

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, & Setiawan, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1, 64 - 70.
- Arief, M., Mukti, A. T., & Sudarno. (2011). PEMBERDAYAAN PEMBUDIDAYA IKAN DAN UDANG TAMBAK, DESA KENDALKEMLAGI, KECAMATAN KARANGGENENG, KABUPATEN LAMONGAN, PROPINSI JAWA TIMUR. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3, 127-131.
- Aryati, A., Purnamasari, I., & Nasution, Y. N. (2020). Peramalan dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11, 99-106.
- Batubara, F. A. (2012). PERANCANGAN WEBSITE PADA PT. RATU ENIM PALEMBANG. *REINTEK Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Terapan*, 7, 15-27.
- Christnatalis, Rinaldi, Andy, Seteven, B., Darmanto, & Sitorus, D. G. (2019). PERBANDINGAN METODE MULTIPLICATIVE, ADDITIVE DAN DOUBLE SEASONAL HOLT-WINTERS UNTUK PREDIKSI PENJUALAN MOBIL. *Jurnal TEKESNOS(Jurnal Teknik, Kesehatan dan Ilmu)*, Vol 1 , 89-95.
- Dewi, N. P., & Listiowarni, I. (2020). Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing untuk. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi*, 11, 219-231.
- Fitria, V. A., Indahsari, R. D., & Masykur, M. S. (2019). PEMBUATAN APLIKASI PERAMALAN HARGA SEMBAKO. *Jurnal SISTEMASI*, ISSN:2302-8149, Volume 8, 1 - 9.
- Hariiri, F. R., & Mashuri, C. (2022). Sistem Informasi Peramalan Penjualan dengan . *Generation Journal*, Vol.6 No.1, e-ISSN: 2549-2233, p-ISSN: 2580-4952, 68-77.
- Hendrajat, E. A., Ratnawati, E., & Mustafa, d. A. (2018, April). PENENTUAN PENGARUH KUALITAS TANAH DAN AIR TERHADAP PRODUKSI TOTAL TAMBAK POLIKULTUR UDANG VANAME DAN IKAN BANDENG DI KABUPATEN LAMONGAN, PROVINSI JAWA TIMUR MELALUI APLIKASI ANALISIS JALUR. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10, 179-195.
- Makridakis, S., C.Wheelwright, S., & E.McGee, V. (1999). *Metode Dan Aplikasi Peramalan (Jilid 1)*. Jakarta: Erlangga.

- Mulyana, D. I., & Marjuki. (2022). Optimasi Prediksi Harga Udang Vaname dengan Metode RMSE. *Jurnal Ilmiah Betrik, ISSN : 2339-1871, Volume.13*, 50-58.
- Pangesti, S., Suhery, C., & Rismawan, T. (2018). Aplikasi Prediksi Harga Sembako Menggunakan Metode . *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan, Volume 06, No. 03, ISSN 2338-493X*, 139-149.
- PT JALA Akuakultur Lestari Alamku. (2023). *Trend / Harga Udang / Jala*, 1.29.0. Retrieved Agustus 04, 2023, from JALA: https://app.jala.tech/harga_udang/trend#region_id=3524
- Purnamasari, I., Ali, M., & Habibullah, A. F. (2022). Analisis Pendapatan dan Risiko Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Desa Glagah Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan. *Jurnal Grouper, 13*, 94-99.
- Purnamasari, I., Purnama, D., & Utami, M. A. (2017). PERTUMBUHAN UDANG VANAME (*Litopenaeus vannamei*) DI TAMBAK INTENSIF. *Jurnal Enggano, 2*, 58-67.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama, 16*, 48-53.
- Siregar, Y. J., Hartono, R., & Hardana, A. E. (2021). PERAMALAN HARGA CABAI RAWIT DI KOTA MALANG DENGAN METODE HOLT-WINTERS EXPONENTIAL SMOOTHING. *Agricore : Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad, 6*, 99-110.
- Sofiana, Suparti, Hakim, A. R., & Utami, I. T. (2020). PERAMALAN JUMLAH PENUMPANG PESAWAT DI BANDARA INTERNASIONAL . *JURNAL GAUSSIAN, Volume 9, ISSN: 2339-2541*, 535 - 545.
- Somya, R. (2018). Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Framework CodeIgniter dan Bootstrap di PT. Pura Barutama. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT), 3*, 143-150.
- Suhartini, Sadali, M., & Putra, Y. K. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi, 3*, 79-83.