

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dilakukan maka dapat ditarik kesimpulan bahwa :

1. Aplikasi Sistem Informasi pelayanan jasa *laundry* pada prima *laundry* kefamenanu sudah berhasil dibangun dengan menggunakan tahapan-tahapan yang ada dalam metode *waterfall*
2. Sistem informasi pelayanan jasa *laundry* yang dibangun dapat membantu pemilik usaha *laundry* dan juga pelanggan dalam pengelolaan dan laporan yang lebih baik dibandingkan sistem sebelumnya.

5.2 Saran

Berikut ini beberapa saran yang penulis sampaikan sehingga dapat menjadi pertimbangan untuk penelitian yang sama di masa yang akan datang :

1. Diharapkan ada penambahan fitur pembayaran gaji karyawan pada sistem informasi pelayanan jasa *laundry* untuk pengembangan sistem selanjutnya.
2. Penulis mengharapkan agar ke depan ada pengembangan lagi yaitu penambahan Fitur Barkot.

DAFTAR PUSTAKA

- Abiwardani, H., Hanggara, B. T., & Prakoso, B. S. (2020). Evaluasi Usability Aplikasi Usaha Laundry Berbasis Web Menggunakan Metode Usability Testing (Studi Kasus: Aplikasi Smartlink Bos). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(3), 822–829. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7055>
- Aman, M. (2021). *Pengembangan Sistem Informasi Wedding Organizer Menggunakan Pendekatan Sistem Berorientasi Objek Pada CV Pesta Wedding Organizer Information System using Object Oriented System Approach in CV Pesta*. 1(1), 47–60. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i1.119>
- Baco, S. (n.d.). *Perancangan sistem informasi laundry berbasis android*. 29.
- Badrul, M. (2021). Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 57–52. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i2.3852>
- Hasanah, H., Fatullah, R., & Ilahi, I. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Rumah Laundry Berbasis Android*. 14(2), 2580–2582.
- Manik, V., & Nusantara, I. B. (2019). *APLIKASI PELAYANAN JASA PADA LAUNDRY BERBASIS ANDROID UNTUK*. 22(1).

Nurfitriana, E., Apriliah, W., Ferliyanti, H., & Basri, H. (2020). *IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL DALAM SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PIUTANG JASA PENYEWAAN KENDARAAN PADA PT . 15*, 34–43.

Qamaruzzaman, M. H., & Haris, F. (n.d.). *APLIKASI MOBILE PERPUSTAKAAN BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS PERPUSTAKAAN STMIK PALANGKARAYA)*. 2(114).

Ramdhani, R. R. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Nayaka Laundry. *Jurnal Manajemen Informatika*, Vol 7 No 1(1), 35–42.

Rosyi, A., Hidayatullah, R. S., Erlangga, F., Informatika, P. S., Informatika, P. S., Informatika, P. S., Komputer, I., & Informasi, S. (2020). *JISAMAR (Journal of Information System , Applied , Management , Accounting and Researh) e-ISSN : 2598-8719 (Online) p-ISSN : 2598-8700 (Printed)*. 4(4), 173–180.

Studi, P., Informasi, S., Komputer, T., & Palembang, K. (2019). *Sistem Informasi Pemesanan Laundry Berbasis Android Di Kota Palembang*. 5(2), 162–172.

Teknologi, J., Jtsi, I., Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). *SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION)*. 1(2), 64–70.

Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (n.d.). *ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA*. 1–10.\