

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Utami, D. Vinsensia, and E. Panggabean, “Forecasting Exponential Smoothing untuk Menentukan Jumlah Produksi,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)* V, vol. 7, no. 1, pp. 154–160, 2024.
- [2] M. Badrul, “PENERAPAN METODE WATERFALL UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA TOKO KERAMIK BINTANG TERANG,” vol. 8, no. 2, 2021.
- [3] H. Wijoyo, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN,” 2021.
- [4] R. Sangga Rasefta and S. Esabella, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMK NEGERI 3 SUMBAWA BESAR BERBASIS WEB,” 2020.
- [5] E. Jubaedah, E. Suprastiyo, and K. Kunci, “TINJAUAN PELAKSANAAN PENGADAAN BARANG DAN JASA”.
- [6] F. Hendajani, ; Ire, P. Wardhani, S. Widayati, and ; Soegijanto, “Data Analisis Permintaan Barang dengan Metode Peramalan (Data Analysis for Demand Parts with Forecasting Method)”, doi: 10.37366/ekomabis.v3i02.254.
- [7] E. Nuryani, R. Budiman, and E. Lazuwardi, “PERAMALAN PERSEDIAAN OBAT MENGGUNAKAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING,” *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 186–192, 2022.
- [8] N. Lisnawati, H. Syafwan, and N. Nehe, “Penerapan Metode Single Exponential Smoothing (SES) dalam Peramalan Jumlah Ikan,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 2, Sep. 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.2132.
- [9] D. Ratna Kania, S. Putri Lestari, B. Barlian, P. Studi Manajemen, F. Ekonomi dan Bisnis, and U. Perjuangan Tasikmalaya, “Penerapan Metode Peramalan Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Menyusun Perencanaan Produksi (Survei pada UMKM Pembuatan Bordir dan Pakaian, Nining Collection di Ciamis),” *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 1, no. 10, 2022.

- [10] A. Rebeka Pardosi, “Analisis Perencanaan Peramalan Dan Safety Stock Sprite 250ML Dengan Metode Time Series Di PT. XYZ,” *Teknik Elektro dan Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 10–21, 2024, doi: 10.61132/jupiter.v2i2.84.
- [11] I. Piguna, R. Susanto, and T. Harihayati, “JUPITER : Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Dan Ilmu Komputer Volume 2-Nomor 1, Mei 2022, hlm,” pp. 43–50.
- [12] L. M. W. Satyaninggrat, P. D. N. Hamijaya, and K. Rahmah, “Analisis Pemodelan Data Flow Diagram pada Sistem Basis Data Wisata Kuliner di Kota Balikpapan,” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 3, no. 2, pp. 236–246, Oct. 2023, doi: 10.57152/malcom.v3i2.920.
- [13] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database,” vol. 01, no. 2, pp. 143–147, doi: 10.47233/jemb.v2i1.533.
- [14] N. Eyni Alfia and B. Waseso, “Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma),” 2020. [Online]. Available: <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/364>
- [15] D. Maharani, F. Helmiah, and N. Rahmadani, “Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19,” *Abdifomatika: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, May 2021, doi: 10.25008/abdifomatika.v1i1.130.
- [16] A. Firdaus, “Pemodelan Proses Bisnis Konveksi di Tasikmalaya dengan Business Process Model and Notation (BPMN),” *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Digital*, vol. 1, no. 3, pp. 133–142, Sep. 2022, doi: 10.55927/ministal.v1i3.826.
- [17] G. Agus Supriatmaja, I. Putu Mas Yuda Pratama, K. Mahendra, K. Dwika Darma Widayaputra, J. Deva, and G. Surya Mahendra, “Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis Web Pada SMP Negeri 2 Dawan,” *Jurnal*

- Teknologi Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 7–15, 2022, doi: 10.56854/jtik.v1i1.30.
- [18] M. Yusup, R. Rahman Al Aziz, R. Al Furqon, and A. Saifudin, “Pengujian Aplikasi Pengolah Data Berbasis Web Menggunakan Metode Black Box”, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/teknobis>