

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Hafidz, “Implementasi Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Single Moving Average Pada Toko Cahaya Foam,” *Ilmudata.org*, vol. 3, no. 1, pp. 2023–2024, 2023.
- [2] M. Syarif and H. Informatika, “Rancang Bangun Sistem Prediksi Pembelian Bahan Baku Roti Menggunakan Metode Single Moving Average,” *Teknologipintar.org*, vol. 2, no. 8, pp. 2022–2023, 2022.
- [3] I. Ayu Rahayu Nirahim *et al.*, “IMPLEMENTASI SISTEM PERAMALAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU LAUNDRY DENGAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE,” *Digit. Intell.*, vol. 3, no. 1, pp. 32–44, 2022, doi: 10.29406/diligent.v3i1.3820.
- [4] M. Rizqi, A. Cahya, and N. El Maida, “Implementasi Metode Weighted Moving Average Untuk Sistem Peramalan Penjualan Markas Coffee,” *INFORMAL Informatics J.*, vol. 6, no. 3, p. 154, 2021, doi: 10.19184/isj.v6i3.28467.
- [5] S. Kasus, C. V Gilang, and M. Tasik, “MENENTUKAN PURCHASE ORDER DENGAN METODE WEIGHTED,” vol. 12, no. 1, pp. 19–27, 2023.
- [6] A. Abdul Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [7] M. O. Kadang, D. Patulak, and S. Upa, “Implementasi Metode Weighted Moving Average Dan Single Moving Average Dalam Sistem Informasi Penjualan Pada Kios Maupa Toraja Utara,” *Jtriste*, vol. 9, no. 2, pp. 125–137, 2022.
- [8] M. A. Angelia, B. S. Junaidy, and H. I. Joshua, “Aplikasi prediksi pemakaian Material untuk Pembangunan Perumahan menggunakan metode weighted Moving Average,” *J. Ilm. Realt.*, vol. 17, no. 2, pp. 46–50, 2021.
- [9] S. Maryam, Nuswantari, and W. Kokotiasa, “Impelementasi nilai-nilai demokrasi pada mata pelajaran PKn dalam pembentukan karakter demokratis siswa kelas 8 di SMPNegeri 11 Madiun,” *Senassdra*, vol. 1, pp. 538–546, 2022.
- [10] H. Muttaqin and A. Widodo, “IMPLEMENTASI KURIKULUM SEPAKBOLA PSSI SESUAI KELOMPOK UMUR DALAM PELATIHAN USIA 9-12 TAHUN (U-12) DI SSB BOJONEGORO Oeh : PRODI S1 ILMU KEOLAHHRAGAAN THE IMPLEMENTATION OF FOOTBALL CURRICULUM PSSI BASED ON THE AGE GROUPING IN THE,”

Kesehat. Olahraga, vol. 02, pp. 96–102, 2014.

- [11] A. Sujarwo, S. Muthmainnah, and R. M. Sutirto, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Persediaan Barang Berbasis Web Pada Toko Mas Murni Semarang,” *J. Ilm. Infokam*, vol. 19, no. 1, pp. 34–44, 2023, doi: 10.53845/infokam.v19i1.339.
- [12] A. A. Veldri, H. Mulyono, and S. Junaidi, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Desktop pada SMK Muhammadiyah 1 Padang,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 1, pp. 2446–2457, 2023.
- [13] R. Risawandi, “Sistem Informasi Pengelolaan Perkebunan Kelapa Sawit Berbasis Web Pada Pt. Teboplasma Intilestari Nisam Antara,” *J. Teknol. Terap. Sains 4.0*, vol. 1, no. 1, p. 879, 2023, doi: 10.29103/tts.v4i1.10720.
- [14] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [15] M. P. P. Sutomo, “Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Dan Peramalan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average Di Toko Welfa Sijunjung,” vol. 5, no. 12, pp. 5421–5428, 2021, [Online]. Available: <http://repository.ub.ac.id/184606/>
- [16] I. Mustika, K. Khadijah, and E. Noviawati, “Evaluasi Sistem Akuntansi Pembelian Bahan Baku Pada Pt. Lkd Multi Industri,” *J. Cafe.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–9, 2022, doi: 10.51742/akuntansi.v3i2.608.
- [17] H. Winarno, L. Harjanto, and S. Fianti, “Rancangan Sistem Informasi Monitoring Persediaan Bahan Baku Produksi,” *JRIS J. Rekayasa Inf. Swadharma*, vol. 2, no. 2, pp. 26–33, 2022, doi: 10.56486/jris.vol2no2.175.
- [18] S. Monalisa, M. Afriani, F. Kurnia, and M. Hartati, “Sistem Informasi Peramalan Penjualan Dengan Menggunakan Metode Weighted Moving Average,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 309–316, 2018.
- [19] Saputra, “Rancang Bangun Aplikasi Peramalan Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Wma) Pada Toko Barang Xyz,” *J. Tek. Inform. Vol. 13, No. 3, Agustus 2021*, vol. 13, no. 3, pp. 1–9, 2021.
- [20] W. Y. Kuswandi, N. Ichsan, E. Ernawati, and T. Wahyuni, “Sistem Informasi Pelayanan Karier Siswa Dan Alumni Berbasis Framework Codeigniter,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 2, pp. 12–20, 2021, doi: 10.35969/interkom.v13i2.45.
- [21] S. S. Hilabi, “Rancang Bangun Sistem Inventory Usaha (UMKM) ‘Karpet’ Desa Kamurang Berbasis Web,” *Pros. Konf. Nas. Penelit. dan Pengabdi.*, no. 2, pp. 1147–1155, 2022.
- [22] A. Santoso, “Aplikasi Berbasis Web untuk Manajemen Persediaan (Studi

- Kasus : Polubi Snack , Bogor),” vol. 9, no. 5, pp. 2426–2432, 2023.
- [23] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.,*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
 - [24] H. Ade, “Daftar simbol simbol usecase diagram,” *Daft. Simbol use case Diagr.,* p. 108, 2016, [Online]. Available: https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/205310/File_9-Daftar-Simbol.pdf
 - [25] A. Kevin and M. Word, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENCATATAN PEMINJAMAN DOKUMEN BATCH RECORD PADA PT . ASTRAZECENA INDONESIA,” vol. 8, pp. 1–9, 2023.
 - [26] Suharni, E. Susilowati, and F. Pakusadewa, “Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language,” *Rekayasa Inf.,* vol. 12, no. 1, pp. 1–12, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1527/1021>
 - [27] M. Irfan, H. Siregar, and J. T. Handoko, “Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi PC Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi Di PT Tera Data,” no. November 2015, 2023.
 - [28] M. A. Setiabudi and A. I. Nurhidayat, “Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Motor Custom Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Manag. Inf.,* vol. 9, no. 2, pp. 69–78, 2019, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/11/article/view/29022>
 - [29] S. G. M. Gumolung, B. N. N. Xaverius, and A. S. M. Lumenta, “Analisa Teknologi Hyper Text Markup Language (HTML) Versi 5,” *J. Tek. Inform.,* vol. 15, no. 3, pp. 1–6, 2020.
 - [30] M. R. Asiz and M. A. Hadi Sirad, “Inventory Information System of Goods Using Codeigniter Framework,” *Patria Artha Technol. J.,* vol. 3, no. 1, pp. 23–30, 2019, doi: 10.33857/patj.v3i1.228.
 - [31] B. Prasetya and A. P. Janis, “Merancang Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Untuk Pengabdian Masyarakat Kepada Industri Di Pt. Bekasi Power,” pp. 1–6, 2022, [Online]. Available: <http://repository.unsada.ac.id/id/eprint/5696>
 - [32] R. Arianto, A. K. Al Anam, B. Devi, and A. Rachman, “Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Inventory Pada Cv Wijaya Las Kediri Menggunakan Model Waterfall,” *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj.*

- Inform. dan Komputer)*, vol. 20, no. 2, p. 73, 2021, doi: 10.53513/jis.v20i2.3749.
- [33] M. Romzi and B. Kurniawan, “Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code,” *JIK J. Inform. dan Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: www.python.org
 - [34] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, and M. L. Hamzah, “Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box and White Box Testing of Web-Based Parking Information System,” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2023.
 - [35] T. A. Kurniawan, “357-Article Text-767-1-10-20160410,” pp. 29–32, 2007.