

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Aryani, S. Esabella, Nawassyarif, and M. Haq, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Avin Laundry Sumbawa Berbasis Web,” *Hexag. J. Tek. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 77–84, 2021, doi: 10.36761/hexagon.v2i1.881.
- [2] A. S. Tanjung and R. K. Serli, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Web Pada Laundry Cucimania Depok,” *J. Inform. Upgris*, vol. 8, no. 1, pp. 107–110, 2022, doi: 10.26877/jiu.v8i1.11167.
- [3] G. Purnama and U. Dian Nusantara, “Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI JASA LAUNDRY BERBASIS WEBSITE STUDI KASUS PADA TURTLE LAUNDRY,” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 7, no. 3, pp. 766–776, 2023, doi: 10.52362/jisamar.v7i3.1156.
- [4] N. Usnan and Sholihin, “Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Web Studi Kasus Di QNC LAUNDRY,” *J. Inform. MULTI*, vol. 1, no. 3, pp. 153–160, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/jim>
- [5] A. H. Syaputra, U. Darussalam, and W. Winarsih, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Laundry menggunakan Metode Waterfall,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 4, no. 2, p. 34, 2021, doi: 10.35870/jtik.v5i1.198.
- [6] S. Sukatmi, “Aplikasi Absensi Siswa Berbasis Web Dengan Dukungan Sms Gateway Pada Smk Kridawisata Bandar Lampung,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 20–29, 2018, doi: 10.35959/jik.v6i1.58.
- [7] M. F. I. Laksana, M. A. Irwansyah, and E. E. Pratama, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pajak Papan Reklame Berbasis SIG (Studi Kasus Kota Pontianak),” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 1, p. 25, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i1.33728.
- [8] V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, and J.G.S.Souza, “No 主觀的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Braz Dent J.*, vol. 33, no. 1, pp. 1–12, 2022.
- [9] S. Jurnal, “( S I N T E K ) BERBASIS WEB PADA STMIK KUWERA,” vol. 2, no. 2, pp. 53–57.
- [10] A. Wibowo, “Pengaruh Kualitas Pelayanan Transportasi Umumbus Trans Jogja Terhadap Kepuasan Konsumen,” *J. Ilmu Manaj.*, vol. 11, no. 2, pp. 67–81, 2014, doi: 10.21831/jim.v11i2.11765.
- [11] A. Wibowo, “Tinjauan Hukum Islam Terhadap Praktik Sewa Jasa di Terasz Laundry Yogyakarta,” pp. 7–24, 2016.
- [12] Muhamad Syaifuddin Surya Ardhi, “Analisa Kerusakan Mesin Pompa Air Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining,” *Muhamad Syaifuddin Surya Ardhi*, vol. 5, no. 3, pp. 248–

- 253, 2020.
- [13] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [14] K. Kadarsih and S. Andrianto, “JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [15] H. Riyadli, A. Arliyana, and F. E. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [16] Reni Maharani & Mustar Aman, “untuk mendukung kegiatan operasional sehari-hari pada sekolah tersebut. Dengan adanya aplikasi berbasis,” *J. Ipsikom*, vol. 5, no. 2, 2017.
- [17] H. R. Samodro and C. Rudianto, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web Dengan Digital Prototyping Design,” *J. Ris. Sist. Inf. Dan Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 408–422, 2023, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- [18] M. A. Risaldi, Anton, and P. Astuti, “Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Metode Waterfall Untuk Pengajuan Cuti Dan Perjalanan Dinas Pada Pt. Igtax Ekuseru Indonesia,” *Buffer Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 27–36, 2020, [Online]. Available: <https://www.journal.uniku.ac.id/index.php/buffer/article/view/3531>
- [19] Suharni, E. Susilowati, and F. Pakusadewa, “Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language,” *Rekayasa Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–12, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1527/1021>
- [20] H. Hardiana, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis Menggunakan Metode Certainly Factor (CF),” *d'ComPutarE J. Ilm. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 2, pp. 18–24, 2015, [Online]. Available: <https://journal.uncp.ac.id/index.php/computare/article/view/166/158%0Ahttps://journal.uncp.a.c.id/index.php/computare/article/view/166>
- [21] A. Arif, S. Sukuryadi, and F. Fatimaturrahmi, “Pengaruh Ketersediaan Sumber Belajar Di Perpustakaan Sekolah Terhadap Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ips Terpadu Smp Negeri 1 Praya Barat,” *JISIP (Jurnal Ilmu Sos. dan Pendidikan)*, vol. 1, no. 2, pp. 108–116, 2019, doi: 10.58258/jisip.v1i2.184.