

## Daftar Pustaka

- [1] A. S. Tanjung and R. K. Serli, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Web Pada Laundry Cucimania Depok,” *Jurnal Informatika Upgris*, vol. 8, no. 1, pp. 107–110, 2022, doi: 10.26877/jiu.v8i1.11167.
- [2] 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.
- [3] H. R. Suharno, N. Gunantara, and M. Sudarma, “Analisis Penerapan Metode Scrum Pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Dalam Industri & Organisasi Digital,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 19, no. 2, p. 203, Dec. 2020, doi: 10.24843/mite.2020.v19i02.p12.
- [4] H. Hutrianto and A. Putra, “Implementasi Scrum Model Dalam Pengembagnan Aplikasi Pelaporan Sampah Sebagai Wujud Smart Cleaning,” *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 5, no. 1, p. 9, 2020, doi: 10.29100/jipi.v5i1.1552.
- [5] F. Ismawan, “Analisis Sistem Informasi Manajemen Administrasi Laundry Berbasis Web,” 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- [6] S. Muhammad, N. Shintia, S. Hepy Maharani, and J. Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Banjarmasin, “Meningkatkan Service Quality Management Usaha Laundry Dengan Sistem Aplikasi Online,” 2019.
- [7] M. F. M. Dzikrillah Nanda Dwi, “Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Di Zazi Laundry,” 2021.

- [8] C. Arifin, D. S. Rusdianto, E. Muhammad, and A. Jonemaro, “Pengembangan Sistem Pengelolaan Laundry berbasis Website (Studi Kasus: Senopati Jaya Card Laundry),” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [9] S. Dwi Marini, F. Shely Amalia, S. Informasi, and T. Informasi, “Sistem Perancangan Perangkat Lunak Pelayanan Laundry Berbasis Website pada Anita Loundy,” 2021.
- [10] A. E. Prastya and N. Santoso, “Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Usaha Laundry berbasis Website,” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [11] S. Namira and T. Rahayu, “Perancangan Sistem Administrasi Jasa Laundry Berbasis Web dengan Framework Laravel (Studi Kasus Risa Laundry Bekasi),” 2022.
- [12] J. F. M. Wulandari Siti, “Rancang Bangun Aplikasi Pemasaran Penggalangan Infaq Beras,” vol. Vol. 2, no. ISSN: 2774-5, 2021.
- [13] M. Leony *et al.*, “Implementasi Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3) pada PT ANTAM Tbk,” 2022.
- [14] R. Nabilla and T. Kartika, “WhatsApp Grup Sebagai Media Komunikasi Kuliah Online,” *Jurnal Interaksi : Jurnal Ilmu Komunikasi*, vol. 4, no. 2, pp. 193–202, Jul. 2020, doi: 10.30596/interaksi.v4i2.4595.
- [15] J. Kajian and T. Elektro, “Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Gudang Berbasis Internet Of Things (IoT) dan sensor fingerprint,” vol. 6, no. 2, 2021.
- [16] S. Sunarmi *et al.*, “Pendampingan Manajemen Usaha Laundry Berbasis Teknologi (Technology-Based Laundry Business Management

- Assistance),” vol. 1, no. 1, pp. 73–80, 2023, doi: 10.35912/jamu.v1i2.1760.
- [17] O. Desak, A. Sriary Bhegawati, D. M. Sukarnasih, D. Ayu, and K. Pramita, “Peningkatan Kemampuan Dalam Pelayanan Jasa pada Usaha Prayatna Laundry ‘Administrasi Keuangan,’” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 2, no. 1, 2022, [Online]. Available: <http://bajangjournal.com/index.php/J-ABDI>
- [18] E. Puspita Sari and A. Wahyuni, “Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web,” *IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 5, no. 1, pp. 87–94, 2019.
- [19] N. X. B. , L. A. S. M. Mulia Gumolung S. G., “Analisa Teknologi Hyper Text Markup Language (HTML) Versi 5,” 2021.
- [20] S. Mariko, “Aplikasi Website Berhasil HTML dan JavaScript untuk Menyelesaikan Fungsi Integral pada Mata Kuliah Kalkulus,” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6.1.22280.
- [21] A. S. Sari and R. Hidayat, “Designing website vaccine booking system using golang programming language and framework react JS,” *Journal of Information System, Informatics and Computing Issue Period*, vol. 6, no. 1, pp. 22–39, 2022, doi: 10.52362/jisicom.v6i1.760.
- [22] R. Lisgiani and S. Nurmajid, “Implementasi Autentifikasi dari Sisi Backend pada Arsitektur Microservices Menggunakan Express JS,” *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, vol. 7, no. 1, p. 27, Jun. 2022, doi: 10.32897/infotronik.2022.7.1.1330.
- [23] B. Cahyo Santoso, Y. Natasya, S. Willian, and F. Alfando, “Tinjauan Pustaka Sistematis terhadap Basis Data MongoDB.”

- [24] A. Khainur Nadhif, L. Sugiarto MKom, and S. Widyanti SPt, “Rancang Bangun Sistem Informasi Asistensi Berbasis Website Menggunakan Teknologi MERN Stack”, doi: 10.61132/uranus.v2i1.
- [25] S. Sarwosri, S. Rochimah, U. L. Yuhana, D. O. Siahaan, and R. J. Akbar, “Pelatihan Pemrograman Web Dasar untuk Siswa di SMA Negeri 1 Bojonegoro,” *Sewagati*, vol. 8, no. 1, pp. 1053–1060, Nov. 2023, doi: 10.12962/j26139960.v8i1.548.
- [26] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” vol. 7, no. 1, 2019.
- [27] B. Fitriani, T. Angraini, Y. Hadi Guna Putra, S. Informasi, S. Pontianak Jl Merdeka Barat No, and P. Kalimantan Barat, “Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018 SENSITEK 2018 STMIK Pontianak,” 2018.
- [28] A. Feby Prasetya and U. Lestari Dewi Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” 2022.
- [29] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, M. Wulandari, and P. ’ Aisyiyah Pontianak, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” 2022.
- [30] H. Apriadi, F. Amalia, and B. Priyambadha, “Pengembangan Aplikasi Kakas Bantu Untuk Menghitung Estimasi Nilai Modifiability Dari Class Diagram,” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [31] S. Masripah and L. Ramayanti, “Pengujian Black Box Pada Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web,” *Information System For Educators And Professionals*, vol. 4, no. 1, pp. 1–12, 2019.

- [32] B. Septian, I. Komara Jayadi, M. Holil, and I. Handriani, “Sistem Human Capital Management Menggunakan Metode Scrum,” 2020. [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it>
- [33] I. Tahyudin and Zidni Iman Sholihati, “Pengembangan Aplikasi Tiga-Tingkat Menggunakan Metode Scrum pada Aplikasi Presensi Karyawan Glints Academy,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 169–176, Feb. 2022, doi: 10.29207/resti.v6i1.3793.