

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. S. Dewi, "Rekayasa Perangkat Lunak Resep Kuliner Nusantara Berbasis Android," *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 1, no. 03, 2020, doi: 10.30998/jrami.v1i03.363.
- [2] H. Nulhakim and R. Firmansyah, "Perancangan Sistem Informasi Pembelajaran Resep Masakan Nusantara Berbasis Web," *eProsiding Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, 2020.
- [3] M. N. Rhomadhoni, M. Sunaryo, and R. Novembrianto, "Upaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Sektor Informal Studi pada Usaha Catering X di kota Surabaya," *J. Ilm. Permas*, vol. 11, no. 2, 2021.
- [4] B. P. Yudha, "Rencana Bisnis Pengembangan Usaha Katering 'Paon Jahe Sereh Catering,'" *J. Manaj. Bisnis dan Kewirausahaan*, vol. 5, no. 2, 2021, doi: 10.24912/jmbk.v5i2.11232.
- [5] A. K. Abay, R. Nuzulah, and A. Saputra, "Sistem Aplikasi Pemesanan Catering pada Ibu Holipah," *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 04, 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i04.3679.
- [6] F. Hamzah and F. Ariesta, "PENGARUH KUALITAS DAN INOVASI PRODUK TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN DI KUSWINI CATERING BANDUNG," *J. Sains Manaj.*, vol. 4, no. 1, 2022, doi: 10.51977/jsm.v4i1.694.
- [7] I. Damanik, I. B. P. Gunadnya, and I. G. N. A. Aviantara, "Penggunaan Beberapa Model Peramalan (Forecasting) pada Produksi Gula Kristal Putih di PT. Perkebunan Nusantara X," *J. BETA (Biosistem dan Tek. Pertanian)*, vol. 10, no. 1, 2021, doi: 10.24843/jbeta.2022.v10.i01.p03.
- [8] H. B. Buairi, L. Sucipto, and ..., "Meta-Analisis Tingkat Akurasi Peramalan Menggunakan Metode Wavelet," *Indones. J. ...*, vol. 1, 2022.
- [9] A. Adam, "Aplikasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Forecasting," *JEKIN - J. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, 2022, doi: 10.58794/jekin.v2i1.92.
- [10] H. D. P. Habsari, I. Purnamasari, and D. Yuniarti, "FORECASTING USES DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING METHOD AND FORECASTING VERIFICATION USES TRACKING SIGNAL CONTROL CHART (CASE STUDY: IHK DATA OF EAST KALIMANTAN PROVINCE)," *BAREKENG J. Ilmu Mat. dan Terap.*, vol. 14, no. 1, 2020, doi: 10.30598/barekengvol14iss1pp013-022.
- [11] A. Fitriyani *et al.*, "Peramalan Jumlah Klaim Di BPJS Kesehatan Cabang Metro Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing," *J. Siger Mat.*, vol. 03, no. 01, 2022.
- [12] A. Supriyanti, "PREDIKSI JUMLAH CALON PESERTA DIDIK BARU MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DARI BROWN (Study Kasus: SD Islam Al-Musyarrofah Jakarta)," *Lebesgue J. Ilm. Pendidik. Mat. Mat. dan Stat.*, vol. 1, no. 1, 2020.
- [13] M. Mirdaolivia and A. Amelia, "METODE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK FORECASTING JUMLAH PENDUDUK MISKIN DI KOTA LANGSA," *J. GAMMA-PI*, vol. 3, no. 1, 2021, doi: 10.33059/jgp.v3i1.3771.
- [14] M. H. Elison, R. Asrianto, and Aryanto, "PREDIKSI PENJUALAN PAPAN

- BUNGA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING,” *J. Ris. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 3, 2020, doi: 10.52005/jursistekni.v2i3.60.
- [15] I. Nabillah and I. Ranggadara, “Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut,” *JOINS (Journal Inf. Syst.*, vol. 5, no. 2, 2020, doi: 10.33633/joins.v5i2.3900.
- [16] R. Prastya, B. Pasifik, A. F. Setiawan, and S. A. Wibowo, “ANALISIS PERBANDINGAN PERAMALAN PRODUKSI GULA DENGAN ALGORITMA SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : PT PG KREBET BARU),” vol. 8, no. 5, pp. 8292–8300, 2024.
- [17] D. A. R. Chiesa, S. Achmadi, and J. D. Irawan, “Sistem Peramalan Penjualan Pakaian Wanita Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus pada IME Female Fashion),” *JATI J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 4, pp. 2319–2324, 2023.
- [18] A. Vito Eka Perdana Putra, Y. Agus Pranoto, and S. Adi Wibowo, “Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Meramal Penjualan Di Toko Agung,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 1065–1071, 2023, doi: 10.36040/jati.v6i2.5440.
- [19] S. F. Zahro and S. G. Permadi, “PERAMALAN PENJUALAN MAKANAN KERING TOKO IKM MART JOMBANG MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BERBASIS WEB,” pp. 281–288, 2022.
- [20] T. K. Sabila, L. Lelah, and Didik Indrayana, “Sistem Prediksi Penjualan di Toko Dasni Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing,” *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 15, no. 2, pp. 305–312, 2022, doi: 10.51903/pixel.v15i2.813.
- [21] L. Pratiti and B. Nurdewanto, “Peramalan Tingkat Penghunian Kamar Hotel Berbintang Di Kota Malang Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Dan Double Exponential Smoothing,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 11, no. 2, 2024, doi: 10.35968/jsi.v11i2.1255.
- [22] H. MANSYUR, “Teknik Peramalan,” *Univ. MUHAMMADIYAH MAKASSAR MAKASSAR*, no. July, 2023.
- [23] M. Habel Wiyono Pranataningtyas, Y. Agus Pranoto, and D. Rudhistiar, “Vehicle Volume Forecasting System on Toll Roads Using Double Moving Average and Double Exponential Smoothing Methods,” *Int. J. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 13–19, 2024, doi: 10.36040/ijcomit.v1i1.6722.
- [24] T. H. F. Harumy, Dewi Sartika Br Ginting, and Fuzy Yustika Manik, “Kecerdasan Buatan (Teori Dan Implementasi),” pp. 1–141, 2024.
- [25] pakdosen, “Website Adalah: Jenis, Unsur, Fungsi, Manfaat dan Contoh,” pakdosen.co.id.
- [26] H. Mulachela, “Database Adalah: Pengertian dan Jenisnya - Teknologi Katadata.co.id,” 2021.
- [27] www.niagahoster.co.id, “Database: Berikut adalah Pengertian, Fungsi, dan Jenis-jenisnya!,” niaga hoster.
- [28] E. Lararenjana, “PHP Adalah Bagian dari Bahasa Pemrograman,” Merdeka.com.
- [29] K. Amanullah and D. B. Santoso, “Sistem Informasi Pemesanan Jasa

Fotografi Dan Videografi Berbasis Framework Laravel Pada Farpicture,” *J. Sist. Inf. dan Bisnis Cerdas*, vol. 16, no. 1, pp. 01–10, 2023, doi: 10.33005/sibc.v16i1.5.