan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series*. 6(4).
- Fitria, V. A. (2019). Peramalan Harga Sembako di Kota Malang Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 5(1). <http://siskaperbapo.com/harga/tabel>
- Luh, N., Sri, W., Ginantra, R., Bagus, I., & Anandita, G. (2019). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 3). <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- Olivia, M., & Amelia. (2021). *METODE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK FORECASTING JUMLAH PENDUDUK MISKIN DI KOTA LANGSA*.
- Parera Agrippina, A., & Yulian Pamuji, F. (2024). *KOMPARASI PERAMALAN PENERIMAAN SISWA BARU MENGGUNAKAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING*.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. (2017). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 31/PERMENTAN/PP.130/8/2017 Tentang Kelas Mutu Beras*. [www.peraturan.go.id](http://www.peraturan.go.id)
- Sayuti, M. (2014). *APLIKASI PERHITUNGAN METODE PERAMALAN PRODUKSI PADA CV. X*.
- Srisulistiowati<sup>1</sup>, D. B., Khaerudin<sup>2</sup>, M., Rejeki<sup>3</sup>, S., & Bhayangkara Jakarta, U. (2021). *SISTEM INFORMASI PREDIKSI PENJUALAN ALAT TULIS KANTOR DENGAN METODE FP-GROWTH (STUDI KASUS TOKO KOPERASI SEKOLAH BINA MULIA)*.
- Sukiyono, K., & Rosdiana, R. (2018). Pendugaan Model Peramalan Harga Beras Pada Tingkat Grosir. *Jurnal AGRISEP*, 17(1), 23–30. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.17.1.23-30>
- Sutabri, T. (2012). *Konsep sistem informasi*. [books.google.com. https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=uI5eDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=informasi&ots=EatfN90GwM&sig=n7ZuRNcTICjtynm6qKQbjLQFsLg](https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=uI5eDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=informasi&ots=EatfN90GwM&sig=n7ZuRNcTICjtynm6qKQbjLQFsLg)
- Vimala, J., & Nugroho, A. (2022). *FORECASTING PENJUALAN OBAT MENGGUNAKAN METODE SINGLE, DOUBLE, DAN TRIPLE*

*EXPONENTIAL SMOOTHING ( STUDI KASUS : APOTEK MANDIRI  
MEDIKA).*