

## Daftar Pustaka

- [1] H. Handayani, K. U. Faizah, A. M. Ayulya, M. Fikri, D. Wulan, and M. L. Hamzah, "Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development," *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 29–40, 2023, [Online]. Available: <http://journal.al-matani.com/index.php/jtisi/article/view/324>
- [2] asep Hidayat and M. Irvanda, "Optimalisasi Penyusunan dan Pembuatan Laporan untuk Mewujudkan Good Governance," *Hospitality*, vol. 11, no. 1, pp. 281–290, 2022.
- [3] Renaldy and A. Rustam, "Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada Gudang Di Pt. Spin Warriors," *J. Homepage*, vol. 4, no. 1, pp. 27–32, 2020, [Online]. Available: <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>
- [4] A. Rochman, M. I. Hanafri, and A. Wandira, "Implementasi Website Profil SMK Kartini Sebagai Media Promosi dan Informasi Berbasis Open Source," *Acad. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 2, no. 1, pp. 46–51, 2020, doi: 10.38101/ajcsr.v2i1.272.
- [5] M. Marini and S. Sarwindah, "Implementasi Web Elektronik (E-Commerce) Di Toko Pecah Belah Center Dalam Meningkatkan Persaingan Bisnis Perdagangan," *J. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 83–90, 2020, doi: 10.36294/jurti.v4i1.1113.
- [6] R. M. N. Halim, "Sistem Informasi Penjualan Pada TB Harmonis Menggunakan Metode FAST," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 203–207, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.868.
- [7] "Langkah Metode Qiroati."
- [8] T. A. S. Prasida, D. K. Visual, F. T. Informasi, U. Kristen, and S. Wacana, "Penerapan Teknologi Ajax pada Desain Website Pariwisata Kota Salatiga

menggunakan UML dan UCD Application of Ajax Technology in Salatiga City Tourism Website Design,” vol. 4, pp. 39–50.

- [9] S. S. Hengki, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory,” *J. SISFOKOM*, vol. 06, no. September, pp. 121–129, 2017.
- [10] A. Bagus Setiawan, W. Rachmawati, A. Taufiq Arrahman, N. Natasyah, and F. N. S. Fadil, “Aplikasi Monitoring Stok Barang Berbasis Web Pada PT. Intermetal Indo Mekanika,” *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–6, 2021, doi: 10.34306/abdi.v2i2.254.
- [11] P. G. Suryono and S. Susanti, “Sistem Informasi Stok Barang Berbasis Website Pada Koperasi Sekolah Terpadu Darul Hikam Bandung,” *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 7, no. 1, p. 12, 2023, doi: 10.31000/jika.v7i1.6701.
- [12] R. Ariana, “OPTIMASI TIPE AFFILIATE DIGITAL MARKETING TERHADAP PRODUK UMKM DENGAN MODEL DESKRIPSI CLUSTERING,” vol. 2, no. 4, pp. 1–23, 2016.
- [13] S. H. Saputro, “Optimasi Pemilihan Investasi Saham Farmasi Dengan Metode Key Statistics Fundamental Pada Pandemi Covid-19,” *Jaman*, vol. 1, no. 1, pp. 104–109, 2020.
- [14] J. Simarmata, *Perancangan Basis Data*. 2018.