

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Patappari and N. Muhlisa, “Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada Toko Throve Store Soppeng,” vol. 6, no. April, pp. 1–8, 2023.
- [2] N. K. Sriwinarti, I. Murapi, N. Fathona, and U. Bumigora, “Sistem Informasi Persediaan Stok Barang Pada Toko Kelontong,” vol. 2, no. 2, pp. 99–108, 2021, doi: 10.30812/rekan.v2i2.1405.
- [3] D. N. Azizah, “Pengembangan Sistem Inventory Barang Perusahaan Dagang Berbasis Website (Studi Kasus : CV . Agung Nugraha),” vol. 21, no. 01, pp. 42–48, 2021.
- [4] H. Supriatna, “Web-Based Coffee Inventory Application (Case Study on One of The Coffee Shop in Sukabumi),” vol. 16, no. 2, pp. 309–317, 2023.
- [5] S. Apriyanti and D. Y. Bernanda, “Inventory Information System Development to Improve Goods Data Collection Process,” vol. 5, no. 3, pp. 860–873, 2023, doi: 10.51519/journalisi.v5i3.510.
- [6] 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.
- [7] J. Setiawan and H. Hartono, “APLIKASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB PADA PT TETAP PANAH MAS WEB-BASED INVENTORY INFORMATION SYSTEM AT,” vol. 5, no. 2, pp. 36–42, 2022.
- [8] S. Calista, A. Husaein, and Gunardi, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web pada Toko Laris Furniture Jambi Jurnal Manajemen Teknologi dan Sistem Informasi (JMS),” vol. 3, no. September, pp. 437–449, 2023.
- [9] H. Handayani, K. U. Faizah, A. M. Ayulya, M. Fikri, D. Wulan, and M. L. Hamzah, “Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT DESIGNING A WEB-BASED INVENTORY INFORMATION SYSTEM,” vol. 1, no. 1, pp. 29–40, 2023.
- [10] M. Ardiansyah, “PERANCANGAN APLIKASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB DENGAN METODE (Studi Kasus : Elfiza Cell),” vol. 3, no. 1, pp. 54–59, 2024.
- [11] Y. Anis, E. N. Wahyudi, and H. C. Kurniawan, “Metode Waterfall dalam Pengembangan Sistem Inventaris Guna Meningkatkan Efisiensi Manajemen Stok Barang,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 6, no. 2, pp. 329–338, 2024, doi: 10.47233/jteksis.v6i2.1351.
- [12] S. Aji and D. Pratmanto, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang,” *Peranc. Sist. Inf. Invent. Barang*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2021, [Online]. Available: https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/303949/File_10.-Bab-II-Landasan-Teori.pdf
- [13] J. Ilmiah, W. Pendidikan, P. Black, B. Testing, P. Sistem, and P. Keputusan,

- “Pengujian Black Box Testing Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa di SMK Tarbiyatul Ulum Karawang,” vol. 9, no. June, pp. 754–760, 2023.
- [14] P. Studi, T. Informatika, and U. Pancasila, “Pengujian White Box Berbasis Path pada Form Daftar Jobstreet . co . id,” vol. 3, no. 2, pp. 353–362, 2023.
- [15] S. Sonny and S. N. Rizki, “Pengembangan Sistem Presensi Karyawan Dengan Teknologi GPS Berbasis Web,” *J. Comasie*, vol. 6, no. 2, p. 3, 2021, [Online]. Available: [http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal%0AJurnal Comasie ISSN \(Online\) 2715-6265%0APERANCANGAN](http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal%0AJurnal%20Comasie%20ISSN%202715-6265%0APERANCANGAN)
- [16] V. Wati *et al.*, “Analisis Aspek-Aspek Kualitas Skema Database Kepegawaian Untuk Optimalisasi Perekrutan Karyawan,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 5, no. 4, p. 292, 2020, doi: 10.24076/citec.2018v5i4.194.
- [17] A. Sabbrina, A. Oktavia Sufa, D. Putra Ritonga, and E. Rahma Sari Siregar, “Pengenalan Konsep Dasar Dan Penggunaan Database Manajemen Sistem (DBMS),” *J. J. Sains Dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 271–279, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.minartis.com/index.php/jsit>
- [18] A. Hidayat, A. Yani, Rusidi, and Saadulloh, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.minartis.com/index.php/jsit>
- [19] R. Roza, M. N. Fauzan, and W. I. Rahayu, *Tutorial Sistem Informasi Prediksi Jumlah Pelanggan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [20] U. G. Salamah, “Tutorial Visual Studio Code,” 2021.
- [21] R. Destriana, S. M. Husain, N. Handayani, and A. T. P. Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Deepublish, 2021. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books/about/Diagram_UML_Dalam_Membuat_Aplikasi_Andro.html?id=vmtYEAAAQBAJ&redir_esc=y
- [22] M. R. Sinambela, D. F. Waidah, T. Susilo, N. Alfian Jaya, and I. Gantar Friansyah, “RANCANG BANGUN PERPUSTAKAAN DIGITAL BERBASIS WEBSITE PADA SD SWASTA 001 PT. KG MERAL BARAT DI KABUPATEN KARIMUN,” vol. 5, no. 1, pp. 12–23, 2024.
- [23] M. Irfan, H. Siregar, and J. T. Handoko, “Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi PC Meggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi Di PT Tera Data,” no. November 2015, 2023.
- [24] M. Badrul, “Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 57–52, 2021, doi: 10.30656/prosisko.v8i2.3852.