

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Doringin, F., Simarmata, M. M., & Dika, L. W. (2021). Menjaga kesehatan mata pada era teknologi dan online learning demi visi indonesia 2045. *Jurnal Mata Optik*, 2(3), 18-27.
- [2] Ismawati, R., Maryani, F., Simarmata, M., Abdillah, B. R., & Azhrany, M. (2023). Kepuasan Penggunaan Kacamata dan Softlens di Optik Tanjung Pinang Tahun 2023. *Jurnal Mata Optik*, 4(2), 29-32.
- [3] Amanata, S. (2024). ANALISIS BAURAN PEMASARAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN KONSUMEN PADA OPTIK SAHABAT SIDOARJO. *Neraca: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 2(6), 699-708.
- [4] Oktory, H. D., & Hadiwandura, T. Y. (2024). Penerapan Algoritma Apriori untuk Penentuan Pola Pembelian Kacamata pada Optik Indah Optikal: Application of an Apriori Algorithm to Determine Eyeglass Purchasing Patterns at Optik Indah Optik. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(4), 1275-1281.
- [5] Chiesa, D. A. R., Achmadi, S., & Irawan, J. D. (2023). SISTEM PERAMALAN PENJUALAN PAKAIAN WANITA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), 2319-2324.
- [6] Sanggup, S., & Papilaya, F. S. (2023). PREDIKSI JUMLAH SISWA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA SD 07 DUNGKAN. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1270-1274.
- [7] Putra, R. A. A., Zahro, H. Z., & Rudhistiar, D. (2023). PENERAPAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PERAMALAN PENJUALAN UNIT MOBIL. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), 2311-2318.
- [8] Pasifik, R. P. B., Setiawan, A. F., & Wibowo, S. A. (2024). ANALISIS PERBANDINGAN PERAMALAN PRODUKSI GULA DENGAN ALGORITMA SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN DOUBLE

- EXPONENTIAL SMOOTHING BERBASIS WEBSITE. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 8292-8300.
- [9] Hidayanti, R. N., Achmadi, S., & Orisa, M. (2024). SISTEM PERAMALAN PENJUALAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1245-1253.
- [10] Nurrohmah, S., & Kurniati, E. (2022). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown Untuk Peramalan Jumlah Produksi Air. *Matematika: Jurnal Teori dan Terapan Matematika*, 21(1), 49-60.
- [11] Sophia, E., Maknunah, J., & Oktavianda, M. D. (2021). Sistem Informasi Peramalan Obat Alphamol Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *SMATIKA JURNAL: STIKI Informatika Jurnal*, 11(01), 53-59.
- [12] Khoiriyah, N., & Cahyani, N. (2022). Peramalan Banyaknya Pasien Rawat Jalan dengan Menggunakan Metode Brown's Double Exponential Smoothing. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 1(1), 23-30.
- [13] Satyahadewi, N., Aprizkiyandari, S., & Rivaldo, R. (2023). Estimasi Pengunjung Pontianak Interactive Center dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Empiricism Journal*, 4(2), 388-393.
- [14] Septiawati, D. (2022). Prediksi data indeks harga konsumen provinsi riau berbasis time series dengan metode double exponential smoothing. *PREDIKSI DATA INDEKS HARGA KONSUMEN PROVINSI RIAU BERBASIS TIME SERIES DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING*, 7(04), 1342-1350.
- [15] Lubis, M. N., Putri, R. A., & Sibarani, F. H. (2024). SISTEM PERAMALAN PADA PENJUALAN OLEH-OLEH KHAS SIBOLGA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE MOVING AVERAGE (DMA) BERBASIS WEB. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 10913-10919.
- [16] Rezaldi, D. A., & Sugiman, S. (2021, February). Peramalan Metode ARIMA Data Saham PT. Telekomunikasi Indonesia. In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika (Vol. 4, pp. 611-620)*.
- [17] Wirawan, L. S., Achmadi, S., & Pranoto, Y. A. (2024). Analisis Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing & Regresi Linear Dalam Peramalan

- Penjualan Hasil Olahan Kayu. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 8274-8283.
- [18] Nurani, A. T., Setiawan, A., & Susanto, B. (2023). Perbandingan Kinerja Regresi Decision Tree dan Regresi Linear Berganda untuk Prediksi BMI pada Dataset Asthma. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 6(1), 34-43.
- [19] Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Jurnal Portal Data*, 2(3).
- [20] Surentu, Y. Z., Warouw, D. M., & Rembang, M. (2020). Pentingnya website sebagai media informasi destinasi wisata di dinas kebudayaan dan pariwisata kabupaten minahasa. *Acta Diurna Komunikasi*, 2(4).
- [21] Faris, M., & Wisaksono, A. (2021). Pengembangan Aplikasi E-Commerce Untuk Pemasaran Biji dan Bubuk Kopi Berbasis Web:(Studi Kasus D'Votee Coffee). *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 61-72.
- [22] Ardiansyah, F. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Keanggotaan Online Berbasis Web menggunakan Framework Laravel dengan Metode Prototype pada Asosiasi Inkindo. *Journal of Research and Publication Innovation*, 1(2), 266-271.
- [23] Alfarisi, I. A., Priandika, A. T., & Puspaningrum, A. S. (2023). Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center). *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 2(1), 1-9.