

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Rovita, A. Dewi Pramudita, P. Akuntansi, and F. Keguruan dan Ilmu Pendidikan, “Penerapan Warehouse Management System Dengan Aplikasi Berbasis Database Pada PT. Delapan Jaya Perkasa Garmen,” *Jaryanto, dkk.) Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 1, no. 11, 2023, doi: 10.5281/zenodo.10323949.
- [2] N. Santika *et al.*, “ANALISIS STOK BAHAN SEMBAKO DI TOKO MEKAR JAYA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING,” 2024.
- [3] M. Yumna Majdina, B. Praptono, M. Dellarosawati Idawicaksa, and M. Sulawesi Selatan, “DESIGNING WAREHOUSE INVENTORY MANAGEMENT APPLICATION WEB-BASED ON BATIK SINUWUN SME WITH THE AGILE SCRUM DEVELOPMENT METHOD *Journal of Industrial Engineering Management (JIEM Special Edition Seminar Nasional Teknik Manajemen Industri (SENTRA))*,” *Journal of Industrial Engineering Management*, Nov. 2021, doi: 10.33536/jiem.specialedition.771.
- [4] A. Alan, M. #1, F. Senjaya, S. Lie, and L. #3, “Penerapan Framework CodeIgniter 4 dan Bootstrap dalam Pengembangan Situs Reservasi Aula Karunia Global School,” *Jurnal Strategi*, 2024.
- [5] T. Amalina, D. Bima, A. Pramana, and B. N. Sari, “Metode K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Frozen Food,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, no. 15, pp. 574–583, 2022, doi: 10.5281/zenodo.7052276.
- [6] Y. Naim and A. Yahya, “Implementasi Metode K-Means Dalam Penyebaran Pelanggan Koran Fajar Berbasis Webgis,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, vol. 5, no. 2, pp. 25–32, Oct. 2022, doi: 10.57093/jisti.v5i2.124.
- [7] D. Y. D. Setiawan, W. Hadikristanto, and Edora, “Grouping Production Goods Requirements Using the K-Means Clustering Method,” *International*

- Journal Software Engineering and Computer Science (IJSECS)*, vol. 4, no. 2, pp. 418–429, Aug. 2024, doi: 10.35870/ijsecs.v4i2.2863.
- [8] K. D. Ramgude and N. R. Rajhans, “K-means clustering for optimization of spare parts delivery,” *Management Science Letters*, vol. 13, no. 4, pp. 235–240, 2023, doi: 10.5267/j.msl.2023.6.004.
 - [9] M. Alvito Dwi Yulian, “SISTEM MANAJEMEN STOK BARANG BERBASIS WEB UNTUK OPTIMALISASI DAN EFISIENSI OPERASIONAL MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL DI CV. REBORN LUGGAGE COVER,” 2024.
 - [10] D. D. Randa, Y. M. Putra, and H. Sammir, “Implementasi framework codeigniter untuk sistem informasi potensi dan peluang investasi (studi kasus di dinas DPMPTSP provinsi Sumatera Barat),” *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*, vol. 8, no. 1, p. 87, Jul. 2023, doi: 10.29210/30033051000.
 - [11] F. Ardian Nugroho, D. Fadilah, C. Mawadhah Sumitro, and R. Adi Saputra, “Web-Based Design of Information System Distribution of KIS Distribution in Southeast Sulawesi Province,” *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer dan Aplikasinya (JTIKA)*, Sep. 2022, [Online]. Available: <http://jtiika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
 - [12] M. Alvito Dwi Yulian, “SISTEM MANAJEMEN STOK BARANG BERBASIS WEB UNTUK OPTIMALISASI DAN EFISIENSI OPERASIONAL MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL DI CV. REBORN LUGGAGE COVER,” 2024.
 - [13] P. Amaliyah, P. Faza Aulia, M. Farhan Akbar, R. Aditya Maulidana, and A. Safitri, “Analisis dan Desain Sistem Aplikasi Penjadwalan Kuliah Pengganti (Reschedule-In) bagi Mahasiswa dan Dosen di Universitas,” *JDBIM (Journal of Digital Business and Innovation Management)*, vol. 2, no. 1, pp. 34–48, 2023, doi: 10.1234/jdbim.v2i1.53370.
 - [14] M. Dicky and S. Lubis, “DESIGN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI WEBSITE PENJUALAN KOPI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN TEXT EDITOR VISUAL STUDIO CODE,” *Jurnal Widya*, vol. 6, no. 1, pp. 34–52, 2025, [Online]. Available:

<https://jurnal.amikwidyaloka.ac.id/index.php/awljurnal@amikwidyaloka.ac.id/editor.jurnalwidya@gmail.com>

- [15] D. Y. Abidah, S. Hadi Wijoyo, and K. Rahman, “Pengaruh Platform Visual Studio Code Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata pelajaran Pemrograman Dasar Kelas X Jurusan Teknik Komputer dan Jaringan SMKN 3 Malang,” 2025. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [16] “Integrasi Dan Optimalisasi Alur Kerja Pengembangan Website Lokal Menggunakan Aplikasi Xampp Tools Berbasis Electron”.
- [17] “SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN BOOTSTRAP DI SMP AMS PAMEUNGPEUK”.
- [18] G. Fadhilatus Awanda, A. Dwi Herlambang, and A. Rachmadi, “PENGARUH IMPLEMENTASI PROBLEM-BASED LEARNING BERBANTUAN GITHUB DAN CHATGPT TERHADAP HASIL BELAJAR DAN KEMAMPUAN LOGIKA PEMROGRAMAN,” 2025. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [19] A. Nizar Azzamy *et al.*, “Penggunaan Aplikasi GitHub sebagai Wadah dalam Membangun Relasi dan Mengembangkan Skill bagi Para Mahasiswa Ilmu Komputer UNNES,” 2025. [Online]. Available: <http://jurnalilmiah.org/journal/index.php/majemuk>