

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S., & Abdurrohman, A. (2020). PEMANFAATAN TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS UNTUK MONITORING TAMBAK UDANG VANAME BERBASIS SMARTPHONE ANDROID MENGGUNAKAN NODEMCU WEMOS D1 MINI. *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 5(2), 77. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2020.5.2.484>
- Banat, I., & Wirananda, P. (2024). Perbandingan Metode Exponential Smoothing dalam Memprediksi Jumlah Produksi Ikan Layur di Pamekasan. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 3(2), 197–207.
- Erlangga, I. D. G. S. P., Sugiarto, S., & Nurlaili, A. L. (2023). PENGUJIAN USER ACCEPTANCE TEST PADA APLIKASI BANGBELI:(STUDI KASUS: PT. DOA ANAK DIGITAL). *Jurnal Informatika Dan Tekonologi Komputer (JITEK)*, 3(3), 213–219.
- Fishery and Aquaculture Statistics – Yearbook 2020. (2023). Dalam *Fishery and Aquaculture Statistics – Yearbook 2020*. FAO. <https://doi.org/10.4060/cc7493en>
- Hidayatullah, M. (2023). *PENERAPAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA SISTEM FORECASTING PENJUALAN SARANA PRODUKSI PT MITRA JAMUR INDONESIA*.
- Lawalata, F., 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.
- Nuryansyah, A., & Ratnawati, D. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Website Di SMK Taman Karya Madya Ngemplak. *Journal Of Information Technology (JINTECH)*, 1(2), 21–31.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2021). *Engenharia de software-9*. McGraw Hill Brasil.
- Ramayani, S., Iqbal, M., Studi Sistem Informasi, P., & Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Royal Kisaran, S. (2022). *FORECASTING OF FERTILIZER INVENTORY IN UD. MENARA TANI WITH WEIGHTED MOVING AVERAGE (WMA) AND DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (DES) METHOD*. 3(3), 487–494. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.171>
- Sarasnasifka, R. D. (2024). *SISTEM PERAMALAN PENGUNJUNG POSYANDU ASTER 90 MENGGUNAKAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING*.
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem: Use Case Diagram. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Adopsi Teknologi (INOTEK)*, 1(1), 246–260.
- Shadiq, J., Safei, A., & Loly, R. W. R. (2021). Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *Information Management For Educators And Professionals: Journal of Information Management*, 5(2), 97–110.

- Sumartini, & Harahap, S. (t.t.). *KAJIAN PENGENDALIAN MUTU PRODUK TUNA LOIN PRECOOKED FROZEN MENGGUNAKAN METODE SKALA LIKERT DI PERUSAHAAN PEMBEKUAN TUNA X STUDY OF QUALITY CONTROL OF TUNA LOIN PRECOOKED FROZEN PRODUCTS USING THE LIKERT SCALE METHOD IN TUNA FREEZING COMPANY X*.
- Urip, T., & Ratang, S. A. (2021). Pelatihan Budidaya Ikan dan Sayur dalam Ember Untuk Ketahanan Pangan Keluarga. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(1), 256–263.
- Yunarty, Y., Kurniaji, A., Budiyati, B., Renitasari, D. P., & Resa, M. (2022). KARAKTERISTIK KUALITAS AIR DAN PERFORMA PERTUMBUHAN BUDIDAYA UDANG VANAME (*Litopenaeus vannamei*) SECARA INTENSIF. *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 21(1), 71. <https://doi.org/10.31941/penaakuatika.v21i1.1871>