

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. K. M. Sugianto, “Tingkat Ketertarikan Masyarakat Terhadap Transportasi Online, Angkutan Pribadi Dan Angkutan Umum Berdasarkan Persepsi,” *J. Teknol. Transp. dan Logistik*, vol. 1, no. 2, pp. 51–58, 2020.
- [2] S. A. N. Farhan Setiawan, “Strategi Pergeseran Dominasi Ojek Online Lokal Terhadap Ojek Online Nasional,” *J. Ilmu Sos. dan Ilmu Polit. Malikussaleh*, vol. 3, pp. 419–423, 2022, doi: DOI. 10.29103/jspm.v%vi%i.9571.
- [3] A. T. Irawan, D., & Hidayat, “Rancang Bangun Dashboard Kepegawaian Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Musi Rawas (STIE MURA) Lubuklinggau,” *J. TAM (Technology Accept. Model.*, vol. 9, pp. 1–6, 2019.
- [4] M. Ridwan, I. Fitri, and B. Benrahman, “Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 2, p. 173, 2021, doi: 10.35870/jtik.v5i2.209.
- [5] C. Pamungkas, D. Yuannisa, N. Berlian, and N. Renaldy, “Implementasi Pembuatan Sistem Informasi Artha Puspa dengan Framework Agile (Scrum) Implementasi Pembuatan Sistem Informasi Artha Puspa dengan Framework Agile,” vol. 2, no. 2, pp. 179–191, 2023, doi: 10.55123/jumintal.v2i2.2401.
- [6] Melky Agustina Sidaruk, “Rancang Bangun Website Dashboard Sales Menggunakan Metode Scrum (Studi Kasus PT.Tourezia Yogyakarta),” 2022.
- [7] D. R. P. Diptya Arsyani Febby, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Administrasi Persuratan berbasis Website menggunakan Metode Scrum.” 2022.
- [8] T. S. Nugraha, K. Kusnadi, and R. Hardian, “Rancang Bangun Sistem Informasi Company Profile dengan Menggunakan Metode Scrum pada PT. Hasna Satya Negara Berbasis Web,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 3, no. 02, pp. 171–179, 2021, doi: 10.46772/intech.v3i02.583.
- [9] Jovan Aully Prabu, “Rancang Bangun Aplikasi Laporan Keuangan Kedai

- Kontekstual Kopi Berbasis Website Menggunakan Metode Scrum,” 2023.
- [10] R. R. F. Muhammmad Dwiki Reza, Depandi Enda, “Penerapan Metode Scrum Pada Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Koperasi (Studi Kasus : Koperasi Produksi Generasi Mandiri) Muhammmad,” *Semin. Nas. Ind. dan Teknol.*, pp. 411–46, 2022.
- [11] M. S. R. Nathanael Fredericko Wibawanto, Yani Parti Astuti, Nurul Anisa Sri Winarsih, Galuh Wilujeng Saraswati, “Sistem Permohonan ijin Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel dengan Metodologi Scrum,” *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, pp. 1–14, 2023, doi: 10.36595/misi.v5i2.
- [12] M. Efniasari, A. Wantoro, and E. R. Susanto, “Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum (Studi Kasus : Puskesmas Kisam Ilir),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 56–63, 2022.
- [13] A. R. JH and A. T. Prastowo, “Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan Pkl Siswa (Studi Kasus Smk N 1 Terbanggi Besar),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 26–31, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSSI>
- [14] Y. Prasetyo and J. Sutopo, “Implementasi Layanan Payment Gateway Pada Sistem Informasi Transaksi Pembayaran,” *Univ. Technol. Yogyakarta*, p. 7, 2020.
- [15] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [16] M. Al, K. Rizki, and A. F. Op, “Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSSI>
- [17] F. S. Silfia, Rahmad Kurniawan, Nazruddin Safaat, Elvia Budianita, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TRAYEK ANGKUTAN UMUM DI KOTA TASIKMALAYA BERBASIS WEB,” *J. Tek. Inform. Atmaluhur*,

vol. 6, no. 1, p. 40, 2022.

- [18] F. Amazon, W. Widiatry, and V. H. Pranatawijaya, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Berbasis Website,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–28, 2021, doi: 10.47111/jointecom.v1i1.2511.
- [19] R. Syabania and N. Rosmawani, “Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Penjualan Barang Pre-Order Berbasis Website,” *Rekayasa Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 44–49, 2021.
- [20] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, and ..., “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022, [Online]. Available: <http://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110>
- [21] M. Susilo, “Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 2, pp. 98–105, 2018, doi: 10.30743/infotekjar.v2i2.171.
- [22] M. Rahmatuloh and M. Rizky Revanda, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada Pt. Haluan Indah Transporindo Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 54–59, 2022.
- [23] I. Daniel, Y. T. A. Ginting, H. Tolle, and K. C. Brata, “Pengembangan Sistem Manajemen Sampah TPS3R Dinas Lingkungan Hidup Kota Batu berbasis Web Responsive menggunakan Tailwind dan ReactJS,” vol. 6, no. 12, pp. 5828–5836, 2022, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [24] D. K. Pratama and A. S. Paramita, “Rancang Bangun Sistem Informasi Afiliasi Penjualan Tiket Seminar Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel,” *Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 109–124, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202071466.
- [25] Moch Zawaruddin Abdullah, Mungki Astiningrum, Yuri Ariaynto, Dwi Puspitasari, and Atiqah Nurul Asri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel,” *J. Pengabd. Polinema Kpd. Masy.*, vol. 8, no. 1, pp. 74–80, 2021, doi: 10.33795/jppkm.v8i1.64.

- [26] N. Lutfiani, P. Harahap, Q. Aini, A. Dimas, A. R. Ahmad, and U. Rahardja, "Inovasi Manajemen Proyek I-Learning Menggunakan Metode Agile Scrumban," *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 5, no. 1, pp. 96–101, 2020.
- [27] K. Schwaber and J. Sutherland, "Panduan Scrum," *Scrum.Org*, 2020. <https://scrumguides.org/> (accessed Jul. 09, 2023).
- [28] G. W. Sasmito and M. Nishom, "Development of Web-Based Application in Population Administration System Using Scrum Framework," *Int. J. Adv. Comput. Res.*, vol. 10, pp. 18–26, 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.19101/IJACR.2019.940135>.
- [29] C. D. Sedayu, "Pengertian Sprint dan penerapan pada pengembangan software," 2020. <https://medium.com/@cakra.ds/apa-itu-sprint-dalam-scrum-dan-penerapan-sprint-dalam-suatu-pengembangan-software-5e1a37b52124> (accessed Jan. 30, 2024).
- [30] D. H. Budianto, "Agile Fendamentals(Menerapkan dasar-dasar Agile) dan Menerpakan Scrum Framework," 2021.
- [31] H. R. Suharno, N. Gunantara, and M. Sudarma, "Manajemen Proyek Dalam Industri & Organisasi Digital," *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 19, no. 2, pp. 202–209, 2020.
- [32] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, and Q. A. Giansyah, "Pengujian Black Box dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web," *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2023.
- [33] M. Syarif and E. B. Pratama, "Analisis Metode Pengujian Perangkat Lunak Blackbox Testing Dan Pemodelan Diagram Uml Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 5, no. 2, pp. 253–258, 2021.
- [34] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra, and Y. Yulianti, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 143, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3841.
- [35] M. D. N. Zaky, "Sistem informasi manajemen klinik satria gadingan,"

- Universitas Islam Indonesia, 2021. [Online]. Available:
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/31410>
- [36] A. A. Kissiedu, "A Consumer Product And Service Review web Application," Ashesi University, 2020. [Online]. Available:
<https://air.ashesi.edu.gh/items/70cae979-094e-4c80-930b-f4af3d6c2e92>