

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Renaldy and A. Rustam, “Perancangan Sistem Informasi *Inventory* Berbasis *Web* Pada Gudang Di PT. Spin Warriors,” *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering Universitas Aisyah Pringsewu*, 2022.
- [2] M. L. Stinjak and F. Masya, “Implementasi Sistem Informasi *Inventory* Berbasis *Website* Menggunakan *Iterative Waterfall*,” *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 6, no. 2, pp. 83–91, Jul. 2021, doi: 10.36341/rabit.v6i2.1687.
- [3] K. Mamit Thalia, D. Oktaviyani, and F. Sylviana, “Sistem Informasi *Inventory* Berbasis *Website* (Studi Kasus : Pada Toko Obyth),” 2021.
- [4] F. Ariani and A. Taufik, “Sistem Informasi *Inventory* (SITORY) Berbasis *Web* Dengan Metode *Framework For The Application System Thinking* (FAST),” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 2, 2021.
- [5] T. Sulistyorini, E. Sova, and R. Ramadhan, “Pemantauan Kasus Penyebaran Covid-19 Berbasis *Website* Menggunakan *Framework React JS Dan API*,” *JURNAL JUKIM*, vol. 1, no. 4, 2022, [Online]. Available: [www.corona.jakarta.go.id](http://www.corona.jakarta.go.id).
- [6] A. O. Pranoto and E. Sedyono, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis *Web*,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, Aug. 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i2.3597.
- [7] Bastian Triberni R, Prasetyo Dwi M. A, and Mulyati M, “Pengembangan Aplikasi Persediaan Barang Pada Toko Bangunan Dengan React JS,” vol. 3 no.2, 2022.
- [8] Nasution and L. Iswari, “Penerapan React JS Pada Pengembangan *FrontEnd* Aplikasi *Startup* Ubaform,” 2021.
- [9] R. Dilla and I. V. Delianti, “Perancangan Sistem *e-Tracer Study* Alumni untuk *Outcome* Pendidikan Berbasis *Web Mobile*,” vol. 8, no. 1, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/index>
- [10] B. Rizki, P. Surya, A. Putra Kharisma, and N. Yudistira, “Perbandingan Kinerja Pola Perancangan MVC, MVP, dan MVVM Pada Aplikasi Berbasis Android (Studi kasus : Aplikasi Laporan Hasil Belajar Siswa SMA BSS),” 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [11] R. Sirait, A. Gunaryati, and B. Rahman, “Sistem Inventarisasi Berbasis *Web* Menggunakan Metode *Rapid Application Development*,” *Jurnal Ilmiah*

- Wahana Pendidikan, Mei*, no. 10, pp. 709–718, 2023, doi: 10.5281/zenodo.7991178.
- [12] Setiawan A and Kritiana T, “Perancangan Sistem *Inventory* Berbasis *Web* Pada PT. Harapan Sukses Jaya,” 2023.
- [13] 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*,” 2023.
- [14] A. P. Dafio, A. A. Rumanti, and H. D. Anggana, “Perancangan Sistem Informasi Monitoring Persediaan Barang Dan Aktivitas Penjualan Pada Umkm Epijambak Menggunakan Metode *Rapid Application Development*,” 2022.
- [15] K. Wau, “Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Gudang Berbasis *Website* Dengan Metode *Waterfall*,” *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 10–23, May 2022, doi: 10.56248/marostek.v1i1.8.
- [16] N. Sairah Syabrina and H. Fryonanda, “Sistem *Inventory* Berbasis *Web* pada Usaha Konveksi Dona,” 2022.
- [17] R. Tarigan and D. Ardiansyah, “Perancangan Aplikasi *Inventory* Barang Pada CV. MR Lestari Berbasis *Web*,” 2020.
- [18] E. Desy Christina Sihombing and S. Rukmana Wahab, “Penerapan *Framework Model-View-Controller* (MVC) Pada Sistem Informasi Manajemen Data Jemaat Berbasis *Web* (Studi Kasus GKI Maranatha Kampung Harapan),” *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research. (Printed)*, vol. 5, no. 1, 2021, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar>,
- [19] J. M. Hudin, N. Anggraeny, and D. Prayudi, “Audit Sistem Informasi *Inventory* Pada PT. DP UTAN KAYU Dengan *Framework* Cobit 4.1,” *REPOSITOR*, vol. 2, no. 10, pp. 1359–1367, 2020.
- [20] A. Fauzi, N. Indriyani, and A. Bayu Hasta Yanto, “Implementasi Sistem Informasi *Inventory* Berbasis *Web* (Studi Kasus: CV. Sinar Abadi Cemerlang),” *JURNAL TEKNOLOGI DANOPENSOURCE*, vol. 3 no. 2, 2020.
- [21] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis *Website: A Literatur Review*,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, Oct. 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.

- [22] Maydianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi *Point Of Sale* Dengan *Framework CodeIgniter* Pada CV Powershop,” 2021.
- [23] S. K. Murti and A. Sujarwo, “Membangun Antarmuka Pengguna Menggunakan ReactJs untuk Modul Manajemen Pengguna,” 2021.
- [24] E. Reky, S. Khadafi, T. Adhi, and T. Surabaya, “Digitalisasi Sistem *Inventory* Dan Sistem *Barcode* Untuk Meminimalisir Kesalahan *Entry Data* Pada PT Truespices Indonesia,” 2023.
- [25] A. Munawir and N. Nugroho, “Penerapan Metode *Rapid Application Development* Pada Sistem Informasi Monitoring Pelanggaran Siswa,” 2023.
- [26] N. Hidayat and K. Hati, “Penerapan Metode *Rapid Application Development* (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor *Online* (SIRALINE),” 2021.
- [27] C. Y. Putranto, R. A. Aziz, and F. S. Nugraha, “Sistem Monitoring Perjalanan Dinas Berbasis *Web* (Studi : Badan Perencanaan Pembangunan Pemerintah Daerah Kabupaten Ngawi),” *BRIDGE : Jurnal publikasi Sistem Informasi dan Telekomunikasi* , vol. 2, no. 2, 2024.
- [28] M. R. Nahjan, A. A. Ridha, N. Heryana, and A. Voutama, “Rancang Bangun Website Pencarian Informasi Berita Dan Cuaca Daerah Di Indonesia Menggunakan API dan Express.js,” 2023.
- [29] R. Hermiati, Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan *E-Commerce* Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan *Database MYSQL*,” vol. 17 no. 1, 2021.
- [30] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, “Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” vol. 11 no. 2, 2021.
- [31] P. Jesica Viktoria, “Penggunaan Model UML Dalam Sistem Informasi Pemesanan Pupuk Berbasis *Web* (Studi Kasus Pada UD. Bangun Tani Rantauprapat),” vol. 10 no. 3, 2022.
- [32] N. L. G. Pivin Suwirmayanti, I. K. Agus Ady Aryanto, I. G. A. N. Wisrama Putra, N. K. Sukerti, and R. Hadi, “Penerapan *Helpdesk System* dengan Pengujian *Blackbox Testing*,” *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, vol. 2, no. 02, pp. 55–64, 2020.