

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelati, M. H. (2024). *Enhancing Time Series Forecasting with the Advanced Cumulative Weighted Moving Average Technique*. *August*.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.13294317>
- Al-kamal, D. A. N. T. (2020). *Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Black Box Testing Studi Kasus E-Wisudawan Di Institut Sains*. 5, 42–51.
- Argomasetyo, F., Alie, J. Y., & Fahlapi, R. (2024). *Sistem Informasi Manajemen Stok Berbasis Web Pada Globalindo Group*. 2, 63–70.
- Azizah Bana Tussifa, N., Nurhabibah, P., & Guru Sekolah Dasar, P. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Wayang Kartun Pada Materi Cerita Fabel Kelas Ii Sdn 1 Grogolkabupaten Cirebon*. 9(3), 152–158.
- Dewi, A. N. P., & Daryanto, Y. (2024). Perancangan aplikasi untuk peramalan penjualan dan perencanaan pembelian persediaan ayam potong. *Jurnal Teknik Industri Dan Manajemen Rekayasa*, 2(1), 1–16.
<https://doi.org/10.24002/jtimr.v2i1.9016>
- Erdianita, D., Mumpuni, R., & Aditiawan, F. P. (2023). Sistem Prediksi Penjualan Menggunakan Metode Weighted Moving Average Dan Economic Order. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(4), 363–372.
<https://doi.org/10.33795/jip.v9i4.1311>
- Fitri Purwaningtias, Ariandi, M., & Suyanto. (2023). Prototype Prediksi Persediaan Menggunakan Metode Weight Moving Average. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(4), 147–153.
<https://doi.org/10.30630/jitsi.4.4.190>
- Gunawan, M. E., & Firdaus, U. (2024). Optimalisasi Penggunaan Html , Css , Dan Javascript. *Karimah Tauhid*, 3(11), 12256–12274.
- Gusbriana, E., & Sulistiani, H. (2023). Sistem Informasi Management Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average Cost Method. *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science*

(ITSECS), 1(4), 174–182. <https://doi.org/10.58602/itsecs.v1i4.76>

Hakim, H. L., Faqih, D., Deva, D., & Hudaya, I. F. (2024). *Pengujian Alpha Dan Beta Testing Pada Aplikasi TIJE*. 14(2), 285–295. <https://doi.org/10.36350/jbs.v14i2.265>

Hayuningtyas, R. Y., & Informatika, T. (2017). *Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average Dan Metode Double Exponential*. 13(2), 217–222.

Hutagalung, G. A. (2021). Implementation of the WMA Method in the Stock Forecasting System of Eva Fashion Stores. *International of Data Science, Computer Science and Informatics Technology (InJODACSIT)*, 1(1), 35–41. <https://doi.org/10.30596/jcositte.v1i1.xxxx>

Maukar, A. L., Kesuma, D. A., & Widodo, A. A. (2023). Application of Waterfall-System Development Life Cycle Methodology for Designing Purchase Order Material Control System. *Inform : Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(2), 102–110. <https://doi.org/10.25139/inform.v8i2.5138>

Melani, Y. I. (2021). *Black Box Testing Using Equivalence Partition Method in Sintana Application*. 7, 529–535.

Menora, T., Primasari, C. H., Wibisono, Y. P., Sidhi, T. A. P., Setyohadi, D. B., & Cininta, M. (2023). *Implementasi Pengujian Alpha dan Beta Testing pada Aplikasi Gamelan Virtual Reality*. 3(1), 48–60.

Nabila, N., Indri, E., Wahanani, H. E., & Muttaqin, F. (n.d.). *Toko Nabila Menggunakan Metode Weighted Moving*. 127–132.

Nugroho, B. C., & Wibowo, A. P. (2024). Penerapan Metode Waterfall pada Sistem E-Order Makanan dan Minuman Berbasis Web dan Mobile. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 6(1), 533–544. <https://doi.org/10.47065/josh.v6i1.6052>

Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. L. (2023). *Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir*

Berbasis Web Black Box and White Box Testing of Web-Based Parking Information System. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 1–16.

Setiawan, I. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Peramalan Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Wma) Pada Toko Barang Xyz. *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 13, No. 3, Agustus 2021, 13(3), 1–9.

Setyawan, A., Muttaqin, Z., & Angpa, M. S. S. (2019). Aplikasi Pengadaan Barang Berbasis Web Pada Pt. Powerblock Indonesia. *E-Jurnal.Lppmunsera.Org*, 6(1), 73–77. <http://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/1129>

Sidharta, K., & Wibowo, T. (2020). Studi Efisiensi Sumber Daya Terhadap Efektivitas Penggunaan Database: Studi Kasus SQL Server dan MySQL. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1(1), 508–515. <https://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit/article/view/1455>

Sinlae, F., Maulana, I., Setiyansyah, F., & Ihsan, M. (2024). Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL. *Jurnal Siber Multi Disiplin (JSMD)*, 2(2), 68–82. <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Solikin, I., Hardini, S., Studi, P., Informatika, M., Vokasi, F., Darma, U. B., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Darma, U. B., & Palembang, K. (2019). *Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Metrojaya Komputer*. 04(02), 100–105. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1373>

Suhendra, C. A., Asfi, M., Lestari, W. J., & Syafrinal, I. (2021). Sistem Peramalan Persediaan Sparepart Menggunakan Metode Weight Moving Average dan Reorder Point. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 343–354. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1052>

Sukmara, N. N., & Agung, I. W. P. (2024). Pengembangan Web Manajemen Stock Pada Toko Sparepart Kataji Motor Dengan Metode Waterfall. *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(1), 18–21. <https://doi.org/10.46880/mtk.v10i1.2722>

Suryadana, K., Bagus, I., & Sarasvananda, G. (2024). *Streamlining Inventory Forecasting with Weighted Moving Average Method at Parta Trading Companies*. 1(1), 12–21.

Syah Rizal, M., & Apriyanto, B. (2024). Perancangan Sistem Pencatatan Stok Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: Toko Bangunan Karya Putra 2). *Jurnal Ilmu Komputer, Teknik Dan Multimedia*, 2(1), 42–49. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/Biner>

Tenzin, S. (2022). PHP Framework for Web Application Development. *IARJSET International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology*, March, 7–11. <https://doi.org/10.17148/IARJSET.2022.9218>

Tuti Susilawati, Fanny Yuliansyah, Muhammad Romzi, R. A. (2020). *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*. 03(1), 35–44.

Tymoden. (2023). Mengembangkan Situs Web Front-End dengan HTML , CSS , dan JavaScript. *Prosiding National Conference for Community Service Project (NaCosPro)*, 5(September), 1121–1127.

Wijaya, V., Joeanca, V., Yap, H., & Lim, S. (2024). Methodical Approach: Building a Web-Based Warehouse Management System Using the Waterfall Method. *IJISIT: International Journal of Computer Science and Information Technology*, 1(1), 8–19. <https://doi.org/10.55123/ijisit.v1i1.7>

Zuama, R. A., Ghani, M. A., Gunawan, D., & Matihudin, A. L. (2023). Implementasi Metode Waterfall Dalam Mengembangkan Sistem Informasi Ujian Online Dengan Fitur Proctoring. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL: Journal of Informatics*, 7(2), 218. <https://doi.org/10.51211/itbi.v7i2.2382>