

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. A. Dorestin, W. Laksito, and R. T. Vulandari, “Implementasi Metode Double Exponential Smoothing pada Prediksi Jumlah Penjualan Kain Pantai,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, vol. 10, no. 1, pp. 15–24, 2022.
- [2] H. Diana and C. D. Raharjo, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Forecasting Penjualan di Toko Sumber Saudara,” *Prosiding SNATIF*, pp. 275–280, 2015.
- [3] M. Lutfi, H. Muttaqien, A. Apriliani, H. Zainuddin, and Y. Yuyun, “Application of the Naïve bayes algorithm and simple exponential smoothing for food commodity prices forecasting,” in *1st International Conference on Science and Technology, ICOST 2019, 2-3 May, Makassar, Indonesia*, 2019.
- [4] S. Makridakis, S. C. Wheelwright, and V. E. McGee, “Metode dan aplikasi peramalan,” *Jakarta: Erlangga*, 1999.
- [5] T. Lenggoro, I. N. Farida, and P. Kasih, “Penerapan Metode Double Exponential Smoothing pada Peramalan Omset Penjualan Ban Sepeda Motor,” in *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 2020, pp. 101–108.
- [6] F. R. Hariri and C. Mashuri, “Sistem Informasi Peramalan Penjualan dengan Menerapkan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web,” *Generation Journal*, vol. 6, no. 1, pp. 68–77, 2022.
- [7] E. M. Trianto, C. A. Hartono, and T. Rahmawati, “Perancangan dan pembuatan aplikasi permainan memory card online bertema kemerdekaan Indonesia,” *Journal of Animation and Games Studies*, vol. 6, no. 1, pp. 11–26, 2020.

- [8] Dimas Rizky, "Mengenal Prototyping," DOT Intern. Accessed: Mar. 06, 2024. [Online]. Available: <https://medium.com/dot-intern/sdlc-metode-prototype-8f50322b14bf>
- [9] J. S. Kurnia and F. Risyda, "Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web," *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 223–230, 2021.
- [10] A. H. Sasongko, "Pengertian Peramalan," *Retrieved from Binus University: <https://binus.ac.id/entrepreneur/2021/07/14/pengertian-peramalan>*, 2021.
- [11] R. S. Russell and B. W. Taylor, *Operations and supply chain management*. John Wiley & Sons, 2019.
- [12] H. T. Hani, "Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi," *Edisi I, BPFE, Yogyakarta*, 2000.
- [13] H. Pratiwi, "Sistem Pendukung Keputusan," *Yogyakarta: deepublish*, 2016.
- [14] J. Hutahaean, *Konsep sistem informasi*. Deepublish, 2015.
- [15] B. Hartono, "Sistem informasi manajemen berbasis komputer," 2013.
- [16] H. Harfizar, K. Yuliana, M. Afiffudin, and M. Afiffudin, "Perancangan Sistem Informasi Pendataan Karyawan Pada Perusahaan Jasa Berbasis Web," *Journal Sensi*, vol. 3, no. 2, pp. 190–207, 2017.
- [17] J. Seah and M. R. Ridho, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang Untuk Alat Berat Berbasis Desktop Pada Cv Batam Jaya," *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, vol. 3, no. 2, pp. 1–9, 2020.
- [18] H. T. Sihotang, "Sistem informasi pengagendaan surat berbasis web pada Pengadilan Tinggi Medan," *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, vol. 3, no. 1, 2018.

- [19] A. H. ZIXNAWATI, “PERBANDINGAN METODE ARIMA DAN EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PENGUNJUNG PANTAI SINE TAHUN 2021,” 2020.
- [20] N. Y. A. Lesmana, “ANALISIS PENGENDALIAN BAHAN BAKU TAS MENGGUNAKAN METODE MATERIAL REQUIREMENT PLANING (MRP)(Studi Kasus: UD WIJAYA BANJARSARI),” 2023.
- [21] Heizer. J and Render. B, *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan* , 11th ed. Jakarta Selatan: Salemba Empat, 2014.
- [22] Heizer. J and Render. B, *Operations Management 6th ed*, 6th ed. 2001.
- [23] Winardi, *Pengantar Manajemen Penjualan (Sales Mangement)*. 1991.
- [24] P. Kotler and K. L. Keller, “Manajemen pemasaran,” 2009, *edisi*.
- [25] J. Heizer and B. Render, “Manajemen operasi buku 1 edisi 9,” *Jakarta: Salemba Empat*, vol. 59, 2009.
- [26] M. Hafizd Elison, R. Asrianto, M. Program Studi Sistem Informasi, and D. Program Studi Sistem Informasi, “PREDIKSI PENJUALAN PAPAN BUNGA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING,” vol. 2, no. 3, pp. 2715–1875, 2020.
- [27] R. S. Pressman, “Rekayasa perangkat lunak: pendekatan praktisi,” 2012, *Andi*.
- [28] E. W. ST, “Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP & JavaScript,” 2014, *Semarang*.
- [29] D. R. Anamisa and F. A. Mufarroha, *Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi: HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, Codelgniter*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2022.
- [30] A. Khozaimi, *Dasar Pemrograman Web: HTML, CSS dan JavaScript*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2020.

- [31] R. Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql,” *Jurnal Teknik dan Science*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022.
- [32] W. Widiatry and D. Kristina, “Rancang Bangun Website Media Pembelajaran Di Smp Katolik Santa Maria Palangkaraya Dengan Php Mysql,” *Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 2, no. 1, pp. 37–44, 2022.
- [33] M. P. Zia, D. S. Kusumo, and D. Richasdy, “Konsistensi Kode Pada Bahasa Pemrograman Javascript Menggunakan Linter Pada Continuous Integration Pipeline,” *eProceedings of Engineering*, vol. 8, no. 2, 2021.
- [34] J. Enterprise, *Otodidak Pemrograman JavaScript*. Elex Media Komputindo, 2017.
- [35] S. Margareta, I. Arwani, and D. E. Ratnawati, “Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Database Menggunakan Bahasa SQL,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 7, pp. 2043–2052, 2020.
- [36] S. Sahara, “SISTEM INFORMASI ABSENSI, PENILAIAN DAN GREAD JUARA KELAS SISWA MENGGUNAKAN DATABASE MySQL PADA SEKOLAH DASAR PERMATA HARAPAN I BATAM,” *Jursima*, vol. 7, no. 1, pp. 36–48, 2019.
- [37] R. Taufik, P. Citra Dewi, K. Widina, and A. Anwar, “Analisis Banjir di Kota Bandung dengan Pemodelan Sistem Rich Picture Diagram”, [Online]. Available: <https://Bandungkota.bps.go.id/>
- [38] Joseph K. H. Tan, *Health Management Information Systems Methods and Practical Applications*. Aspen Publishers, 2001.
- [39] R. Heeks, *Implementing and Managing EGovernment An International Text*. SAGE Publications, 2006.

- [40] R. Destriana *et al.*, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase" Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah"*. Deepublish, 2021.
- [41] Star UML, "About StarUML,"
<https://staruml.sourceforge.net/v1/about.php>.
- [42] A. Y. Permana and P. Romadlon, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile," *Jurnal Sigma*, vol. 10, no. 2, pp. 153–167, 2019.
- [43] L. Rusdiana and H. Setiawan, "Perancangan Aplikasi Monitoring Kesehatan Ibu Hamil Berbasis Mobile Android," *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 7, no. 3, pp. 197–203, 2018.
- [44] M. Ichsan, L. Rusdiana, F. Haris, and M. H. Qamaruzzaman, "Perancangan E-Business UKM Kerajinan Khas Daerah Kalimantan Tengah di Kota Palangka Raya," *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 2, pp. 38–42, 2022.
- [45] R. Rosmiati, Z. Violinchia, and C. Elmayantie, "RANCANGAN APLIKASI READING COMPREHENSION BERBASIS WEB," *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, vol. 3, no. 3, pp. 331–340, 2022.
- [46] R. Fernando, E. Rosely, and R. Budiawan, "Pembangunan Aplikasi Pendaftaran Pernikahan Pada Kantor Urusan Agama (studi Kasus: Mengger Hiran)," *eProceedings of Applied Science*, vol. 6, no. 1, 2020.
- [47] R. F. Bayhaqy, S. Suryatiningsih, and P. A. Telnoni, "Aplikasi Dinas Tata Ruang Kota Bandung (modul: Pengajuan Rekomendasi Kawasan Bandung Utara (kbu)),," *eProceedings of Applied Science*, vol. 6, no. 1, 2020.
- [48] M. H. S. Fedianto, F. P. Aditiawan, and M. M. Al Haromainy, "Pengujian Sistem Jaringan Dokumentasi Dan Informasi Menggunakan Black Box

Testing Dan White Box Testing,” *Jurnal Publikasi Sistem Informasi dan Manajemen Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 213–221, 2024.

- [49] R. Setiawan, “Pengujian Perangkat Lunak Berbasis Flow Graph, Cyclomatic Complexity dan Graph Matrix,” 2017.
- [50] L. Wu, S. Liu, and Y. Yang, “Grey double exponential smoothing model and its application on pig price forecasting in China,” *Appl Soft Comput*, vol. 39, pp. 117–123, 2016.