

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Dwi Marini, F. Shely Amalia, S. Informasi, and T. Informasi, “Sistem Perancangan Perangkat Lunak Pelayanan Laundry Berbasis Website pada Anita Loundy,” 2021.
- [2] S. Marifati, “Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Jasa Laundry Berbasis Web,” Online, 2020.
- [3] W. Warkim, M. H. Muslim, F. Harvianto, and S. Utama, “Penerapan Metode SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Layanan Kawasan,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 2, Aug. 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i2.2711.
- [4] K. I. Krisenda Resman, I. B. Putu Gunadnya, and I. P. Gede Budisanjaya, “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Penjualan Ayam Pedaging Berbasis Website di Kabupaten Manggarai Barat, NTT,” *JURNAL BETA (BIOSISTEM DAN TEKNIK PERTANIAN)*, vol. 9, 2020.
- [5] A. S. Tanjung and D. R. K. Serli, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Web Pada Laundry Cucimania Depok,” 2022.
- [6] D. R. Rahayu, “Sistem Informasi Laundry Berbasis Website,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2021.
- [7] F. Saragih, Y. A. Dalimunthe, and H. Lubis, “RANCANG BANGUN SISTEM TRACKING JASA LAUNDRY SEPATU DI CLINIX SHOES CARE BERBASIS WEBSITE,” *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, vol. 5, no. 1, pp. 73–76, Apr. 2021, doi: 10.46880/jmika.Vol5No1.pp73-76.
- [8] D. Wahyu, A. Nugroho, and A. D. Manuputty, “Rancang Bangun Sistem Informasi Gelanggang Olahraga Berbasis Web dengan Metode Scrum,” 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.idjatisi@mdp.ac.idReceivedJune1stJun>
- [9] G. W. Sasmito and M. Nishom, “Development of web-based application in population administration system using scrum framework,” *International*

- Journal of Advanced Computer Research*, vol. 10, no. 46, pp. 18–26, Jan. 2020, doi: 10.19101/ijacr.2019.940135.
- [10] D. Pratama Mastha Cahyaningrum, “SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Pengelolaan Tracking secara Real Time pada Sistem Informasi Laundry berbasis Website Management of Tracking in Real Time on a Website-based Laundry Information System,” 2023. [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
  - [11] D. Setiawan, F. Fatimah, and D. Primasari, “Development of The Village Innovation Ambassador Information System With Scrum the Method,” 2023. [Online]. Available: <https://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/>
  - [12] A. Ripka, Y. B. Tarigan, and N. Marbun, “Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Web Pada Cemerlang Laundry,” *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, vol. 9, no. 2, pp. 747–755, 2024, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
  - [13] W. L. Ningrum, M. I. Hidayatullah, and S. Santoso, “Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Bagus! Laundry Berbasis Website,” 2022.
  - [14] W. Aryani, S. Esabella, M. Haq, P. Studi Teknik Informatika, F. Teknik, and U. Teknologi Sumbawa, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN AVIN LAUNDRY SUMBAWA BERBASIS WEB,” *Jurnal Teknik dan Sains*, vol. 2, no. 1, 2021.
  - [15] Hutahean Jeperson, “KONSEP SISTEM INFORMASI,” 2014.
  - [16] W. Rahman, L. Saudin, and N. Sri Wahyuni, *BAHAN AJAR SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*, Cetakan Pertama. Bandung: Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung, 2022. [Online]. Available: [www.penerbitwidina.com](http://www.penerbitwidina.com)
  - [17] R. D. Rachmawati, A. P. Fadillah, S. Kom, and M. Kom, “SISTEM INFORMASI LAUNDRY BERBASIS WEB,” 2021.
  - [18] A. Oktarini, S. ; Ari, and A. ; Sunarti, *WEB PROGRAMMING*, Pertama. GRAHA ILMU, 2019.

- [19] T. Jejen Riasinir, “Pemanfaatan Framework Bootstrap Dalam Merancang Website Responsif Untuk Toko D2 Adventure 346 Jurnal ENTERJuly201xIJCCS Pemanfaatan Framework Bootstrap Dalam Merancang Website Responsif Untuk Toko D2 Adventure,” 2019.
- [20] Y. Prima Putri and R. Lawson, “Aplikasi Pengkoreksi Kesalahan Ejaan dan Padanan Kata pada Tugas Akhir Mahasiswa,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 14, 2019.
- [21] B. Hermanto, M. Yusman, J. Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung Jalan Sumantri Brojonegoro No, and B. Lampung, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN PADA PT. HULU BALANG MANDIRI MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” 2019.
- [22] I. R. Afandi, N. Pratiwi, A. A. Rizki, M. Irva, and M. Fathan Aulia, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN PEMBUATAN SURAT ONLINE DI DESA CIANGSANA BEBASIS WEBSITE,” 2022.
- [23] D. E. Cahyono and A. Jayanti, “IMPLEMENTASI APLIKASI KASIR BERBASIS WEB PADA TOKO GHAFYA FRUITS SHOP,” *Jurnal Ekonomi dan Teknik Informatika*, vol. 10, 2022.
- [24] N. Rafianto, Dimas, and Saifulloh, “PENERAPAN METODE SCRUM PADA PEMBUATAN USER EXPERIENCE LANDING PAGE SISTEM INFORMASI LENTERA,” *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, vol. 3, Aug. 2021.
- [25] M. A. Chamida, A. Susanto, and A. Latubessy, “ANALISA USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BEDAH RUMAH DI DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN JEPARA,” *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, Dec. 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531.
- [26] A. A. Suhandana, N. Marcheta, M. Rosalina, J. T. Informatika, D. Komputer, and P. N. Jakarta, “Optimalisasi Sistem Monitoring pada Ujian Online Berbasis Website,” 2023.

- [27] Y. Mardi, A. Saputra, S. Murni, and W. Steven Dharmawan, “Aplikasi Pengelolaan Pendapatan dan Pengeluaran Kas Pada Rafa Laundry Berbasis Web,” *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, vol. 01, 2020.