

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. Lusita, Y. I. Chandra, dan E. Orlando, “Penerapan Model Rapid Application Development dalam Membangun Aplikasi E-Commerce Tanaman Hias di Toko Anak Tanam Berbasis Web,” *Jurnal Information System*, vol. 2, no. 1, 2022.
- [2] Y. Dwi Wijaya, “Penerapan Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Data Toko Penulis Korespondensi.” [Daring]. Tersedia pada: <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- [3] A. A. Permana *dkk.*, “Memahami Software Development Life Cycle Penerbit Cv.eureka Media Aksara.”
- [4] A. P. Simanungkalit, N. A. Putri, dan V. Tasril, “Rancang Bangun Sistem Informasi Approval Dismantling NTE Telkom Akses dengan Metode RAD (Rapid Application Development),” *INDOTECH Indonesian Journal of Education And Computer Science*, vol. 1, no. 1, 2023.
- [5] M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, S. Jurusan Rekayasa Sistem Komputer, J. Teknik Industri, I. AKPRIND Yogyakarta, dan R. Artikel, “Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula Info Artikel Abstrak,” vol. 1, no. 2, hlm. 1–8, 2022, doi: 10.55123.
- [6] M. I. Hidayatullah, I. Nuryasin, dan G. I. Marthasari, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Hidroponik Berbasis Website Desa Rengel Kabupaten Tuban,” *REPOSITOR*, vol. 5, no. 3, hlm. 759–766, 2023.
- [7] M. R. Setiawan, T. L. Indayanti Sugata, dan A. R. Efrat Najaf, “Rancang Bangun Website Store Management System Laravel dengan Metode Agile: Studi Kasus UMKM Toko Jali,” *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, vol. 4, no. 11, hlm. 301–312, Des 2024, doi: 10.52436/1.jpti.448.
- [8] Q. D. Rosyadi dan A. W. Utami, “Implementasi Algoritma Frequent Pattern Growth untuk Menentukan Pola Pembelian Konsumen pada Toko Tanaman Berbasis Website,” 2023.
- [9] H. Assidiq dan J. Suwarno, “Perancangan Sistem Inventory Tanaman Hias Kaktus Mini Berbasis Web Menggunakan Metode Rad Pada Skuynanem.Id,” 2021. [Daring]. Tersedia pada: <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- [10] E. P. Hartono dan N. Anwar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Rokok Elektrik Berbasis Website (Studi Kasus: Bhakti Vapour),” doi: 10.37817/ikraith-informatika.v7i3.
- [11] H. Rahmatika, L. Mursyida, D. Kurniadi, dan G. Farell, “Rancang Bangun Website untuk Peningkatan Efisiensi Penjualan UMKM Tanaman Hias Hortikultura di Lubuk Minturun,” *J-HyTEL: Journal of Hypermedia & Technology-Enhanced Learning*, vol. 1, no. 3, hlm. 111–122, Okt 2023, doi: 10.58536/j-hytel.v1i3.89.

- [12] A. Faujia, G. Dwilestari, R. Hamonangan, R. Herdiana, dan W. Prihartono, “Rancang Bangun Sistem Penjualan Berbasis Web Pada Toko Hairum Souvenir,” 2024.
- [13] E. Erwin, M. Woka, K. Sara, dan A. Mude, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Rad Pada Toko Aneka Parabola,” vol. 7, no. 2, 2022.
- [14] Y. Suharya, S. Kom, dan F. Azhari, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Tanaman Berbasis Web (E-commerce) Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus Toko Azrina Flower.”
- [15] S. Nurdianah, B. Hariyanto, R. Haeri, dan S. Khotimah, “Analisis dan Perancangan Toko Online Berbasis Web Pada Tanaman Mini Yogyakarta,” 2021.
- [16] “R. Sitanggang, T. U. Dachi, dan I. H. G. Manurung, ‘Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hias Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL,’ Jurnal Tekesnos, vol. 4, no. 1, pp. 84–90, 2022.”.
- [17] O. Irnawati, G. Bayu, A. Listianto, M. Informatika, dan A. Bsi Bekasi, “Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory Pt. Sarana Abadi Makmur Bersama (S.a.m.b) Jakarta 1).”
- [18] D. Susanti dan A. Tisti Pratiwi, “Sistem Informasi Distributor Penjualan Bibit Tanaman Dan Sayuran Di Kabupaten Majalengka Berbasis Mobile Android,” vol. 02, 2020.
- [19] A. Meyliana, L. A. Safitri, dan A. Andriani, “Aplikasi Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Perancangan Website PT Sovva Kreasi Indonesia,” Online.
- [20] A. Del Sole, *Visual Studio Code Distilled*. Apress, 2019. doi: 10.1007/978-1-4842-4224-7.
- [21] R. Safitri, “Jurnal Tibanndaru Volume 2 Nomor 2, Oktober,” 2018.
- [22] C. Gibran, A. R. Dewi, dan E. Hadinata, “Implementasi Framework Laravel Untuk Pengembangan Website Penjualan Ayam Potong Dengan Pemanfaatan Midtrans Menggunakan Metode Fast,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, vol. 7, no. 1, hlm. 246–253, 2024.
- [23] C. Ayu Binangkit, A. Voutama, dan N. Heryana, “Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perencanaan Sistem Pengelolaan Sewa Alat Musik Berbasis Website,” 2023.
- [24] A. Samdono, A. P. Sari, dan F. P. Aditiawan, “Penguujian Black Box Pada Sistem Informasi Stok Dan Penjualan Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Partitioning (Studi Kasus: Cv. Algani Karya Mandiri),” 2024.
- [25] S. Sari, A. T. Saadah, D. F. Sugiono, G. D. P. Palunggono, dan M. F. Hidayatullah, “Penerapan Metode System Usability Scale (SUS) pada Penguujian UI/UX Website ‘Ternakku.Id,’” *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, vol. 13, no. 2, Apr 2024, doi: 10.30591/smartcomp.v13i2.6275.