

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anggri, S. W., Wijono, & M., A. M. (2014). Analisis Dan Peramalan Kepadatan Jalan Raya Kodya Malang Dengan Fts Average Based. *Jurnal Eccis*.
- [2] Nasution, A. (2019). Metode Weighted Moving Average Dalam M-Forecasting. *Jurteksi (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)* .
- [3] Hudiyantri, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). Perbandingan Double Moving Average Dan Double Exponential Smoothing Untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara Di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.
- [4] Endah , S. (2022). Perbandingan Metode Exponential Smoothing Dan Moving Average Dalam Peramalan Retribusi Pengujian Kendaraan Bermotor Di Dinas Perhubungan Kota Blitar. *J. Sains Dasar*.
- [5] Erfanda , A., Febriana , S. W., & Renaldi , P. P. (2022). Aplikasi Sistem Peramalan Ketersediaan Stok Barang Di Toko Mebel Abadi Jaya Menggunakan Metode Single Moving Average Dan Exponential Smoothing. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
- [6] Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*.
- [7] Heru , L., Hozairi, Buhari, & Markus , T. (2020). Prediksi Jumlah Pelanggaran Hukum Di Laut Indonesia Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Mnemonic*.
- [8] Herwanto, R., Gunadi, K., & Setyati, E. (2020). Pengenalan Golongan Jenis Kendaraan Bermotor Pada Ruas Jalan Tol Menggunakan Cnn. *Jurnal Infra*.
- [9] Lis, U., & Novi, T. (2017). Prediksi Jumlah Produksi Mobil Pada Perusahaan Karoseri Dengan Menggunakan Metode Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi Dan Sains (Teknois)*.
- [10] Maslikhatus , S., Rony , W., & Nugroho , E. B. (2018). Metode K-Nearest Neighbor Untuk Peramalan Kepadatan Arus Lalu. *Momentum*.

- [11] Muhammad , H., & Ali , A. R. (2021). Peramalan Arus Lalu Lintas Berdasarkan Waktu Tempuh Dan Cuaca Menggunakan Metode Time Series Decomposition. *Jurnal Responsif*.
- [12] Ni Luh , W. R., & Ida Bagus , G. A. (2019). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-Sakti)*.
- [13] Sulthan , I. R., & Agustini , T. (2021). Peramalan Jumlah Kendaraan Bermotor Yang Melakukan Uji Kir Di Dinas Perhubungan Kabupaten Purbalingga Tahun 2022 Dengan Menggunakan Metode Holt-Winters. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call For Papers*.
- [14] Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*.
- [15] Yuseva , R., & Moh , Y. D. (2018). Perbandingan Peramalan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Holt Winter Untuk Menentukan Peramalan Inflasi Di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*.
- [16] Aminudin. 2015. Cara Efektif Belajar Framework Laravel. Yogyakarta:Lokomedia.
- [17] Ginting, R. 2007. Sistem Produksi Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [18] Heizer, Jay Dan Barry Render. 2011. Operations Management, Buku 1 Edisi Ke Sembilan. Salemba Empat : Jakarta.
- [19] Heizer, J., & Render, B. (2009). Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9. Jakarta: Salemba, 4, 47.
- [20] Hidayat. Rahmat. 2010. Cara Praktis Membangun Website Gratis. Jakarta: Pt. Elex Media Komputindo Kompas, Gramedia.
- [21] Priyadi, Yudi. (2014). Kolaborasi Sql Dan Erd Dalam Implementasi Database. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- [22] Raharjo. 2015 Framework Web Untuk Bahasa Pemrograman Php Semarang: Cv. Andi Ofset
- [23] Santoso, Singgih. 2009, Business Forecasting: Metode Peramalan Bisnis Masa Kini Dengan Minitab Dan Spss Jakarta: Elex Media Komputindo