

Sistem Informasi Laundry Berbasis Website

Desi Rizki Rahayu¹

Universitas PGRI Madiun¹
e-mail: desyrizqy2012@gmail.com

Abstract: *This study aims to design an accounting laundry information system that includes financial statements of income, balance and general journals at MH Laundry using the PHP programming language and CodeIgniter4 Framework. The design of the financial statement accounting information system at MH Laundry is modeled using use case diagrams, sequence diagrams and flowcharts. The design of this system is done by using the Agile scrum method. At times like this it is necessary to prepare financial statements for every business including laundry to find out the income statement, balance sheet and general journal reports obtained during a certain period from the laundry. So that business owners can determine the next decision for a better continuity of business activities. The design of the laundry information system at MH laundry can make it easier for laundry owners to manage financial reports. With the maximum use of the laundry information system design, it is hoped that the laundry manager can more quickly and easily manage their financial reports based on accounting standards*

Keywords: *laundry, accounting, codeigniter, Agile, Scrum.*

Abstrak: Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan PHP dan CodeIgniter Framework untuk merancang sistem informasi akuntansi laundry yang meliputi laporan laba rugi, neraca dan jurnal umum MH Laundry. Perancangan sistem informasi akuntansi pelaporan keuangan MH Laundry dimodelkan menggunakan use case diagram, sequence diagram dan flowchart. Perancangan sistem ini dilakukan dengan menggunakan teknik Agile Scrum. Dalam kasus seperti itu, perlu untuk menyiapkan laporan keuangan untuk semua kegiatan bisnis, termasuk binatu, untuk menemukan laporan laba rugi, neraca, dan jurnal umum yang diperoleh selama periode waktu tertentu. Pasti tukang cuci. Memberdayakan wirausahawan untuk membuat keputusan berikutnya untuk kelangsungan bisnis yang lebih baik. Desain sistem informasi laundry MH Laundry memungkinkan pemilik laundromat untuk mengelola laporan keuangan mereka dengan mudah. Dengan memaksimalkan perancangan sistem informasi laundry, pengelola laundry dapat mengelola laporan keuangan dengan lebih cepat dan mudah sesuai standar akuntansi.

Kata Kunci: *laundry, akuntansi, codeigniter, Agile, Scrum.*

Pendahuluan

Saat ini peranan teknologi informasi sangat diperlukan di segala aspek pekerjaan manusia. Teknologi informasi merupakan suatu hal yang dapat memudahkan manusia dalam menyimpan dan mengelola informasi (Rahman et al., 2020). Di zaman sekarang ini, masih banyak sekali dijumpai usaha usaha yang belum melibatkan komputer sebagai teknologi yang memudahkan usahanya salah satunya adalah usaha di bidang jasa pencucian pakaian yaitu MH laundry. MH laundry merupakan usaha yang sudah berjalan selama 5 tahun, akan tetapi sampai sekarang usaha ini masih menggunakan pencatatan transaksi secara manual. Pengelolaan yang dilakukan dengan menggunakan komputer akan jauh lebih cepat dan efektif dibanding dengan tanpa komputer (Astuti, W.R., Fauziah, S., Yudhistira., Noviriandini., 2019).

Sistem merupakan subjek studi teori sistem. Teori sistem memandang dunia sebagai sistem yang kompleks dari komponen-komponen yang saling berhubungan. Tujuan dari sistem dengan menetapkan batas. Ini berarti memilih entitas dalam sistem dan entitas yang merupakan bagian eksternal dari lingkungan. (Rahman et al., 2020:66-73). Sistem adalah seperangkat komponen yang saling berhubungan dengan batasan yang jelas yang bekerja sama untuk mencapai tujuan bersama dengan menerima input ke dalam transisi yang dinegosiasikan dan menghasilkan output.(Sari,I.L., Probonegoro, A.W., 2021:35-44)

Dalam suatu system tentu sangat berkaitan dengan informasi, yang mana Informasi adalah hasil pengolahan suatu sistem dan data yang terkomputerisasi. Suatu informasi yang telah diolah tentu akan memberikan manfaat bagi penerimanya. (Dirgantoro & Nurainy, 2020:239-258) . Menurut Laudon (dalam Jaya, 2018:152-167) informasi merupakan suatu komponen yang berfungsi untuk menyimpan, mengumpulkan, dan mengolah suatu data dalam organisasi atau kegiatan salah satunya dalam pengambilan keputusan. Secara tidak langsung, suatu informasi menjadi hal yang penting karena hasil pengolahan datanya dapat digunakan dalam pengambilan keputusan.

Banyak kendala yang dihadapi dalam usaha *laundry*, salah satunya yang sangat sensitif yaitu pengelolaan keuangan untuk bisnis. Sistem akuntansi adalah Manajemen pengelolaan perusahaan yang dikoordinasi secara runtut berupa organisasi formulir, laporan dan catatan keuangan. Formulir dalam sistem informasi akuntansi berfungsi untuk merekam segala peristiwa yang terjadi dalam sebuah organisasi diatas secarik kertas. Sedangkan laporan dan catatan keuangan merupakan output dalam sistem informasi yang berupa laporan laba rugi, utang piutang, neraca saldo, beban pokok dan lainnya. (Middleton, 2019:63-77).

Untuk itu, penelitian ini bertujuan membangun sistem informasi *laundry* berberbasis web dengan menggunakan *framework codeigniter* yang kaya fitur modern dan memudahkan penulis dalam merancang suatu aplikasi *website*. Adapun beberapa tujuan dari penelitian ini adalah memudahkan pengerjaan catatan laporan keuangan. Dengan adanya sistem ini akan memudahkan pemilik usaha untuk mengetahui laba rugi dalam setiap periode tertentu dengan perhitungan keuangan yang akurat dan tentu memudahkan dalam pencatatan transaksi yang sudah tidak dilakukan secara manual. Keunikan dari system ini yakni pencatatan laporan keuangan dihitung menggunakan rumus akuntansi yakni dikelompokkan sesuai akunnya yakni akun kredit dan akun debit. Akuntansi merupakan penyajian data berisi transaksi keuangan yang disajikan secara sistematis beserta penafsiran hasilnya pada suatu badan usaha. Dalam suatu usaha bisnis tentu terdapat suatu transaksi keuangan yang tentu melibatkan ilmu akuntansi di dalamnya. (Dede Nurahman, Feri Prasetyo H, 2018:1-4). Akuntansi adalah suatu profesi yang menggunakan teori tertentu tentang cara bertindak atau cara mengukur suatu informasi yang sangat berguna untuk mewujudkan tujuan dari suatu bisnis. Bisnis yang menggunakan ilmu akuntansi tentu akan mudah dalam menerima informasi keuangan sehingga mudah dalam mengetahui perkembangan aktivitas ekonomi dan kondisi dalam suatu usaha (Kandouw 2013:433-442).

Pada penelitian yang dilakukan oleh (Haris et al., 2019), membahas tentang proses pembuatan laporan keuangan masih belum sesuai dengan laporan keuangan yang seharusnya dan masih menggunakan Ms.Excel yang tentu membuat pemilik usaha merasa kesulitan dalam proses pemberian rumus saat melakukan perhitungan. System dirancang menggunakan *framework Laravel* dan *database My SQL*. Adapun output yang dihasilkan dari penelitian ini yaitu memproses transaksi pemasukan dan pengeluaran serta mencetak jurnal umum, neraca laporan laba rugi, laporan perubahan modal dan juga dilengkapi dengan grafik yang menggambarkan pemasukan yang terjadi setiap bulannya. Penelitian lain yang dilakukan oleh (Natalia et al., 2019), Permasalahan yang diteliti yakni system apotik yang berjalan masih menggunakan sistem yang sederhana dalam pengoperasiannya sehingga menyebabkan kesalahan dalam proses pendaftaran, pelaporan yang tidak akurat, dan waktu. cuaca. Saatnya untuk mendapatkan kembali data Anda. Sementara itu, gunakan program berbasis desktop untuk mendesain sistem Anda dengan diagram UML, ERD, dan LRS. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah JavaNeatbeans 8.0.

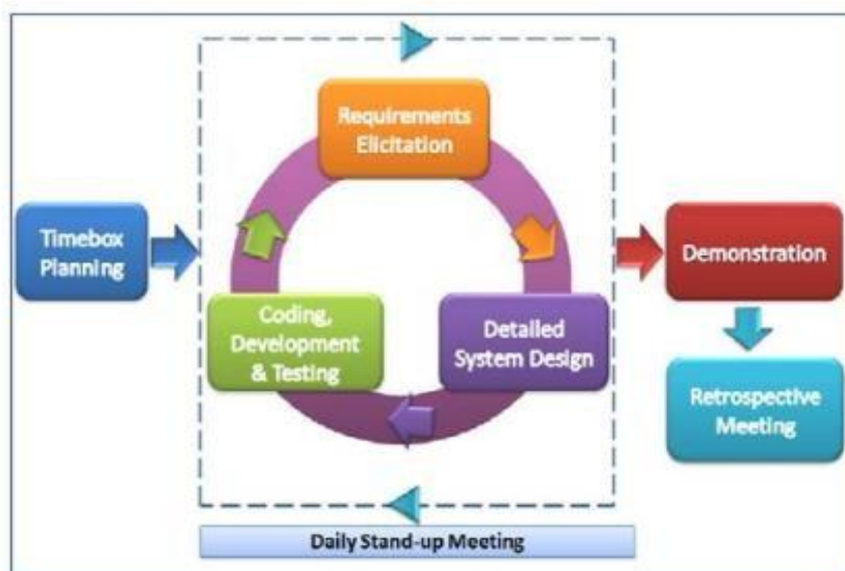
Berdasarkan latar belakang di atas, maka didapatkan tujuan penelitian yakni untuk merancang dan mengembangkan Sistem Informasi Laundry berbasis Website agar memudahkan pemilik usaha mengelola laporan keuangan, sehingga mempermudah pencatatan laporan keuangan yang ada pada MH Laundry.

Metode

Dalam penelitian ini penulis melakukan pengumpulan data yang berkaitan dengan masalah yang diteliti yakni dengan observasi dan wawancara kepada pemilik usaha MH *laundry*. Pelaksanaan berlangsung mulai 1 april hingga 31 juli 2021 di MH *laundry* desa Sidorejo kecamatan Kebonsari kabupaten Madiun

Teknik pengumpulan data yang dilakukan dalam pembuatan penelitian ini yang pertama, wawancara yang dilakukan secara langsung dengan sistem tanya jawab untuk memperoleh informasi dengan cara meminta keterangan kepada pemilik usaha. Yang kedua, observasi yang dilakukan dengan cara mengamati langsung kegiatan transaksi pada usaha MH *laundry* tentang bagaimana transaksi dan catatan keuangannya sehingga diperoleh informasi atau data mengenai permasalahan yang dialami oleh pemilik usaha. Dan yang ketiga, studi Pustaka yang diperoleh dari referensi *3e-book*, buku, dan jurnal-jurnal dari internet.

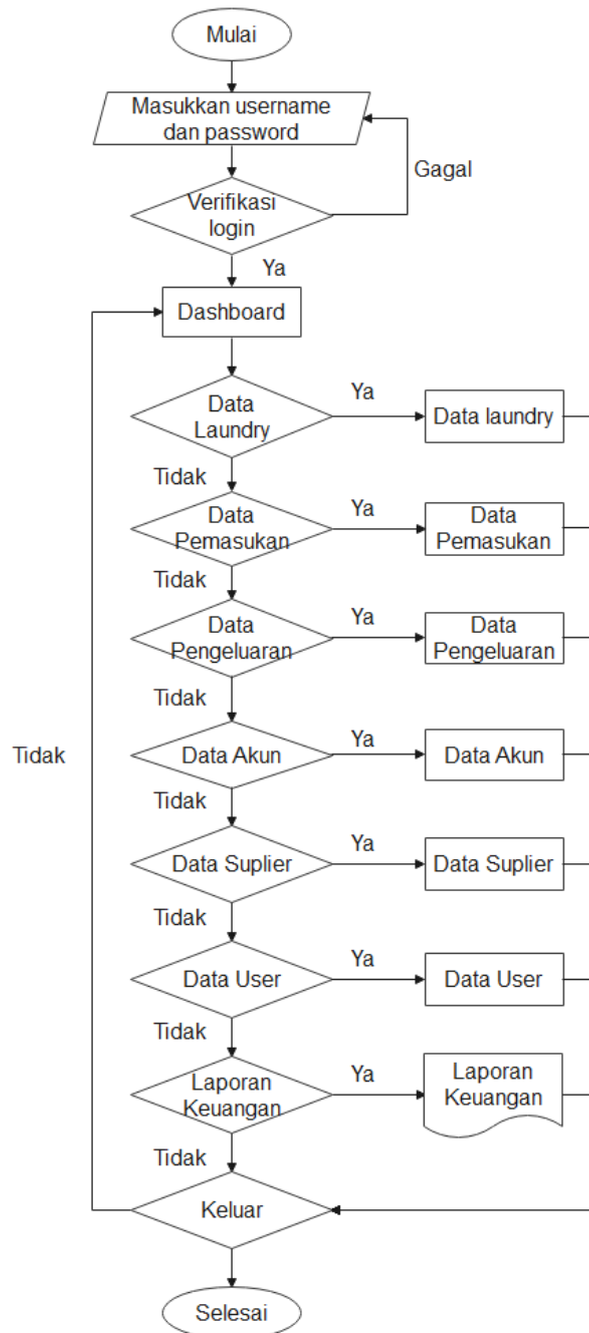
Metode pengembangan sistem yg dipakai buat penelitian ini merupakan metode Agile scrum. Metode Agile merupakan metode pengembangan aplikasi yg didasarkan dalam proses pengerjaan yg dilakukan berulang dimana, anggaran dan solusi yg disepakati dilakukan menggunakan kerja sama antar tiap tim secara terorganisir dan terstruktur (Al-Saqqa et al., 2020). Scrum merupakan sebuah metode iteratif yg termasuk pada metode agile mengenai bagaimana cara mengelola dan menjalankan sebuah proyek .



Gambar 1. Metode Agile

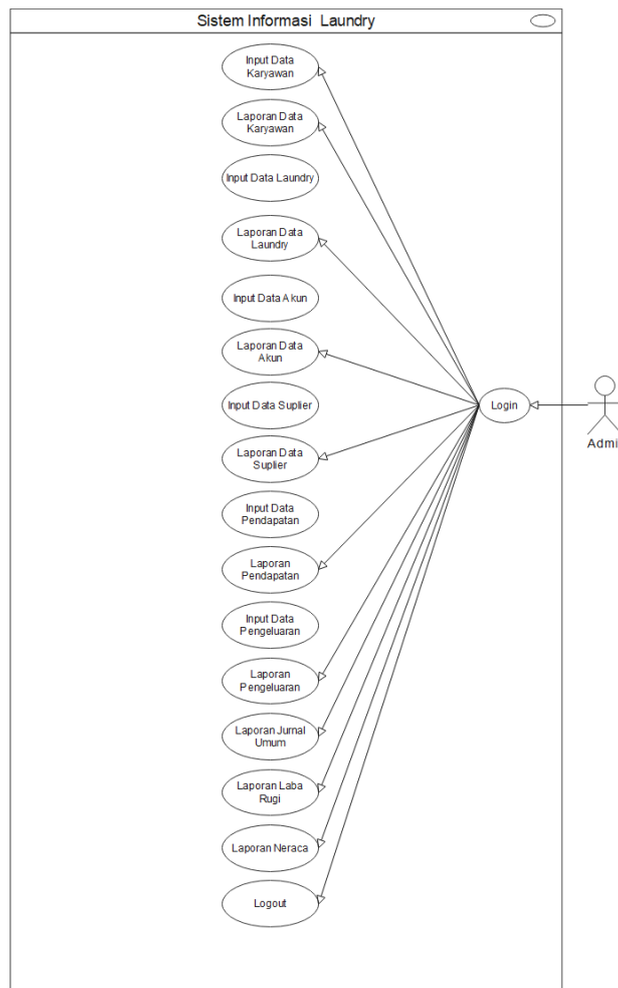
Hasil dan Pembahasan

Berdasarkan analisa yang telah dilakukan oleh penulis, maka dapat disimpulkan bahwa sistem yang dirancang dapat membantu pihak *laundry* dengan cara menginputkan setiap transaksi pemasukan dan pembelian. Sehingga system dapat melakukan pemrosesan laporan jurnal umum, laporan neraca saldo dan laporan laba rugi. Berikut adalah bentuk dari *flowchart* sistem ditunjukkan pada gambar 1:



Gambar 2. Flowchart Sistem

Pada tahap perancangan proses sistem ini juga menggunakan *use case* diagram untuk menunjukkan pengguna dari sistem. Berikut adalah bentuk dari *use case* diagram system ditunjukkan pada gambar 2.



Gambar 3. Use Case Sistem

Konsep dasar akuntansi merupakan ekspresi dari konsep yang berlaku umum agar penyedia informasi keuangan dan semua pihak yang membutuhkannya memperoleh satu kesatuan analisis, sudut pandang dan pendapat. Konsep ini sangat penting untuk dipahami agar perusahaan dapat menghindari kesalahan dalam pencatatan transaksi yang dapat mempengaruhi keadaan keuangannya.. Berikut konsep dasar akuntansi yang digunakan dalam penelitian ditunjukkan pada tabel 1.

Tabel 1. Konsep Dasar Akuntansi

Akun	Bertambah	Berkurang
Kas	<i>Debit</i>	<i>Kredit</i>
Pendapatan	<i>Kredit</i>	<i>Debit</i>
Pengeluaran	<i>Debit</i>	<i>Kredit</i>
Beban	<i>Debit</i>	<i>Kredit</i>
Piutang	<i>Debit</i>	<i>Kredit</i>

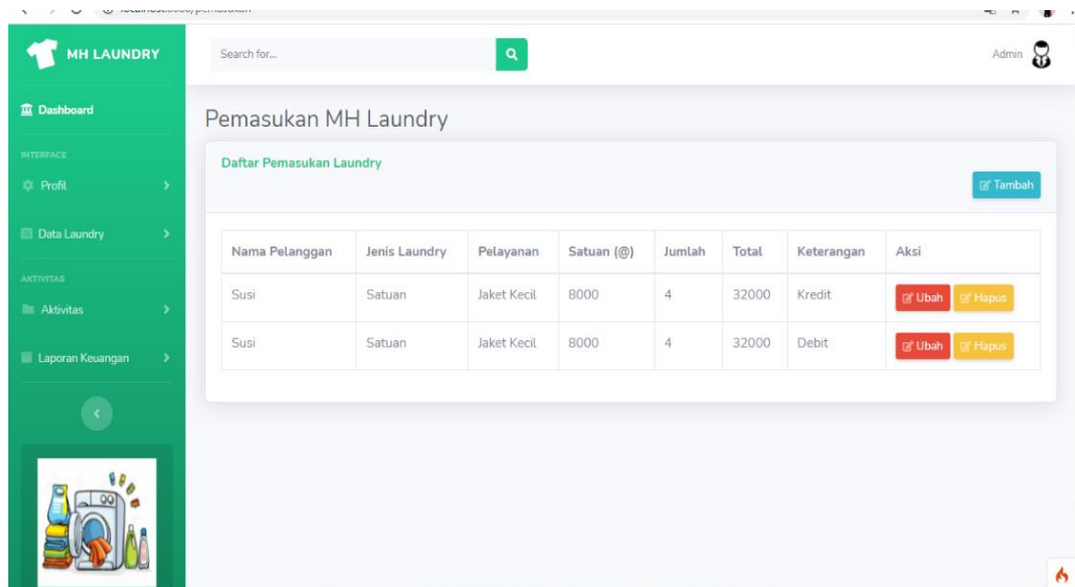
Halaman *login* menampilkan inputan *username* dan *password* serta tombol *login* untuk proses masuk pada halaman *dashboard*. Jika *username* dan *password* salah maka akan tetap

dihalaman *login*, jika *username* dan *password* benar akan pergi kehalaman *dashboard*. Gambar yang menunjukkan tampilan login ditunjukkan pada gambar 5.



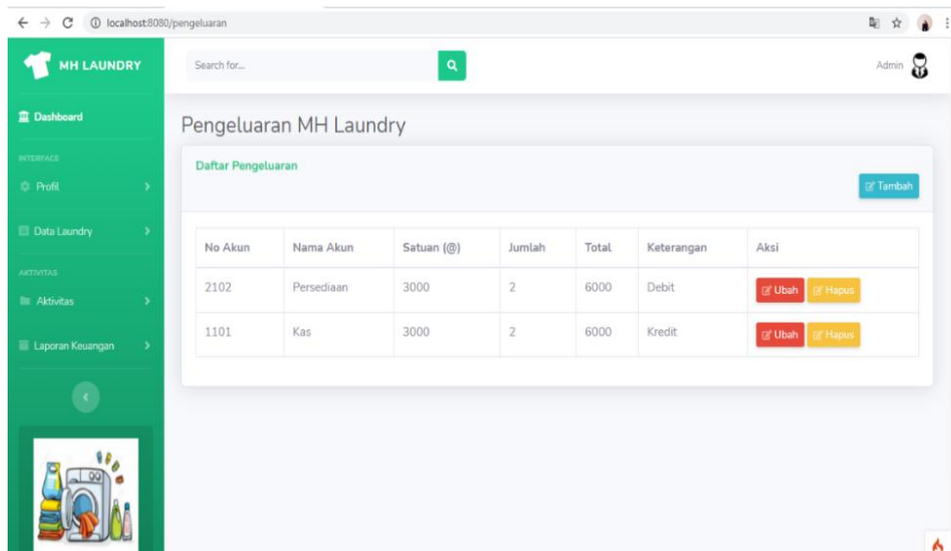
Gambar 5. Halaman Login

Halaman pemasukan merupakan tampilan sub menu pemasukan dari menu aktivitas. Halaman ini berfungsi untuk menyimpan transaksi pemasukan yang ada MH Laundry. Dalam data pemasukan ini terdapat nama pelanggan, jenis laundry, pelayanan, satuan, jumlah, total, keterangan dan aksi. Kolom aksi berisi tombol hapus yang berfungsi untuk menghapus data dan tombol ubah yang berfungsi untuk mengubah data. Di sebelah kanan atas terdapat tombol tambah yang berfungsi untuk melakukan transaksi pemasukan atau tambah data pemasukan. Gambar halaman pemasukan ditunjukkan pada gambar 6.



Gambar 6. Halaman Pemasukan

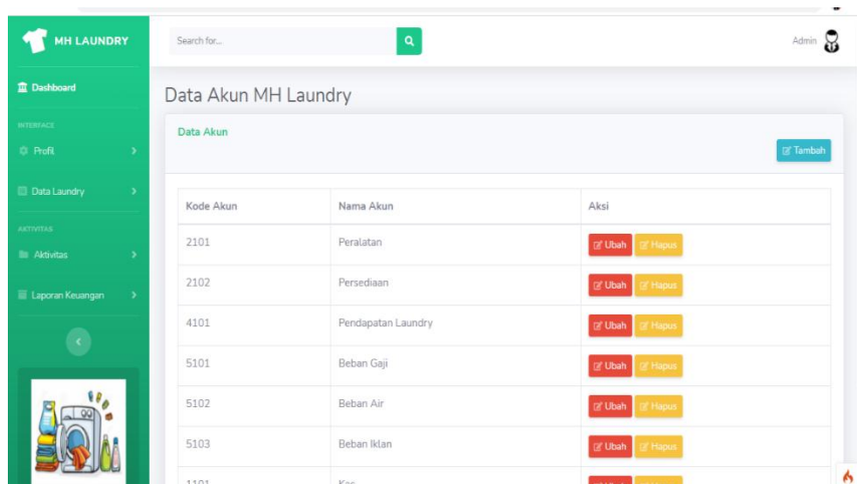
Halaman data pengeluaran merupakan tampilan sub menu pengeluaran dari menu aktivitas. Halaman ini berfungsi untuk menyimpan transaksi pengeluaran yang ada MH Laundry. Dalam data pengeluaran ini terdapat id akun, nama pengeluaran, satuan, jumlah, total, keterangan dan aksi. Kolom aksi berisi tombol hapus, ubah dan tambah Gambar halaman data pengeluaran ditunjukkan pada gambar 7.



No Akun	Nama Akun	Satuan (@)	Jumlah	Total	Keterangan	Aksi
2102	Persediaan	3000	2	6000	Debit	Ubah Hapus
1101	Kas	3000	2	6000	Kredit	Ubah Hapus

Gambar 7. Tampilan Data Pengeluaran

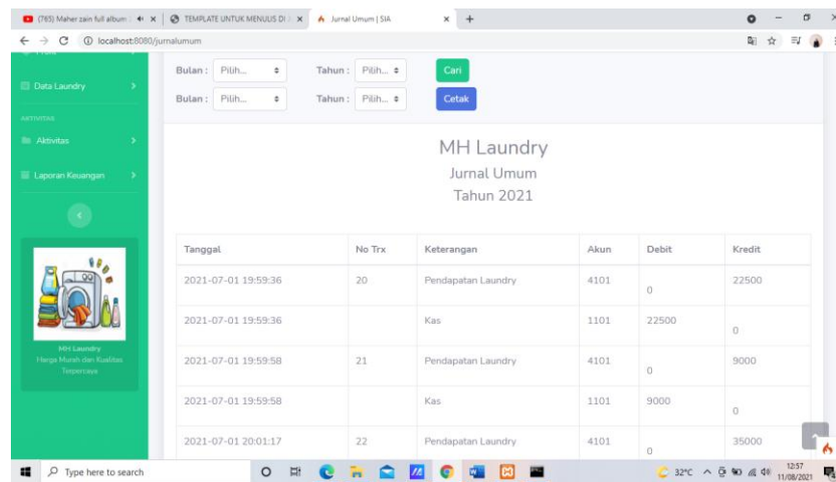
Halaman data akun merupakan tampilan sub menu data akun dari menu aktivitas. Halaman ini berfungsi untuk menyimpan data akun yang ada MH Laundry. Dalam data akun ini terdapat nama akun, no akun dan aksi. Kolom aksi berisi tombol hapus, ubah dan tambah Gambar halaman data akun ditunjukkan pada gambar 8.



Kode Akun	Nama Akun	Aksi
2101	Peralatan	Ubah Hapus
2102	Persediaan	Ubah Hapus
4101	Pendapatan Laundry	Ubah Hapus
5101	Beban Gaji	Ubah Hapus
5102	Beban Air	Ubah Hapus
5103	Beban Iklan	Ubah Hapus
1101	Kas	Ubah Hapus

Gambar 8. Tampilan Data Akun

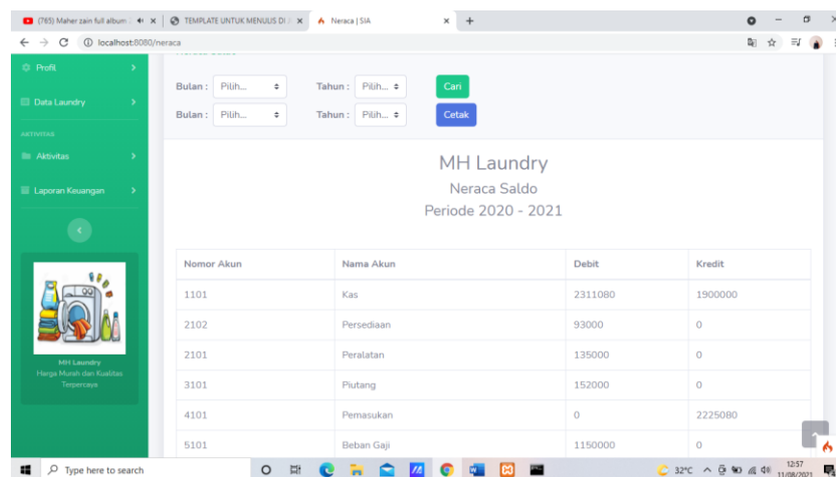
Halaman jurnal umum merupakan tampilan sub menu jurnal umum dari menu laporan. Pada halaman laporan jurnal umum menampilkan kas dan data dari setiap transaksi pemasukan dan pengeluaran yang terjadi di MH Laundry. Di bagian atas terdapat tombol cari yang digunakan untuk mengetahui data berdasarkan waktu yang ditentukan seperti harian, mingguan, bulanan. Di bagian kanan atas terdapat tombol cetak untuk mencetak laporan jurnal umum. Gambar halaman jurnal ditunjukkan pada gambar 9.



Tanggal	No Trx	Keterangan	Akun	Debit	Kredit
2021-07-01 19:59:36	20	Pendapatan Laundry	4101	0	22500
2021-07-01 19:59:36		Kas	1101	22500	0
2021-07-01 19:59:58	21	Pendapatan Laundry	4101	0	9000
2021-07-01 19:59:58		Kas	1101	9000	0
2021-07-01 20:01:17	22	Pendapatan Laundry	4101	0	35000

Gambar 9. Halaman Laporan Jurnal Umum

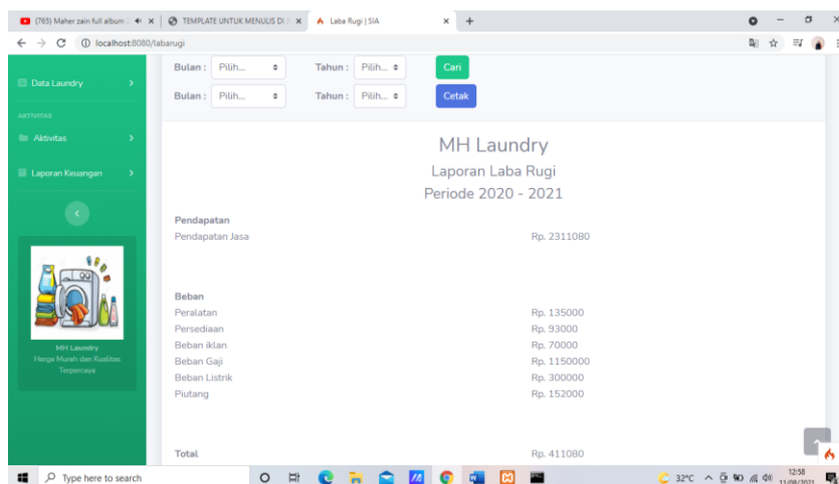
Halaman neraca merupakan tampilan sub menu neraca dari menu laporan. Pada halaman laporan neraca menampilkan total dari setiap kode akun . Di bagian atas terdapat tombol cari yang digunakan untuk mengetahui data berdasarkan waktu yang ditentukan seperti harian, mingguan, bulanan. Di bagian kanan atas terdapat tombol cetak untuk mencetak laporan neraca. Gambar halaman neraca ditunjukkan pada gambar 10.



Nomor Akun	Nama Akun	Debit	Kredit
1101	Kas	2311080	1900000
2102	Persediaan	93000	0
2101	Peralatan	135000	0
3101	Piutang	152000	0
4101	Pemasukan	0	2225080
5101	Beban Gaji	1150000	0

Gambar 10. Halaman Laporan Neraca

Halaman laba rugi merupakan tampilan sub menu laba rugi dari menu laporan. Pada halaman laporan laba rugi menampilkan total dari pendapatan dan total dari pengeluaran yang kemudian diakumulasi untuk mengetahui total akhir. Di bagian atas terdapat tombol cari yang digunakan untuk mengetahui data berdasarkan waktu yang ditentukan seperti harian, mingguan, bulanan. Di bagian kanan atas terdapat tombol cetak. Gambar halaman laporan ditunjukkan pada gambar 11.



Gambar 11. Halaman Laporan Laba Rugi

Pengujian yang dilakukan dalam penelitian ini adalah metode black box test. Pengujian black box adalah pengujian yang dilakukan hanya dengan melihat hasil kinerja melalui data pengujian dan pengujian fungsionalitas perangkat lunak. Penilaian dibuat hanya pada penampilan (antarmuka) dan fungsi.

Berdasarkan hasil pengujian black box testing yang sudah dilaksanakan menunjukkan bahwa fitur-fitur yang didalam sebuah sistem yang dibangun bersifat normal. Sistem informasi laundry ini memiliki menu yang terdiri dari profil, data laundry, data pemasukan, data pengeluaran, data supplier, data akun, data user dan laporan keuangan. Dengan adanya kriteria dalam sistem pengguna dengan mudah untuk memasukkan data untuk membuat laporan keuangan. Berikut adalah hasil dari uji coba pada sistem informasi laundry berbasis website.

Tabel 2. Pengujian Data

Data Masukan	Sistem Diharapkan	Hasil	Kesimpulan
Klik Tambah	Akan menampilkan form tambah data laundry.	Menampilkan halaman data laundry.	Berjalan sesuai yang diharapkan
Klik Hapus	Akan menghapus data laundry	Menampilkan halaman data laundry.	Berjalan sesuai yang diharapkan
Klik ubah	Akan mengubah data laundry	Menampilkan halaman data laundry.	Berjalan sesuai yang diharapkan
Klik Tambah	Akan menampilkan form tambah data pemasukan.	Menampilkan halaman data pemasukan.	Berjalan sesuai yang diharapkan
Klik Hapus	Akan menghapus data pemasukan	Menampilkan halaman data pemasukan.	Berjalan sesuai yang diharapkan
Klik ubah	Akan mengubah data pemasukan	Menampilkan halaman data pemasukan.	Berjalan sesuai yang diharapkan
Klik Tambah	Akan menampilkan form tambah data pengeluaran.	Menampilkan halaman data pengeluaran.	Berjalan sesuai yang diharapkan
Klik Hapus	Akan menghapus data	Menampilkan	Berjalan

	pengeluaran	halaman data	sesuai yang
Klik ubah	Akan mengubah data pengeluaran	Menampilkan halaman data pengeluaran.	diharapkan Berjalan
Klik Tambah	Akan menampilkan form tambah data akun.	Menampilkan halaman data akun.	sesuai yang diharapkan Berjalan
Klik Hapus	Akan menghapus data akun	Menampilkan halaman data akun.	sesuai yang diharapkan Berjalan
Klik ubah	Akan mengubah data akun	Menampilkan halaman data akun.	sesuai yang diharapkan Berjalan
Klik Tambah	Akan menampilkan form tambah data suplier.	Menampilkan halaman data suplier.	sesuai yang diharapkan Berjalan
Klik Hapus	Akan menghapus data suplier	Menampilkan halaman data suplier.	sesuai yang diharapkan Berjalan
Klik ubah	Akan mengubah data suplier	Menampilkan halaman data suplier.	sesuai yang diharapkan Berjalan
Klik Tambah	Akan menampilkan form tambah data user.	Menampilkan halaman data user.	sesuai yang diharapkan Berjalan
Klik Hapus	Akan menghapus data user	Menampilkan halaman data user.	sesuai yang diharapkan Berjalan
Klik ubah	Akan mengubah data user	Menampilkan halaman data user.	sesuai yang diharapkan Berjalan
Klik Laporan Jurnal Umum	Akan menampilkan laporan Jurnal Umum	Menampilkan halaman laporan Jurnal Umum	sesuai yang diharapkan Berjalan
Klik Laporan Neraca Saldo	Akan menampilkan laporan Neraca Saldo	Menampilkan halaman laporan Neraca Saldo	sesuai yang diharapkan Berjalan
Klik Laporan Laba Rugi	Akan menampilkan laporan Laba Rugi	Menampilkan halaman laporan Laba Rugi	sesuai yang diharapkan Berjalan

Sistem yang dirancang berbasis website, sehingga dengan adanya system tersebut dapat mengurangi kendala pada sistem lama yang berjalan. Keunikan dari system ini yakni dalam pencatatan keuangannya menggunakan konsep dasar akuntansi yang dikelompokkan berdasarkan jenis akunnya. Melalui perancangan sistem ini akan memudahkan pemilik usaha MH laundry untuk melakukan pencatatan keuangan dengan mudah dan terkomputerisasi.

Perancangan sistem ini juga bertujuan untuk memudahkan dalam pencarian data dan pembuatan laporan yang berupa jurnal umum, neraca saldo dan laporan laba rugi.

Kesimpulan

Hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat diambil kesimpulan bahwa dengan perancangan dan pengembangan system informasi laundry berbasis website maka mempermudah pengelola MH Laundry dalam melakukan pencatatan keuangan, yang pada awalnya masih dilakukan secara manual dan dengan pengimplementasian system informasi laundry di MH Laundry pencatatan laporan keuangan dapat terkomputerisasi dan mudah dalam pencarian data pemasukan dan pengeluaran yang berupa laporan jurnal umum, laporan neraca dan laporan laba rugi.

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, W.R., Fauziah, S., Yudhistira., Noviriandini. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Bahan Baku Aecara Kredit*. 4, 63–77.
- Dede Nurahman, Feri Prasetyo H, B. A. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Jasa Atas Pasien Rawat Inap Pada Klinik Azimat Karawang*. III(11), 1–4.
- Dirgantoro, R. Y., & Nurainy, R. (2020). *Analisis Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Laundry Box*. 8(2), 239–258.
- Jaya, H. (2018). *(Akuntansi, Ekonomi, Universitas Riau Kepulauan, Indonesia)*. 12(2), 152–167.
- Kandouw, V. (2013). Evaluasi Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas Pada P.T Catur Sentosa Adiprana Cabang Manado. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(3), 433–442.
- Natalia, F., Ayumida, S., & Safitri, L. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pembayaran Hutang atas Pembelian Obat Pada Apotek Nur Mulia Farma. *Syntax : Jurnal Informatika*, 8(2), 110.
- Rahman, A., Haryani, H., & Ishak, R. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Jasa Pada Klinik Dokter Ananda Depok. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, VIII(2), 66–73.
- Sari, I.L., Probonegoro, A.W. (2021). *Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Dekstop Pada Sun Laundry Pangkal Pinang*. 7(1).
- Lenfle, S. (2008). Exploration and project management. *International Journal of Project Management*, 26(5), 469-478.
- Larson, D., & Chang, V. (2016). "A review and future direction of agile, business intelli gence, analytics and data science". *International Journal of Information Management*, 36(5), 700-710.
- Anwer, F., Aftab, S., Waheed, U., & Muhammad, S. S. (2017)." Agile Software Develop ment Models TDD, FDD, DSDM, and Crystal Methods: A Survey". *International journal of multidisciplinary sciences and engineering*", 8(2), 1-10.
- Fernandez, D. J., & Fernandez, J. D. (2008). Agile project management: Agilism versus traditional approaches. *Journal of Computer Information Systems*, 49(2), 10-17.
- Haviluddin., Haryono,T.A., Rahmawati,D.(2016). *Aplikasi Program PHP dan My SQL*. Samarinda; Mulawarman University Press.
- Sari,O.A., Abdillah,A., Sunarti. (2019). *Web Programming*. Yogyakarta; Graha Ilmu.
- Bahri, Syaiful (2016). *Pengantar Akuntansi*. Yogyakarta; CV Andi Offset
- Harahap, S.S.,Wiroso., Yusuf, M. (2010). *Akuntansi Perbankan Syariah*. Jakarta; LPFE Usakti.
- Linda, N.C. (2015). *Sukses dan Kaya Raya dari Bisnis Usaha Laundry Kiloan*. Indonesia; Lembar Langit.