

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Sidh, “PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN,” *J. Tek. Ilmu dan Apl.*, 2013.
- [2] H. Herawati dan D. Mulyani, “PENGARUH KUALITAS BAHAN BAKU DAN PROSES PRODUKSI TERHADAP KUALITAS PRODUK PADA UD. TAHU ROSYDI PUSPAN MARON PROBOLINGGO,” *Pros. Semin. Nas.*, 2016.
- [3] D. Harini dan L. S. Wahyuniar, “Estimasi Jumlah Murid Baru Menggunakan Metode Forecasting,” *J. Instr. Math.*, vol. 2, no. 2, hal. 64–70, Nov 2021, doi: 10.37640/jim.v2i2.1025.
- [4] K. Komariah, E. Kurniawan, dan M. Handayani, “Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Bahan Bangunan,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 2, Sep 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.2140.
- [5] G. Putra dan A. R. Maulud, “Peramalan Kebutuhan Batubara Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing di PT. Solusi Bangun Andalas,” *J. Optim.*, 2020, [Daring]. Tersedia pada: www.jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi
- [6] I. Yulian, D. Sri Anggraeni, dan Q. Aini, “Penerapan Metode Trend Moment Dalam Forecasting Penjualan Produk Cv. Rabbani Asyisa,” *JURTEKSI (J. Teknol. dan Sist. Inf.)*, vol. 6, no. 2, hal. 2407–1811, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteksi/issue/view/27>
- [7] I. Nabillah dan I. Ranggadara, “Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut,” *JOINS (Journal Inf. Syst.)*, vol. 5, no. 2, hal. 250–255, 2020, doi: 10.33633/joins.v5i2.3900.
- [8] D. T. Industri, F. Teknik, U. Diponegoro, dan J. P. Soedarto, “FORECASTING DEMAND & USULAN SAFETY STOCK PASIR SILIKA DENGAN METODE TIME SERIES PADA PT SOLUSI BANGUN INDONESIA Tbk . PABRIK CILACAP,” 2020.
- [9] R. Yunitarini dan F. Hastarita, “PEMODELAN PROSES BISNIS AKADEMIK TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS

- TRUNOJOYO DENGAN BUSINESS PROCESS MODELLING LAPORANTION (BPMN)," *J. SimanteC*, vol. 5, no. 2, 2016.
- [10] H. Toba dan M. D. Fransisca, "Perancangan dan Pembuatan Sistem Pakar Berbasis Runut Maju untuk Diagnosa Awal Perkembangan Emosi pada Anak," *J. Inform.*, 2009.
 - [11] D. F. AmrullahAmrullah, "Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Berbasis Web Di Shelter Outdoor," *Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Magelang*, vol. 02, no. 01, hal. 41–50, 2019.
 - [12] F. Soufitri, "PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMP PLUS TERPADU)," *Ready Star*, 2019.
 - [13] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah)," *JTI*, vol. 9, no. 1, hal. 50–57, 2017.
 - [14] J. Teknologi *et al.*, "Dashboard Interaktif Untuk Sistem Informasi Keuangan Pada Pondok Pesantren Mazroatul ' Ulum," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, hal. 116–121, 2021.
 - [15] M. Saed Novendri *et al.*, "APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL," *J. Manaj. dan Teknol. Inf.*, 2019.
 - [16] H. Hidayat, Hartono, dan Sukiman, "Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP," *urnal Pendidik. Adm. Perkantoran*, vol. 8, hal. 496–503, 2017, [Daring]. Tersedia pada: <http://ijcoreit.org/index.php/coreit/article/view/11>
 - [17] N. A. Ramdhan dan D. A. Nufriana, "RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI SKRIPSI ONLINE BERBASIS WEB," *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, hal. 1–12, 2019.
 - [18] D. Romaita, F. A. Bachtiar, dan M. T. Furqon, "Perbandingan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Produk Olahan Daging Ayam Kampung (Studi Kasus : Ayam Goreng Mama Arka)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 11, hal. 10384–

- 10392, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [19] J. T. Ilmu, D. Aplikasi, M. U. Pamenang, Y. Yunhasnawa, dan D. N. Hamidah, “Sistem Informasi Prediksi Kebutuhan Bahan Mentah Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus Pada Waroeng Sumber Gentong),” 2022.
- [20] T. Tri Anita, S. Putri Agustini Alkadri, P. Yuli Utami, J. Jenderal Ahmad Yani no, K. Pontianak, dan K. Barat, “Sistem Prediksi Penjualan Lidah Buaya Dengan Metode Single Exponential Smoothing Pada UPT Agribisnis,” *J. Pendidik. Inform. dan Sains*, vol. 12, no. 1, hal. 89–100, 2023, doi: 10.31571/saintek.v12i1.5731.