

DAFTAR PUSTAKA

- Aga, J. (2023). *Analisis Perancangan Dan Monitoring Sistem Pada Jasa Laundry Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Technology (Studi Kasus: Laundry White Express Cabang Tanjung Duren)* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana).
- Allo, D. N., Firman, F., & Ihsan, M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Laundry Berbasis Web pada Laundry Dian Menggunakan PHP dan Mysql. *Jurnal PETISI (Pendidikan Teknologi Informasi)*, 2(2), 27-40.
- Ardiansyah, D. P., Irawan, A. S. Y., & Nurkifli, E. H. (2024). Rancang Bangun Sistem Pelayanan Laundry Berbasis Website Menggunakan Reactjs. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3).
- Aryani, W., Esabella, S., & Haq, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Avin Laundry Sumbawa Berbasis Web. *Hexagon*, 2(1), 77-84.
- Atina, L., Hendrawan, N., & Murati, M. O. (2020). Aplikasi Sistem Manajemen Laundry Berbasis Web Management System Application Laundry Web-Based. *J. Inform*, 9(2), 85-90.
- 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).
- Dinanti, I. P., Fhonna, R. P., & Afrillia, Y. (2022). Sistem Informasi Manajemen Laundry Berbasis Web. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 6(1), 95-102.
- Djaksana, Y. M. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel Pada Pt. Anugerah Karya Cipta. *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 30(2), 54-58.
- Dzikrillah, N. D., Maulidiansyah, M., & Faid, M. (2021). Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Di Zazi Laundry Berbasis Web Dan Nexmo Sms Api. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4), 1854-1867.

- Fajarwati, M. D., Sunandar, M. A., & Tamyiz, U. M. H. (2023). Implementasi Metode Activity Based Costing Pada Sistem Informasi Laundry Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Web (Studi Kasus: Macan Laundry Purwakarta). *Simtek: jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, 8(2), 320-326.
- Hanafi, R., Findawati, Y., & Astutik, I. R. I. (2024). Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Website Pada Blue Laundry. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 9(2), 829-840.
- Mulyadi, B., & Teddyyana, A. (2019). Aplikasi Sistem Pemesanan Jasa Laundry (E-Laundry) Berbasis Android. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 1(1), 48-57.
- Mulyani, S., Hariadi, F., & Talakua, A. C. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web Pada Usaha Leslie Laundry: Sistem Informasi. *Jurnal Inovatif*, 1(3), 208-215.
- Mulyati, S. (2020). Sistem Informasi Jasa Laundry pada Laundry Denok Berbasis Web Menggunakan Metode System Development Life Cycle (SDLC).
- Nugraha, M. R., & Balqis, P. R. (2019). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web Pada Wije Laundry Pangkalpinang.
- Paiso, A. S., & Yuniarto, I. (2022). Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Web Pada Syam Laundry. *JUPITER: Journal of Computer & Information Technology*, 3(2), 86-95.
- Permana, E., & Yuniar, D. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web Pada Tira Laundry. *J. Teknol. dan Komun. STMIK Subang*, 14(1), 40-49.
- Ramadani, N. R. (2020). Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Web Menggunakan Pendekatan Waterfall. *Jurnal Ilmu Komputer*, 5(1), 52-65.
- Ropianto, M., Setyawan, D., Syofiawan, D., & Larisang, L. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Laundry Berbasis Website Studi Kasus

- Pada Layanan Sahabat Laundry. *Jurnal Responsive Teknik Informatika*, 7(01), 40-48.
- Rosmayanti, E. S., & Matahari, M. (2023). Perancangan Sistem Informasi Kasir Dafika Laundry Berbasis Website. *JURNAL PETISI (Pendidikan Teknologi Informasi)*, 4(2), 95-106.
- Sirait, G. F., Salsabila, N. P., Maulana, C. I., Rahayu, T., & Wibisono, M. B. (2024, August). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web dengan metode Waterfall. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya* (Vol. 5, No. 1, pp. 19-30).
- Suprapti, T., & Hartati, H. (2022). Pengembangan Aplikasi Berbasis Web Untuk Peningkatan Layanan Usaha Laundry. *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 4(2), 73-82.
- Tanjung, A. S., & Serli, R. K. (2022). Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Web Pada Laundry Cucimania Depok. *Jurnal Informatika Upgris*, 8(1), 116-119.
- Utami, L. A., & Praja, H. D. (2023). Sistem Informasi Pelayanan Laundry Berbasis Web Pada CV. INDORRAMA Bogor. *J. Teknoinfo*, 17(2), 398-407.
- Wijaya, F. F., & Ardanari, P. (2023). Pembangunan Sistem Informasi Laundry Berbasis Web Menggunakan Payment Gateway Midtrans. *Proletarian: Community Service Development Journal*, 1(1), 8-14.
- Yahya, M. (2024). Sistem informasi pengelolaan data laundry berbasis web pada Al Laundry Cikarang. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 11(1).