

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Heryanto, H. Fuad, and D. Dananggi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus di PT. Infinetworks Global Jakarta,” 2014.
- [2] J. Pembangunan, P. : Fondasi, D. Aplikasi, M. Ngafifi, S. Negeri, and S. Wonosobo, “Kemajuan Teknologi dan Pola Hidup Manusia Dalam Perspektif Sosial Budaya,” vol. 2, 2014, [Online]. Available: <http://www.tempo.co/read/news/2010/12/23>
- [3] W. Nugraha and M. Syarif, “Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website,” 2018.
- [4] Y. Religia and Heriyanto, “Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Waterfall Pada PT. Musashi Auto Parts Indonesia,” 2019.
- [5] I. R. Suci, N. A. Prasetyo, and G. F. Fitriana, “Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Website Dengan Metode Agile (Perpustakaan Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes),” 2021.
- [6] S. D. Parameswari, N. A. Prasetyo, and A. Junaidi, “Aplikasi Berbasis Web Deteksi Undertone Menggunakan Metode Agile Untuk Rekomendasi Makeup,” *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 16, no. 1, p. 62, Apr. 2022, doi: 10.33998/mediasisfo.2022.16.1.1111.
- [7] N. R. D. P. Astuti, N. Anwar, and M. B. A. Sakirno, “Pengembangan Sistem Mata Kuliah Manajemen Proyek Teknologi Informasi dengan Metode Agile,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 3, no. 3, pp. 361–368, Dec. 2021, doi: 10.47065/bits.v3i3.1104.
- [8] H. Handayani, K. U. Faizah, A. Mutiara Ayulya, M. F. Rozan, D. Wulan, and M. L. Hamzah, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development Designing a Web-Based Inventory Information System Using the Agile Software Development Method,” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 29–40, 2023.
- [9] S. Wiyarti, “Sistem Informasi Inventory Pada CV. Gratia Motorindo Jakarta,” 2019.

- [10] S. R. Hartono, B. Praptono, and I. Y. Arini, "Perancangan Aplikasi Pencatatan Persediaan Gudang Berbasis Website Pada CV. Wahana Langgeng Sembada Dengan Metode Agile Scrum Development," *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 5, p. 7241, 2021.
- [11] R. M. Putra, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Dagang Berbasis Web pada UD. Kera Mas," no. 2504, pp. 1–9, 2019.
- [12] R. Marliani, S. Al, M. ' Soem, and K. Santoso, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang di Koperasi Brimob Polda Jabar Jatinangor," 2018.
- [13] F. Wongso, N. Hidayat, and B. Usada, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Secara Online di Paragon Komputer Pekanbaru Berbasis Web. Skripsi, Pekanbaru: Program Studi Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nurul," 2020.
- [14] S. Monalisa *et al.*, "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Jiwa Tampan Berbasis Web," 2018.
- [15] M. Roziq Bahtiar and D. A. Mulwinda, "Pengembangan Fitur Notifikasi pada Website Application Comic Strip rupi.co Menggunakan Metode Agile," 2016.
- [16] T. S. Alasi, A. T. Al, and A. Siahaan, "Algoritma Vigenere Cipher Untuk Penyandian Record Informasi Pada Database," *J. Inf. Komput. Log.*, vol. 1, no. 4, 2020, [Online]. Available: <http://ojs.logika.ac.id/index.php/jikl>
- [17] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, "Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi," 2020.
- [18] M. Arumsari, "Microsoft Visual Studio Code: Seperti Apa Fiturnya?," 2019. <https://www.dicoding.com/blog/microsoft-visual-studio-code/> (accessed Jul. 22, 2022).
- [19] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, "Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [20] Marlina, Masnur, and M. Dirga.F, "Aplikasi E-Learning Siswa SMK Berbasis Web," 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>
- [21] I. Ketut Aditya Herdinata Putra, D. Pramana, N. Luh Putri Srinadi, and S. STIKOM

Bali Jl Raya Puputan, “Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue.js (Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali),” 2019.

- [22] K. Anwar, L. D. Kurniawan, M. I. Rahman, and N. Ani, “Aplikasi Marketplace Penyewaan Lapangan Olahraga Dari Berbagai Cabang Dengan Metode Agile Development,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 264–274, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.905.
- [23] A. N. Yusril, I. Larasati, and P. Al Zukri, “SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Systematic Literature Review Analisis Metode Agile dalam Pengembangan Aplikasi Mobile,” 2021, [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- [24] A. Voutama, “Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 102–111, Feb. 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677.
- [25] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, and R. Rahman, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT . AINO Indonesia,” *J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2022.
- [26] I. Officer, “Practice Guide For,” no. September, 2018.