

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hafiz, Wandu, N., & Erlinda. (2020). Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Arduino. *Jurnal Teknologi dan Open Source*, 3(2), 439861. <https://doi.org/10.36378/JTOS.V3I2.831>
- Aminudin. (2015). *Cara Efektif Belajar FRAMEWORK LARAVEL*. [//lib.poltekad.ac.id%2Flibrary%2Findex.php%3Fp%3Dshow_detail%26id%3D3134](http://lib.poltekad.ac.id%2Flibrary%2Findex.php%3Fp%3Dshow_detail%26id%3D3134). [20, Oktober 2023]
- Ariyanto, Y., Ananta, A. Y., & Darwis, M. R. D. (2020). SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENJUALAN BARANG DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS ISTANA SAYUR). *Jurnal Informatika Polinema*, 6(3), 9–14. <https://doi.org/10.33795/JIP.V6I3.283>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribu Jiwa), 2021-2023*. <https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html>. [20, Oktober 2023]
- Billah, Moh. R. T., Aji, D. K. P., & Ariyanto, Y. (2020). Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Peramalan Permintaan Produk Furniture. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*, 274–279. <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/786>
- CNBC Indonesia. (2023, Oktober 25). *Jokowi Buat Saham Properti Segar Bugar, Siapa Paling Ngacir?* <https://www.cnbcindonesia.com/research/20231025004926-128-483365/jokowi-buat-saham-properti-segar-bugar-siapa-paling-ngacir>. [20, Oktober 2023]
- Farah, S. A., Suparti, S., & Ispriyanti, D. (2020). ANALISIS MULTIREOLUSI WAVELET DENGAN TRANSFORMASI WAVELET DISKRIT BERBASIS GUI R (STUDI KASUS: INFLASI DI INDONESIA PADA PERIODE OKTOBER

2007-MEI 2018). *Jurnal Gaussian*, 9(2), 143–151.
<https://doi.org/10.14710/J.GAUSS.9.2.143-151>

Gunawan, W., & Diwiryono, B. S. P. (2020). Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Clustering Sistem Crowdfunding pada Sektor Industri Kreatif Berbasis Web. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(2), 193.
<https://doi.org/10.26418/JP.V6I2.38018>

Harini, D., & Wahyuniar, L. S. (2021). Estimasi Jumlah Murid Baru Menggunakan Metode Forecasting. *Journal of Instructional Mathematics*, 2(2), 64–70.
<https://doi.org/10.37640/jim.v2i2.1025>

Kemenperin. (2023, Februari). *Kemenperin Catat Sektor Konstruksi Tumbuh hingga 2,81 Persen di 2022*. <https://voi.id/ekonomi/251607/kemenperin-catat-sektor-konstruksi-tumbuh-hingga-2-81-persen-di-2022>. [20, Oktober 2023]

Kemen PUPR. (2023, November 10). *Kurangi Emisi Karbon, Kementerian PUPR Dorong Kerja Sama Antar Sektor untuk Pengembangan Pembiayaan Perumahan Hijau*. <https://pu.go.id/berita/kurangi-emisi-karbon-kementerian-pupr-dorong-kerja-sama-antar-sektor-untuk-pengembangan-pembiayaan-perumahan-hijau#>. [20, Oktober 2023]

Lawalata, F., Prediksi, A., Pasien..., J., Sedyono, E., & Purnomo, H. (2021). Analisis Prediksi Jumlah Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit GMIM Siloam Sonder Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *JOINTER: Journal of Informatics Engineering*, 2(01), 32–36.
<https://doi.org/10.53682/JOINTER.V2I01.28>

Penjualan, P., Ratih, A. K., & Hayuningtyas, Y. (2020). Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Alat Kesehatan. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 8(1). <https://doi.org/10.31294/EVOLUSI.V8I1.7404>

- Ridlo, I. A. (2017). *Pedoman Pembuatan Flowchart*. https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart. [20, Oktober 2023]
- Sinulingga, A. R., Zuhri, M., Mukti, R. B., Syifa, Z., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Sistem Aplikasi Informasi Data Kinerja Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i1.4303>
- Vimala, J., & Nugroho, A. (2022). FORECASTING PENJUALAN OBAT MENGGUNAKAN METODE SINGLE, DOUBLE, DAN TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS : APOTEK MANDIRI MEDIKA). *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 1(2), 90–99. <https://doi.org/10.24246/ITEXPLORE.V1I2.2022.PP90-99>
- Wiranti, D. D., & Dhamayanti, D. (2020). Penerapan Metode Exponential Smoothing Pada Sistem Informasi Peramalan Stok Bahan Bangunan di PT. Muara Dua Palembang. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 11(2). <https://doi.org/10.36982/JIIG.V11I2.1216>