

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. S. Syamfithriani, T. F. Nugraha, and E. Darmawan, “Implementasi Supply Chain Management (SCM) Toko Alat dan Bahan Bangunan Berbasis Web (Studi Kasus : TB . Bojong Indah),” *INFOTECH J.*, vol. 6, no. 2, pp. 44–50, 2020.
- [2] N. Lisnawati, H. Syafwan, and N. Nehe, “Penerapan Metode Single Exponential Smoothing (SES) dalam Peramalan Jumlah Ikan,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 829–838, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.2132.
- [3] L. Fauziah and F. Fauziah, “Penerapan Metode Single Exponential Smoothing dan Moving Average Pada Prediksi Stock Produk Retail Berbasis Web,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 7, no. 2, p. 159, 2022, doi: 10.30998/string.v7i2.13932.
- [4] N. Luh, W. Sri, R. Ginantra, I. Bagus, and G. Anandita, ‘‘Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang,’’ 2019. [Online]. Available: <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- [5] L. Hoki and S. Suriaty, “Penerapan Metode Supply Chain Management Sistem Informasi Restoran,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 3, p. 260, 2022, doi: 10.30865/json.v3i3.3718.
- [6] P. R. Sibarani *et al.*, “Rancang Bangun Aplikasi Prediksi Penjualan Baju Di

Distro DK Store Dengan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Berbasis Web,” vol. XII, no. 1, pp. 94–104, 2023.

- [7] A. sanjaya Fauziah, “Implementasi Supply Chain Management Dalam Pengendalian Stok Obat Berbasis Web Di Apotek Mutiara,” *Buffer Inform.*, vol. 6, pp. 16–22, 2020, [Online]. Available: <https://journal.uniku.ac.id/index.php/buffer/article/view/3797%0Ahttps://journal.uniku.ac.id/index.php/buffer/article/download/3797/2280>
- [8] E. Nuryani, Rudianto, R. Budiman, and E. Lazuwardi, “Peramalan Persediaan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 186–192, 2022, doi: 10.30656/jsii.v9i2.4486.
- [9] Friska Lerinsa, “Potensi Kebangkrutan Suatu Perusahaan Akibat Mismanajemen,” *J. Simki Econ.* , vol. 4, no. 1, pp. 66–73, 2021.
- [10] O. A. Hermayanti and U. M. Surabaya, “Strategi bisnis retail dalam menghadapi tantangan perkembangan teknologi di era digital,” no. March, 2023.
- [11] Lisa Nurhikmah, “Implementasi Teori Behaviorisme Dalam Pembelajaran Akidah Akhlak Di MIS Al Hunafa Palangka Raya,” *Al Qodiri J. Pendidikan, Sos. dan Keagamaan*, vol. 20, no. 3, pp. 759–766, 2023, [Online]. Available: <http://ejournal.kopertais4.or.id/tapalkuda/index.php/qodiri/article/view/510>

- [12] A. H. Manullang, M. Aritonang, and M. J. Purba, “SISTEM INFORMASI BIMBINGAN BELAJAR NUMBER ONE MEDAN BERBASIS WEB,” vol. 1, no. 1, pp. 44–49, 2021.
- [13] A. Muhammad Yusuf, D. Soediantono, and S. Staf Dan Komando Angkatan Laut, “Supply Chain Management and Recommendations for Implementation in the Defense Industry: A Literature Review,” *Int. J. Soc. Manag. Stud.*, vol. 3, no. 3, pp. 63–77, 2022.
- [14] S. W. Nasution, N. Manurung, and E. Rahayu, “Penerapan Supply Chain Management (SCM) Dalam Pemantauan Stok Barang Berbasis Web,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 361–368, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.1781.
- [15] N. Hafiza, “Model Prediksi Penjualan Barang Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing,” vol. 2, no. 9, pp. 1–11, 2022, [Online]. Available: <http://103.140.189.167/index.php/cyberarea/article/view/242>
- [16] R. Herdiansyah, C. Hanifurohman, and D. R. Baskhara, “Pengenalan Basis Data Dalam Dunia Bisnis Kepada Siswa Siswi Pondok Pesantren Al-Ghozali Curug Gunung Sindur Bogor,” vol. 1, no. 11, pp. 1455–1462, 2022.
- [17] P. Studi *et al.*, “BASIS DATA Perkembangan dan Konsep Dasar Basis Data”.
- [18] S. F. Sobrina and R. Gupitha, “Pendahuluan Kajian Teori,” vol. 10, no. 1, pp. 43–51, 2023.

- [19] M. N. Riswandha, “IMPLEMENTASI METODE RATIONAL UNIFIED PROCESS (RUP) UNTUK RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGAJUAN CUTI MENGGUNAKAN Abstrak,” vol. 1, no. 2, pp. 105–115, 2024.
- [20] H. R. Bajakasa *et al.*, “Aplikasi Berbasis Web Pengelolaan Penjualan Dan Pembelian Mainan (Studi Kasus : Cv Karya Mandiri , Boyolali),” vol. 8, no. 6, pp. 695–703, 2022.
- [21] R. R. Saputra *et al.*, “Aplikasi Berbasis Web Untuk MencatatTransaksi Penjualan & Pendapatan Sparepart (Studi Kasus : PT Jarakosta Multi Mandiri , Bekasi),” vol. 10, no. 1, pp. 16–23, 2025.
- [22] R. Subariah, “Jurnal Publikasi Teknik Informatika Perancangan Aplikasi Persediaan Bahan Kue Berbasis Website Menggunakan Metode Prototype Pada Dapur Allysa,” *Jupti*, vol. 2, no. 2, 2023.
- [23] A. F. Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [24] A. Lestari, A. Sucipto, A. T. Priandika, A. Apririansyah, and Y. Suwarno, “IMPLEMENTASI SAFETY STOK PADA SISTEM PENGELOLAAN STOK PADA TOKO SI OEMAR BAKERY BERBASIS,” vol. 3, no. 1, pp. 5–11, 2022.
- [25] M. A. Rizal, I. Ahmad, N. Aftirah, and W. Lestari, “APLIKASI INVENTORY PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB

MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING (STUDI KASUS : ESHA 2 CELL),” vol. 3, no. 2, pp. 45–51, 2022.

- [26] R. Septian and T. Informatika, “Aplikasi Pembelajaran Interaktif Untuk Anak Paud Menggunakan Html 5,” *Teknologipintar.org*, vol. 3, no. 3, pp. 2023–2024, 2023.
- [27] B. A. Metalya and Sp. Mp. I. Alhani, “Sistem Informasi Penjualan Tanaman dengan Framework Codeigniter, Studi Kasus: Toko Tani Makmur,” *Pros. Semin. Ilm. Sist. Inf. Dan Teknol. Inf.*, vol. Vol.XII, no. No.1, pp. 314–326, 2023.
- [28] D. A. Dermawan, C. Mashuri, G. S. Permadi, D. A. Gunawan, and D. Widiasih, *Membuat Game Berbasis Website Menggunakan Bahasa Javascript dan PHP*. 2022. [Online]. Available: www.rcipress.rcipublisher.org