

## DAFTAR PUSTAKA

- Hasanah, H., Fatullah, R., & Ilahi, I. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Rumah Laundry Berbasis Android. *Jurnal Unitek*, 14(2), 1-9.
- Ryananda, E. S., Munti, N. Y. S., & Azriadi, E. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Laundry Dengan Implementasi Berbasis Web (Programming). *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 2(1), 533-540.
- Yunita, Y., Fitriana, S. L., & Amalia, H. (2022). Rancang Bangun Pelayanan Jasa Laundry Pada Saidu Laundry Berbasis Mobile. *Jurnal INSAN: Journal of Information System Management Innovation*, 2(1), 1-10.
- Amnah, A., & Halimah, H. (2024). Rancang Bangun Aplikasi Antar Jemput Laundry Dengan Metode FIFO Berbasis Android. *TEKNIKA: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Rekayasa*, 18(1), 11-23.
- Luthfi, K. and Asmunin, A. (2020) 'Rancang Bangun Aplikasi Sistem Transaksi Laundry Berbasis Mobile Menggunakan Flutter', *Jurnal Manajemen Informatika* [Preprint].
- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak ( Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Informatika Bandung.
- Mulyadi, B., Jaroji and T, A. (2019) 'Aplikasi Sistem Pemesanan Jasa Laundry (E-Laundry) Berbasis Android', *ZONasi: Jurnal Sistem Informasi* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.31849/zn.v1i1.2386>.
- Prasetyo, R., Priambodo, C.G. and Surajiyo, S. (2022) 'Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Dika', *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.30998/jrami.v3i02.4285>.
- Rahman, F.Y. (2021) 'Penerapan Metode Waterfall Pada Aplikasi Laundry Berbasis Web', *Technologia: Jurnal Ilmiah* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.31602/tji.v12i2.4774>.
- Rian, H. and Fuadytama, A. (2019) 'Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Pada Mamah Laundry And Cleaners Serang', *Jurnal Teknologi Informatika*

*dan Komputer* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.37012/jtik.v5i2.168>.

Rohmawaty, R., Herlinda, H. and Theodora, B.D. (2022) ‘Perancangan Aplikasi Laundry pada Tiavi Laundry Depok Berbasis Java Netbeans’, *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.30998/jrami.v3i01.1750>.

Rosa & Salahuddin, 2013 (2019) ‘UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram’, in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.

Setyawan, M.Y.H. and Pratiwi, D.A. (2019) ‘Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya’. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, p. 200.

Yogatama Dwi Prasetya, Y. and Sudarmilah, E. (2022) ‘Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Pada Barokah Laundry’, *Abdi Teknayasa* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.23917/abditeknayasa.v3i1.452>.