

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Y. Simargolang and N. Nasution, “Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran),” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, p. 9, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.402.
- [2] I. S. Marifati, “Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Jasa Laundry Berbasis Web,” *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 9, no. 2, pp. 1–6, 2020.
- [3] D. Fernando, A. Anharudin, and F. Fadli, “Rancang Bangun Aplikasi E-Portofolio Hasil Karya Mahasiswa Unsera Menggunakan Metode Scrum,” *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 7–12, 2018, doi: 10.30656/jsii.v5i1.579.
- [4] K. Made, “Implementasi Metodologi SCRUM dalam Pembangunan Situs Harga Komoditas,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 9, pp. 149–160, 2014.
- [5] E. Sita Eriana, “PENGUJIAN SISTEM INFORMASI APLIKASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DENGAN WHITE BOX TESTING.”
- [6] A. Arifta Arwaz, K. Putra, R. Putra, T. Kusumawijaya, and A. Saifudin, “Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” vol. 2, no. 4, pp. 2654–4229, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JTSI/index130>
- [7] H. Herawan, A. Y. Pratama, E. Purnamasari, and L. C. Munggaran, “Pembuatan Aplikasi Manajemen Ukm Laundry (Studi Kasus Water Lily Laundry),” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 25, no. 2, pp. 102–115, 2020, doi: 10.35760/tr.2020.v25i2.2702.
- [8] Kamil, “Pembangunan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web Dengan Fitur Mobile Pada 21 Laundry Padang,” *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, vol. 8, no. November, pp. 1–9, 2016.
- [9] M. F. Farisi, B. Praptono, and M. D. Idawicaksati, “Perancangan Aplikasi Pencatatan Keuangan Studi Kasus Pada Amanah Laundry Bogor Menggunakan Agile Development Methods,” vol. 7, no. 2, pp. 1–22, 2020.
- [10] T. Rizaldi, “Implementasi Metodologi SCRUM dalam Pengembangan Sistem Pembayaran Elektronik Pada Usaha Mikro Kecil Menengah,” *Cereb*

- Cortex*, vol. 27, no. 1, pp. 485–495, 2017, [Online]. Available: <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/view/236>
- [11] S. Hardani, “Pengembangan Sistem Informasi KPR Syariah Dengan Metode Scrum,” *Jurnal Imu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, vol. 4, no. 2, pp. 223–230, 2019.
- [12] M. N. Novri Hadinata, “Implementasi Metode Scrum Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan ( Study Kasus : Penjualan Sperpart Kendaraan ),” *Jurnal Ilmiah Betrik*, vol. 08, no. 01, pp. 22–27, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.lppmstipagaralam.ac.id/index.php/betrik/index>
- [13] A. Ismail and S. Suwandi, “Business Plan Laundry Berbasis Online ‘Mbok Laundry Kiloan Cawang,’” *Journal of Entrepreneurship, Management and Industry (JEMI)*, vol. 3, no. 4, pp. 171–180, 2020, doi: 10.36782/jemi.v3i4.2131.
- [14] J. William, J. Pengabdian, K. Masyarakat, and F. I. Komputer, “Sistem Informasi Ukm Berbasis Website Pada Desa Sumber Jaya,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Bisnis Pengabdian Masyarakat Darmajaya*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2015.
- [15] H. Riyadli, A. Arliyana, and F. E. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB,” *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [16] R. K. B. Susilowati Sinta, “Pembuatan Sistem Informasi Klinik Rawat Inap Prima Husada Widoro Pacitan Berbasis Website,” *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 3, no. 1, pp. 29–34, 2011, [Online]. Available: <http://www.ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/901>
- [17] D. Puspitasari, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web,” *Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol. XII*, vol. 12, no. 2, pp. 227–240, 2016.
- [18] R. Hidayat, S. Marlina, and L. D. Utami, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall,” *Simnasiptek*, pp. 176–183, 2017.
- [19] D. Prabowo, “WEBSITE E-COMMERCE MENGGUNAKAN MODEL VIEW CONTROLLER ( MVC ) DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER Studi Kasus : Toko Miniatur,” *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, vol. 16, no. 1, p. 23, 2015.
- [20] B. W. Putra, A. Saputra, R. Sanjaya, and D. Kurniawan, “Implementasi Framework CodeIgniter dan Restful API pada Sistem Informasi Manajemen

- Tugas Akhir,” *Annual Research Seminar (ARS)*, vol. 5, no. 1, pp. 307–313, 2020.
- [21] Y. P. Putri and R. Lawson, “Aplikasi Pengkoreksi Kesalahan Ejaan dan Padanan Kata pada Tugas Akhir Mahasiswa,” *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 14, no. 2, p. 72, 2019, doi: 10.30872/jim.v14i2.1811.
- [22] A. Sofwan, “Belajar Mysql dengan Phpmyadmin Pendahuluan,” *Modul kuliah Graphical User Interface I (GUI) di Perguruan Tinggi Raharja*, pp. 1–29, 2011.
- [23] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 22, Jun. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [24] M. Y. Simargolang and N. Nasution, “Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran),” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [25] D. Karyaningsih, D. Susandi, and E. Juwita, “Android Trainer Wawancara Pekerjaan Dalam Bahasa Inggris Menggunakan Audio Visual Dengan Metode Prototype,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 10, no. 1, pp. 93–98, Mar. 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i1.1012.
- [26] E. Siregar and D. Anyangsen, “Aplikasi Game Edukasi Belajar Menghafal Huruf dan Angka Berbasis Android dengan Metode Prototype,” 2019.
- [27] M. Farhan Londjo, “IMPLEMENTASI WHITE BOX TESTING DENGAN TEKNIK BASIS PATH PADA PENGUJIAN FORM LOGIN,” vol. 7, no. 2, p. 2021.
- [28] E. Sita Eriana, “PENGUJIAN SISTEM INFORMASI APLIKASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DENGAN WHITE BOX TESTING.”
- [29] R. B. Trengginaz, A. Yusup, D. S. Sunyoto, M. R. Jihad, and Y. Yulianti, “Pengujian Aplikasi Pemesanan Tiket Kereta berbasis Website Menggunakan Metode Black Box dengan Teknik Equivalence Partitioning,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 3, no. 3, p. 144, Aug. 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5349.
- [30] A. Ariftha Arwaz, K. Putra, R. Putra, T. Kusumawijaya, and A. Saifudin, “Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik

Equivalence Partitions,” vol. 2, no. 4, pp. 2654–4229, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JTSI/index130>

- [31] Justin Mifsud, “Usability Metrics - A Guide To Quantify The Usability Of Any System - Usability Geek.” <https://usabilitygeek.com/usability-metrics-a-guide-to-quantify-system-usability/>
- [32] Panchenko Masha, “7 Essential Usability Metrics and How to Use Them,” Sep. 09, 2021. <https://www.eleken.co/blog-posts/usability-metrics> (accessed Aug. 13, 2022).
- [33] R. Faza, “Model sistem informasi pembimbingan skripsi online terhadap efektivitas penyelesaian skripsi dengan metodologi scrum,” *Jurnal Elektro-Komputer-Teknik*, vol. 1, no. 1, pp. 89–99, 2018.