

Pengelolaan Data Informasi Pelayanan Jasa Laundry Shinwash

R. Andy Oetario Putro¹, Zainul², Ken Sabardiman³, Marisa Sulastr⁴

^{1,2,3,4}Sistem Informasi / Computerized Accounting

Email : ¹andy.yayasan@stmikglobal.ac.id, ²zainulhakim@stmikglobal.ac.id,

³ken.sabardiman@gmail.com, ⁴marisasulastr⁴@gmail.com

Abstrak - Sistem Informasi pelayanan jasa laundry berbasis web merupakan sistem yang sudah terkomputerisasi dan terapkan menggunakan database untuk penyimpanan datanya. Sistem pelayanan jasa laundry shinwash yang berjalan saat ini masih menggunakan form manual, sehingga sering mengalami ketidaksesuaian data, kehilangan data transaksi pelanggan serta kurang baik dalam penyajian laporannya. Tujuan penelitian ini untuk menganalisa dan merancang suatu sistem informasi pelayanan jasa laundry berbasis web. Peneliti menggunakan metode waterfall dan pengembangan dengan UML (Unified Modeling Language). Dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL. Hasil yang didapat adalah merancang sistem informasi pelayanan jasa laundry berbasis web yang akan mendukung kegiatan pelayanan jasa laundry, transaksi kiloan, transaksi satuan serta pembuatan kwitansi maupun laporan per periode. Sistem informasi ini menggunakan penyimpanan di dalam database, agar admin maupun user dapat mengelola dan melihat informasi pelayanan jasa laundry secara akurat dan lengkap. Kesimpulannya adalah dengan adanya sistem informasi pelayanan jasa laundry berbasis web dapat memudahkan user dan admin untuk mengelola pelayanan jasa laundry dan laporan.

Kata Kunci : Shinwash, Pelayanan, Laundry, Waterfall.

Abstract - The web-based laundry service information system is a computerized and applied system that uses a database for data storage. The current shinwash laundry service system still uses manual forms, so it often experiences data mismatches, loses customer transaction data and is not good at presenting reports. The purpose of this research is to analyze and design a web-based laundry service information system. Researchers use the waterfall method and development with UML (Unified Modeling Language). By using the PHP programming language and MySQL database. The results obtained are designing a web-based laundry service information system that will support laundry service activities, kilogram transactions, unit transactions and making receipts and reports per period. This information system uses storage in a database, so that admins and users can manage and view laundry service information accurately and completely. The conclusion is that the existence of a web-based laundry service information system can make it easier for users and admins to manage laundry services and reports.

Keywords: Shinwash, Service, Laundry, Waterfall.

I. PENDAHULUAN

Sistem informasi memberikan kemajuan untuk melakukan inovasi baru dengan mengandalkan kemudahan-kemudahan oleh teknologi informasi, seperti komputer adalah teknologi yang membantu manusia untuk mempermudah pekerjaan dan diharapkan dapat membuat peningkatan sistem informasi. Penulis melakukan penelitian tentang pelayanan jasa laundry shinwash, merupakan perusahaan yang bergerak di bidang jasa cuci pakaian. Perusahaan ini berlokasi di Jl. Gading Raya 1 No. 16 Rt.08/014 Pisang Timur Rawamangun Jakarta selatan. Dalam usahanya perusahaan ini berkerjasama dengan perusahaan lain untuk meningkatkan perkembangan usahanya. Bisnis usaha laundry sudah menjadi bagian terpenting dalam kehidupan.

Di dalam melakukan penelitian penulis melakukan penelitian di bagian admin yaitu bagian dimana tempat pelayanan jasa laundry. Dalam pelayanan jasa laundry shinwash itu sendiri masih manual dari proses pencatatan data dan proses pencatatan transaksi masih menggunakan kertas atau form, sehingga mengakibatkan keterlambatan pembuatan kwitansi, rentan kehilangan data, rentan ketidaksesuaian data laundry serta lambatnya dalam

Dengan ini penulis mengusulkan untuk membuat aplikasi yang dapat membantu perusahaan jasa laundry agar lebih mudah mengelola data dan lebih cepat, selain itu juga mempermudah kasir dalam melayani customer dan mempermudah juga bagi owner untuk mengecek secara cepat dan lebih efisien tanpa harus menulis di laporan buku jurnal, dengan adanya aplikasi kasir dan owner dengan mudah melihat data customer.

II. METODE PENELITIAN

A. Sistem Informasi

Serangkaian sistem yang di bedakan dalam struktur organisasi yang didalamnya terdapat komponen baik yang berbasis manual maupun terkomputerisasi yang bertujuan untuk menghimpun data dan mengelola data yang berisikan informasi output untuk pemakai, atau serangkaian perangkat

Berdasarkan gambar 1 *Activity Diagram* sistem yang berjalan dapat diuraikan sebagai berikut:

Tabel 1. Skenario *Activity Diagram* Sistem yang Berjalan

No.	Nama <i>Activity Diagram</i>	<i>Activity Diagram</i> Berjalan	Sistem
1.	Deskripsi Singkat	Pelanggan datang ke <i>laundry</i> kemudian pelanggan menyerahkan pakaian kepada <i>admin</i> , lalu <i>admin</i> menerima pakaian dan menghitung total pakaian yang dicuci, setelah itu <i>admin</i> mengkonfirmasi harga total pencucian kepada pelanggan dan pelanggan menerima konfirmasi total pencucian, jika sesuai total pencucian maka <i>admin</i> melanjutkan pakaian pelanggan ke bagian <i>washer</i> untuk di proses pencucian jika tidak sesuai maka <i>admin</i> kembali menghitung total pencucian pakaian, setelah di cuci <i>admin</i> menerima pakaian yang telah di cuci, lalu pelanggan mendapatkan konfirmasi cucian telah selesai, kemudian pelanggan melakukan pembayaran dan <i>admin</i> menyiapkan pakaian yang telah di cuci dan membuat laporan transaksi jasa <i>laundry</i> .	
2.	Aktor	Pelanggan, <i>Admin</i> , <i>Washer</i> , <i>Owner</i>	
3.	Alur Pemesanan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pelanggan datang ke <i>laundry</i>. 2. <i>Admin</i> mencatat total pakaian yang akan dicuci. 3. <i>Admin</i> mengkonfirmasi total pencucian ke pelanggan. 4. Pelanggan mengkonfirmasi jika sesuai lanjut ke bagian pencucian oleh <i>washer</i> jika tidak <i>admin</i> kembali menghitung jumlah total pakaian yang dicuci. 	

4. Alur pencucian
 1. *Admin* menerima konfirmasi dari pelanggan atas kesesuaian total pakaian.
 2. Kemudian *washer* melakukan pencucian.
5. Alur Pembayaran
 1. *Admin* mendapatkan konfirmasi cucian telah selesai dari *washer*.
 2. *Admin* mengkonfirmasi ke pelanggan atas selesai pakaian yang dicuci.
 3. Kemudian pelanggan melakukan pembayaran.
 4. *Admin* menyiapkan cucian pelanggan yang telah dicuci.
 5. Dan *admin* membuat laporan transaksi *laundry*.

F. Masalah yang Dihadapi

Berdasarkan hasil wawancara dengan *admin* dan pengamatan terhadap sistem yang sedang berjalan, permasalahan tersebut dapat dirangkum sebagai berikut:

1. Sistem pelayanan jasa *laundry* masih bersifat manual, sejak proses penerimaan barang, pembayaran dan proses pembuatan laporan yang membuat proses kerja kurang efektif dan efisien.
2. Dalam proses pencatatan pelanggan masih menggunakan pencatatan manual dengan menggunakan *form* yang ada dan belum menggunakan sistem komputer maupun menggunakan program aplikasi.
3. Proses transaksi pembayaran jasa pencuci pakaian konsumen harus menunggu lama untuk mengetahui jasa pencucian dalam satu kali order.
4. Penyimpanan data *laundry* masih kurang terjamin keamanannya

G. Alternatif Pemecahan Masalah

Berdasarkan penelitian yang dilakukan pada sistem yang berjalan saat ini, penulis memberikan alternatif untuk permasalahan tersebut yaitu merancang sebuah sistem pelayanan jasa *laundry* sebagai berikut:

1. Diperlukan suatu sistem yang mencakup seluruh kegiatan transaksi dan pelayanan sehingga tidak ada lagi yang dilakukan dengan proses manual.

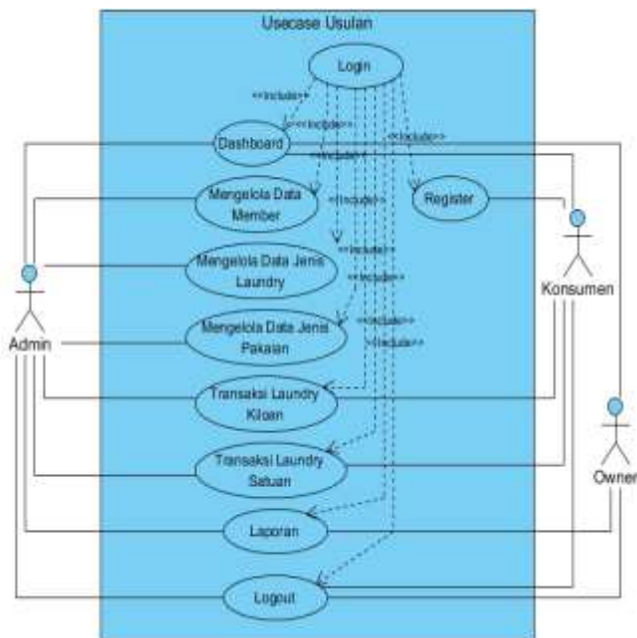
2. Sistem pelayanan jasa *laundry* yang masih manual diganti dengan sistem informasi pelayanan jasa *laundry* yang berbasis *web* sehingga diharapkan mampu menanggulangi masalah yang ada sehingga mampu mempercepat pekerjaan dan mempercepat dalam pembuatan laporan secara lebih baik.

H. Usulan Prosedur Baru

Pada dasarnya sistem baru ini merupakan hasil dari analisa sistem yang berjalan di *laundry* shinwash. Dengan adanya sistem yang baru ini dapat memperbaiki kekurangan sistem yang sudah ada di *laundry* shinwash serta mengurangi kesalahan yang sering terjadi pada cv ini. Prosedur rancangan yang diusulkan yaitu rancangan bangun sistem informasi pelayanan jasa *laundry* shinwash Dan perancangan sistem yang diusulkan ini dibuat dengan menggunakan alat pengembang UML (*Unified Modeling Language*). Sedangkan dalam pembuatan perangkat lunaknya dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP yang berbasis *web* dengan sistem aplikasi *database* menggunakan program MySQL.

1. Diagram Rancangan Sistem

Pada penelitian diagram rancangan sistem informasi yang diusulkan ini berorientasi dengan menggunakan *Visual Paradigm 8.0* untuk menggambarkan *Use Case Diagram*, *Activity Diagram*, *Sequence Diagram* dan *Class Diagram*.



Gambar 2. Use Case Diagram Rancangan Sistem yang diusulkan

Berdasarkan Gambar 2. Use Case Diagram Rancangan Sistem yang diusulkan terdapat:

1. 3 actor yang melakukan proses pekerjaan tersebut meliputi *admin*, konsumen dan *owner*.
2. 10 use case pokok yang dilakukan oleh semua actor tersebut:

Tabel 2. Deskripsi Aktor dalam Use Case

No.	Aktor	Deskripsi
1.	Admin	Aktor yang mempunyai hak akses <i>Login</i> , <i>Dashboard</i> , kelola data member, kelola data jenis <i>laundry</i> , kelola data jenis pakaian, kelola transaksi <i>laundry</i> kiloan, kelola transaksi <i>laundry</i> satuan, kelola laporan dan <i>logout</i> .
2.	Konsumen	Aktor yang mempunyai hak akses <i>Login</i> , <i>Dashboard</i> , transaksi <i>laundry</i> kiloan, transaksi <i>laundry</i> satuan dan <i>logout</i> .
3.	Owner	Aktor yang mempunyai hak akses <i>Login</i> , <i>Dashboard</i> , Laporan dan <i>Logout</i> .

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Dari hasil dari analisa, observasi dan pembahasan penelitian di *Laundry* shinwash diperoleh hasil sebagai berikut ini :

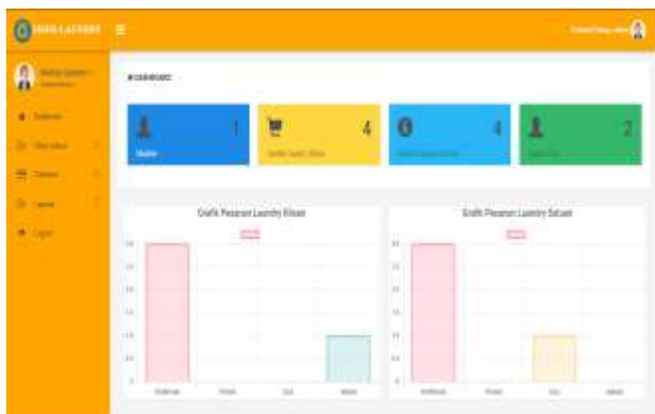
1. Hasil Tampilan



Gambar 3. Tampilan Login

Form login digunakan untuk membedakan hak akses pengguna yaitu *user* dan *admin*. Pelanggan dan Owner sebagai *user* dan *admin* sebagai administrator. *Form* ini akan

meminta *username* dan *password* sebelum masuk ke dalam sistem.



Gambar 4. Tampilan Dashboard

Dashboard merupakan halaman Utama setelah pengguna berhasil login. Pada tampilan dashboard terdapat menu menu yang terdiri dari file, transaksi, laporan dan logout. Yang digunakan user maupun admin untuk mengelola data yang berupa input, proses dan output.



Gambar 5. Tampilan Laporan Transaksi Laundry Kiloan

Laporan transaksi laundry kiloan merupakan halaman cetak laporan setelah pengguna memilih cetak laporan laundry kiloan. Halaman ini berisikan cetak laporan per transaksi maupun per periode untuk di jadikan arsip maupun dijadikan analisa owner.

IV. KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan

Dari penelitian sistem pelayanan jasa laundry shinwash, kesimpulan yang diperoleh dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Sistem pelayanan jasa laundry yang berjalan saat ini masih manual menggunakan form, sehingga dalam

pengolahan data dan penyampaian laporannya belum efektif.

2. Kendala-kendala yang terjadi seperti kehilangan barang milik pelanggan, hilangnya bukti pengambilan barang, dan lain-lain, masih terdapat kesulitan dalam proses pengelolaan data pelanggan yakni dicek satu persatu secara manual, terlambatnya proses pelaporan data pelayanan jasa laundry belum terorganisir dengan baik, sehingga rentan kehilangan data.
3. Usulan perancangan sistem informasi pelayanan jasa laundry shinwash berbasis web dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL sebagai penyimpan datanya, untuk mendukung kegiatan pelayanan jasa laundry pembuatan, pelaporan transaksi jasa laundry. Agar user maupun admin dapat mengelola dan melihat informasi pelayanan jasa laundry secara akurat dan lengkap..

2. Saran

Setelah dilakukan penelitian maka untuk mengembangkan terdapat beberapa hal saran sebagai berikut:

1. Sistem informasi pelayanan jasa laundry shinwash perlu adanya pengembangan fitur-fitur yang dapat integrasi ke dalam sistem informasi berbasis web.
2. Pengembangan sistem informasi pelayanan jasa laundry shinwash berbasis web perlu dilakukan seiring dengan kemajuan zaman untuk menyesuaikan teknologi yang akan terus menerus berkembang.
3. Evaluasi secara berkesinambungan diperlukan untuk menghindari dampak buruk yang muncul di kemudian hari. Dalam hal ini adalah evaluasi dan perbaikan sistem secara teratur guna menanggulangi kerusakan serta kejahatan dunia hacker yang setiap waktu mengancam.
4. Diperlukan pelatihan terhadap pengguna sistem, sehingga user dapat mengetahui cara kerja sistem ini dapat menggunakan sistem yang baik.
5. Diperlukan backup dalam sistem untuk menjaga ketika kehilangan data .

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Andoyo and A. Sujarwadi, "Sistem Informasi Berbasis Web Pada Desa Tresnomaju Kecamatan Negerikaton Kab. Pesawaran," *J. TAM (Technology Accept. Model)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2015.
- [2] R. F. Ahmad and N. Hasti, "Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [3] G. Farrell, H. K. Saputra, and I. Novid, "Rancang Bangun Sistem

- Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp),” *J. Teknol. Inf. dan Pendidik.*, vol. 11, no. 2, pp. 56–62, 2018.
- [4] Nofyat, A. Ibrahim, and A. Ambarita, “Information Systems Water Customers Complaints Web-Based on,” *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. April, p. 10, 2018, [Online]. Available: <http://ijiswiratama.org/index.php/home/article/view/37>.
- [5] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [6] H. Rian and A. Fuandytama, “Pelayanan Jasa Laundry Pada Mamah Laundry and Cleaners Serang,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 64–69, 2019, [Online]. Available: <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/jtik/article/view/168/112>.
- [7] M. Y. Simargolang and N. Nasution, “Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran),” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 9, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.402.
- [8] Y. A. NINGRATRI, “Analisis Pengaruh Strategi Bauran Pemasaran Jasa (3P) Terhadap Keputusan Mahasiswa Memilih STIM SUKMA Medan,” *E-Jurnal Manaj. Inform. Komput.*, vol. 3, no. 80, pp. 50–56, 2018, doi: 10.31227/osf.io/swg4a.
- [9] B. I. agus umar Hamdani, “Desain dan Pengujian Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Studi Kasus : PT. XYZ,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 2, pp. 67–72, 2017.
- [10] R. P. Abdillah, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Pada Upikabu Laundry,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 118–122, 2016.