

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Ramdhani Nugraha, R. R. (2020). SISTEM INFORMASI PELAYANAN JASA NAYAKA LAUNDRY. *JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA*, Vol 7 No 1, 35–42.
- Ahmad Turmudi Zy. (2017). SISTEM INFORMASI LAUNDRY PADA WAWA LAUNDRY BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa-Sigma*, 7(95).
- Alam, S., Yunus, M., Irma, & H. (2021). INFORMASI JASA LAUNDRY BERBASIS WEB. *JURNAL SINTAKS LOGIKA*, Vol. 1 No. <https://doi.org/https://doi.org/10.31850/jsilog.v1i1.682>
- Andriansyah, D. (2018). Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 4(1). <https://doi.org/10.31294/ijse.v4i1.6291>
- Aryani, W., Esabella, S., Nawassyarif, & Haq, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Avin Laundry Sumbawa Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Sains Fakultas Teknik Universitas Teknologi Sumbawa*, 2(1).
- Asmara, R., & Saputra, D. (2019). Sistem Informasi Bunda Laundry & Dry Cleaning Berbasis Web. *J-Click*, 6(2).
- Dedi, D., Iqbal, M., & Julyanto, M. F. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry pada Rangka Laundry and Dry Cleaning Berbasis WEB. *Academic Journal of Computer Science Research*, 2(2). <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v2i2.305>
- Eka Kristy, R. E. (2021). SISTEM INFORMASI JASA PENCUCIAN PAKAIAN (LAUNDRY) PADA CV.FAJAR TIMUR. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 5(2). <https://doi.org/10.52362/jisamar.v5i2.408>
- Ghozali, M. S. (2016). APLIKASI “ILUFA LAUNDRY” ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (Studi Kasus : ILUFA LAUNDRY) Naim Rochmawati Abstrak. *Jurnal Manajemen Informatika*, 5(2).
- Hasan, S., & Muhammad, N. (2020). SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN BIAYA STUDI BERBASIS WEB PADA POLITEKNIK SAINS DAN TEKNOLOGI WIRATAMA MALUKU UTARA. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 5(1). <https://doi.org/10.36549/ijis.v5i1.66>
- Kamil, H., & Duhani, A. (2016). 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*, 8(November).
- Khoirunnisa, R., Isnanto, R. R., & Martono, K. T. (2016). Pembuatan Aplikasi Web Manajemen Laundry dan Integrasi Data dengan Web Service. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(1). <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.1.2016.93-101>
- Lili Indah Sari, W. A. P. (2021). SISTEM INFORMASI PELAYANAN JASA LAUNDRY BERBASIS DESKTOP PADA SUN LAUNDRY PANGKALPINANG. *Jurnal*

Informanika, 7 No.1(2407–1730).

- Munawar. (2018). Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML:Unified Modeling Language. Depok: Informatika.
- Purbo, O. W. (2018). *INTERNET – TCP / IP : KONSEP & IMPLEMENTASI*. Andi.
https://lms.onnocenter.or.id/pustaka/REVIEW-BUKU/2018-Internet-TCPIP_Konsep_Dan_Implementasi.pdf
- Rosa A.S & M Shalahuddin, 2018:28-29. (2018). Penerapan Metode Waterfall. *EVOLUSI : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(1).
- Rosa, & Shalahuddin. (2013). Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 14(1).
- Rumetna, M. S., & Lina, T. N. (2020). Sistem Informasi Kampung Wisata Arborek Dengan Metode Waterfall. *Informatics for Educators and Professionals*, 5(1).
- S Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- Sari, U. A. (2014). *Aplikasi Pengelolaan Upah Berbasis Web Pada Seven Laundry Bandung*. 1–7.
- Simargolang, M. Y., & Nasution, N. (2018). Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran). *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI*, 2(1).
<https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.402>
- Suyono, A. A., Indianiati, U. N., Rizki, E. M., Hamidah, S., & Jannah, E. N. (2016). Analisis Aplikasi Integrated Postal Operations System (IPOS) Pada PT. Pos Indonesia (Persero) KPRK Jombang Menggunakan Metode PIECES. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, Vol 2, No.
- Utami, S. S. (2010). PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI DALAM PERKEMBANGAN BISNIS Setyaningsih Sri Utami Fakultas Ekonomi Universitas Slamet Riyadi Surakarta. *Jurnal Akuntansi Dan Sistem Teknologi Informasi*, 8(1).
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November.
- Wijaya, H. O. L. (2018). Implementasi Metode Pieces Pada Analisis Website Kantor Penanaman Modal Kota Lubuklinggau. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, Vol 03 No.