

ANALISIS *THEORY ACCEPTANCE MODEL* TERHADAP SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS WEB MENGUNAKAN *FRAMEWORK* LARAVEL (Studi Kasus: CV Duta Square Bandar Lampung)

Neny Desriani¹, Dina Munjiati², Astria Hijriani³

1. Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Lampung,
Jln. Prof. Dr. Sumantri Brojonegoro No. 1, Kota Bandar Lampung, 35145, Indonesia
Email : nenydesriani82@gmail.com

2. Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,
Universitas Lampung
Jln. Prof. Dr. Sumantri Brojonegoro No. 1, Kota Bandar Lampung, 35145, Indonesia
Email : dinamunjiati@gmail.com

3. Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,
Universitas Lampung
Jln. Prof. Dr. Sumantri Brojonegoro No. 1, Kota Bandar Lampung, 35145, Indonesia
Email : astria.hijriani@gmail.com

ABSTRACT

Accounting Information System is a Management Information System tool that provides accounting and financial information and other information obtained from routine processing of accounting transactions. The Accounting Information System tracks a large amount of information regarding sales orders, sales in units and currencies, cash collection, purchase orders, receipt of goods, payments, and salaries. Accounting Information Systems can be specifically designed for each organization, both commercial and non-commercial organizations. In this research the method used is the Scrum method, Scrum is a framework used to manage complex product development, which can use a variety of processes and techniques in it. Scrum has been used to develop software, hardware, integrated software and applications in interacting networks. The purpose of this research is to build and implement an Accounting Information System that fits the accounting cycle to provide financial reports in CV Duta Square. Accounting Information System at CV Duta Square Bandar Lampung has been developed by providing several features, while those features are account data management, determining the reporting period, making general journals along with general journal details, posting to ledgers, and presenting financial reports.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Scrum, Transaksi Laporan Keuangan.

1. PENDAHULUAN

CV Duta Square merupakan salah satu perusahaan bisnis yang bergerak dalam bidang penjualan di Provinsi Lampung, tepatnya di Kota Bandar Lampung.. Perusahaan ini menjual barang jadi berupa busana muslim pria dan wanita berbagai ukuran, dari usia anak-anak hingga dewasa.

Perusahaan yang bergerak dalam bidang penjualan tentunya berhubungan dengan transaksi penjualan dan laporan keuangan. CV Duta Square dalam pelaporan keuangannya masih secara manual dan diolah sendiri oleh pemilik usaha. Laporan keuangan yang dilakukan secara manual memiliki kelemahan, yaitu membutuhkan waktu yang lebih lama untuk proses penyusunan laporan keuangan berupa laporan buku besar, laporan laba rugi, laporan neraca, dan laporan keuangan lainnya. Dan apabila terdapat kesalahan dalam pelaporan hasil keuangan maka harus dilakukan pengecekan ulang terkait dengan bukti-bukti transaksi yang telah dikumpulkan.

Laporan keuangan pada CV Duta Square masih dilakukan secara manual, dan dilakukan oleh *owner* CV Duta Square. Selain itu laporan keuangannya dalam hal ini hanya mencatat pendapatan, pengeluaran yang dikeluarkan untuk membeli barang dari *supplier*, penggajian karyawan, pembayaran listrik, dan lain-lain tidak dicatat dalam laporan keuangan. Banyaknya transaksi penjualan, piutang, dan penerimaan kas yang tidak didukung oleh sistem dapat menimbulkan beberapa masalah pengendalian internal yang berkaitan dengan penyediaan informasi, pencatatan, dan pengontrolan pada proses pembuatan laporan keuangan.

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah membangun dan mengimplementasikan suatu Sistem Informasi Akuntansi yang sesuai dengan siklus akuntansi hingga menyediakan laporan keuangan di CV Duta Square. Dengan dibangunnya sebuah Sistem Informasi Akuntansi di CV Duta Square, dapat membantu dalam mencatat dan menyajikan informasi mengenai keuangan yang telah diterima, mengetahui kredit dan debit dalam setiap harinya, serta dapat membuat jurnal dan melihat laporan keuangan pada setiap tahunnya.

2. TINJAUAN PUSTAKA

Penelitian sebelumnya seputar Sistem Informasi Akuntansi terdapat pada PT Sumber Purnama Sakti Motor Lamongan yang bertujuan untuk mengetahui penerimaan kas yang dilakukan pada PT tersebut, serta untuk meningkatkan pengendalian *intern*. Laporan keuangan pada PT Sumber Purnama Sakti Motor dilakukan oleh bagian kasir bukan dilakukan oleh *manager* ataupun karyawan lain [1]. Jadi, sistem keuangan pada PT Sumber Purnama Sakti Motor Lamongan dibuat menjadi satu dengan Sistem Kasir, sehingga hal ini tidak sesuai dengan kebutuhan CV Duta Square.

Penelitian lainnya mengenai sistem informasi akuntansi dilakukan di Newton Bakery. Penelitian tersebut menghasilkan sebuah aplikasi yang dapat digunakan untuk melakukan pencatatan transaksi, jurnal harian dan laporan keuangan yang dilakukan secara

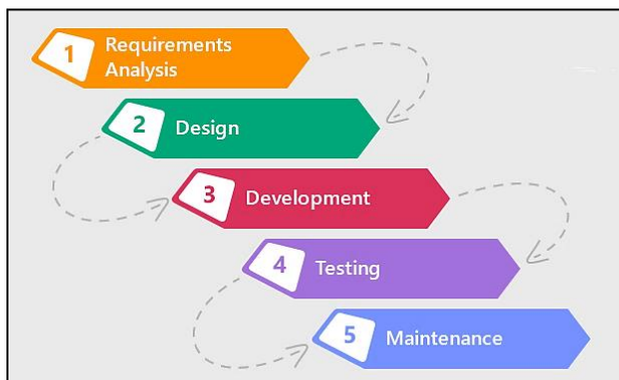
terkomputerisasi. Sistem yang dibangun dalam penelitian ini memiliki tiga *user* yaitu pemilik, bagian keuangan dan distribusi [2] Penelitian ini jika diterapkan di CV Duta Square tidak sesuai, karena bagian distribusi ada pada modul Sistem Informasi Manajemen *Supplier* dan Stok Gudang.

Penelitian berikutnya yaitu, Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web Pada Perusahaan Jasa Konveksi. Pada penelitian tersebut menghasilkan sebuah Sistem Informasi Akuntansi yang mampu melakukan pengolahan transaksi keuangan perusahaan jasa konveksi yang meliputi pengelolaan data Hutang (*Account Payable*), Piutang (*Account Receivable*), penjurnalan, pengelolaan Buku Besar (*General Ledger*), dan pembuatan Laporan Keuangan (*Financial Statement*) [3]. Sistem yang dibangun memiliki lima *user*, yaitu admin, *management*, *accounting*, *supplier* dan *customer*. Penelitian ini jika diterapkan di CV Duta Square tidak sesuai, karena CV Duta Square hanya membutuhkan satu *user*.

3. METODE PENELITIAN

3.1 Kerangka Penelitian

Pada penelitian ini, metode pengembangan sistem yang digunakan adalah *Waterfall* yang merupakan salah satu metode dalam *System Development Live Cycle* (SDLC) yang mempunyai ciri khas pengerjaan setiap fase dalam *Waterfall* harus diselesaikan terlebih dahulu sebelum melanjutkan ke fase selanjutnya. Metode *Waterfall* adalah metode yang menggambarkan pendekatan secara sistematis dan juga berurutan (*step by step*) pada sebuah pengembangan perangkat lunak. Tahapan Metode *Waterfall* dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1 Implementasi Scrum

3.2 Metode Pengumpulan Data

Dalam melakukan penelitian ini, peneliti mencari dan mengumpulkan data dan informasi yang berkaitan dengan penelitian ini melalui tahapan beberapa proses pengumpulan data, yaitu:

1. Studi Literatur

studi literatur dilakukan dengan cara mengumpulkan data dari penelitian terdahulu, pembelajaran dari beberapa literatur dan dokumen seperti buku, jurnal, dan teori-teori lainnya yang mendukung penelitian terkait konsep Sistem Informasi Akuntansi di CV Duta Square Bandar Lampung.

2. Observasi

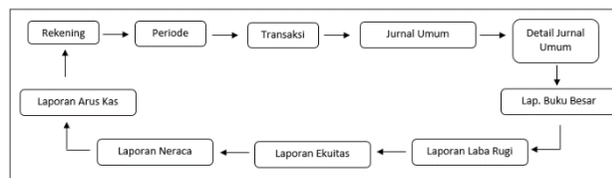
Observasi yang dilakukan penulis adalah dengan cara mengamati serta mencatat hal-hal yang dibutuhkan dan dianggap penting dalam melengkapi data yang dibutuhkan dalam pembuatan sistem. Proses observasi dilakukan dengan cara mengamati serta memahami suatu kegiatan, sehingga letak permasalahan akan diketahui secara detail.

3. Wawancara

Wawancara merupakan metode pengumpulan data dan informasi yang dilakukan dengan cara bertatap langsung dengan narasumber. Wawancara dilakukan dengan pihak yang berkaitan dengan sistem yang akan dibangun. Wawancara ini dilakukan dengan cara bertatap langsung dengan *owner* ataupun salah satu karyawan CV Duta Square.

3.3 Siklus Sistem Informasi Akuntansi CV Duta Square

Siklus Sistem Informasi Akuntansi pada CV Duta Square Bandar Lampung adalah sebagai berikut.



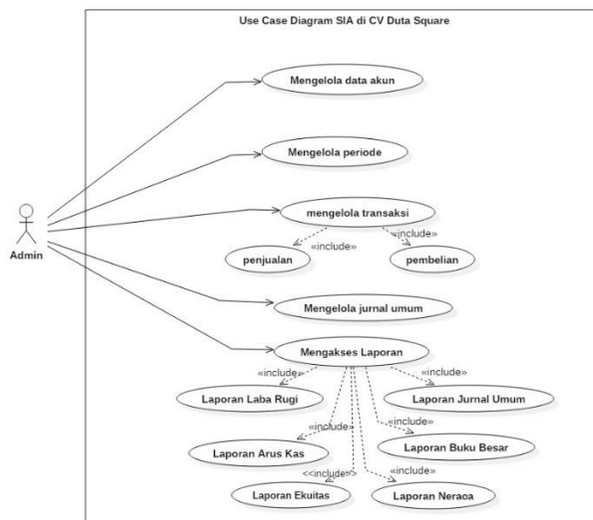
Gambar 2 Siklus Sistem Informasi Akuntansi CV Duta Square

Siklus Sistem Informasi Akuntansi pada CV Duta Square diawali dengan membuat rekening, kemudian menentukan periode yang diinginkan, setelah itu menerima data transaksi, kemudian pembuatan jurnal umum dan detail jurnal umum, kemudian pembuatan laporan buku besar, laporan ekuitas, laporan neraca, dan laporan neraca. Setelah itu kembali ke rekening.

3.4 Desain Sistem

1. Use Case Diagram

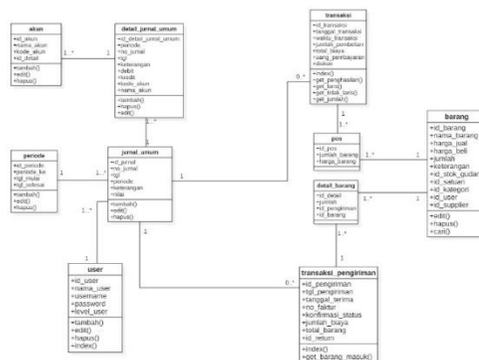
Use Case diagram digunakan untuk menggambarkan sistem dari sudut pandang pengguna sistem tersebut (*user*). sehingga pembuatan *use case diagram* lebih dititik beratkan pada fungsionalitas yang ada pada sistem [5]. *Use case diagram* dari perancangan sistem ini adalah sebagai berikut:



Gambar 3 Use case Diagram

2. Class Diagram

Class adalah spesifikasi yang akan menghasilkan objek dan merupakan inti dari pengembangan dan desain berorientasi objek.



Gambar 4 Class Diagram

3.5 Pengujian Sistem

Pada tahap pengujian dilakukan pengujian sistem yang bertujuan untuk menemukan kesalahan-kesalahan atau kekurangan-kekurangan pada sistem yang diuji. Pengujian bermaksud untuk mengetahui sistem yang dibuat sudah memenuhi kriteria yang sesuai dengan tujuan perancangan sistem tersebut dan sudah sesuai dengan kebutuhan CV Duta

Square. Pengujian sistem ini dilakukan dengan mengujicobakan program aplikasi kepada pihak CV Duta Square dan memberikan kuisioner yang diberikan kepada 30 karyawan yang ada di CV Duta Square Bandar Lampung.

4. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

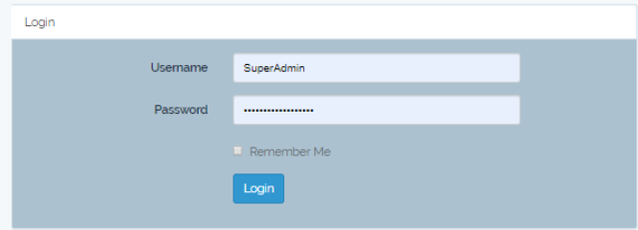
4.1 Hasil

Sistem Informasi Akuntansi (SIA) ini memiliki 1 *user*, yaitu admin. Dalam hal ini admin adalah orang yang mahir dalam bidang akuntansi. Pada SIA admin dapat mengelola rekening, periode, jurnal umum dan detail jurnal umum. Selain itu juga dapat melihat transaksi penjualan dan pembelian, laporan buku besar, laporan laporan laba rugi, laporan ekuitas, laporan neraca, dan laporan arus kas.

Sistem dibangun menggunakan *framework* Laravel 5.5.39, Bahasa Pemrograman PHP (*Hypertext Preprocessor*), dan CSS (*Cascading Style Sheets*) yang berguna untuk membangun *Interface*, menggunakan aplikasi pengelola basis data MySQL, dan Balsamiq MockUp guna membuat rancangan antarmuka sistem.

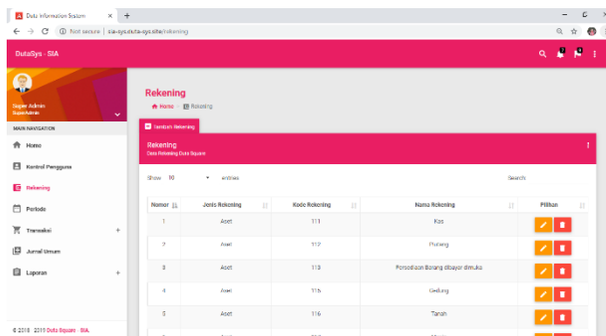
4.2 Pembahasan

Tahapan Implementasi dilakukan setelah tahapan desain selesai. Implementasi pada sistem ini menggunakan *framework laravel* yaitu *framework* berlisensi *open source* dan didesain untuk meningkatkan kualitas perangkat lunak dengan mengurangi biaya pengembangan dan perbaikan. Hasil dari implementasi SIA di CV Duta Square ditunjukkan pada tampilan berikut.



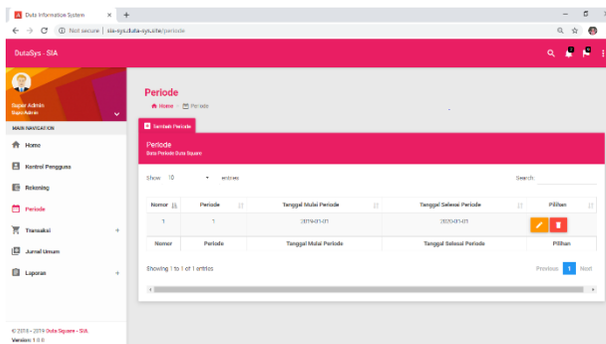
Gambar 5 Halaman *Login*

Halaman *login* merupakan halaman yang digunakan untuk masuk ke dalam Sistem Informasi Akuntansi. Pada halaman *login*, *user* harus memasukkan *username* dan *password* agar bisa masuk kedalam sistem.



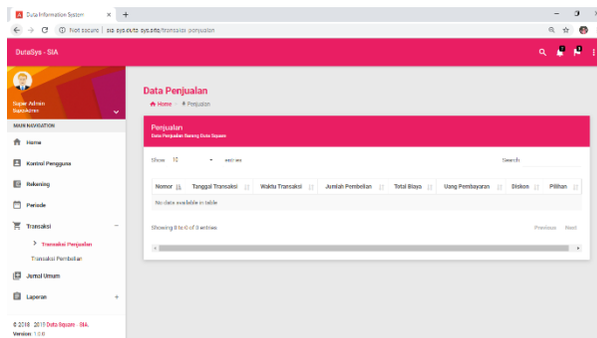
Gambar 6 Halaman Rekening

Halaman rekening merupakan halaman yang berfungsi untuk membuat rekening atau akun, yang nantinya akan digunakan untuk mencatat transaksi-transaksi keuangan yang bersangkutan dengan aset, kewajiban, ekuitas, pendapatan, dan beban perusahaan.



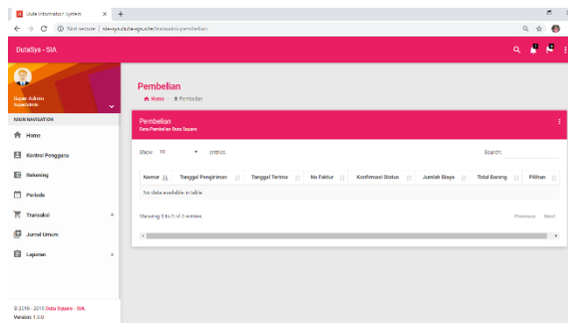
Gambar 7 Halaman Periode

Halaman periode digunakan untuk membuat periode yang berfungsi untuk mengatur jangka waktu atau terminasi yang digunakan untuk pembuatan laporan keuangan dalam kurun waktu tertentu. Halaman periode berisi data periode yang telah dibuat, tombol tambah periode, tombol edit periode, dan tombol hapus periode.



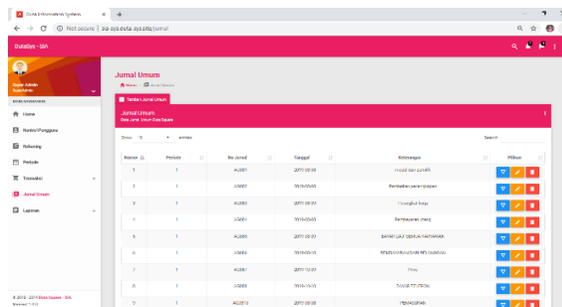
Gambar 8 Halaman Transaksi Penjualan

Halaman transaksi penjualan berisi data penjualan barang yang telah terjual di CV Duta Square. Data penjualan ini diperoleh dari Sistem Informasi CRM yang datanya dikirim secara *realtime*. Data penjualan pada halaman ini secara otomatis akan membuat jurnal umum.



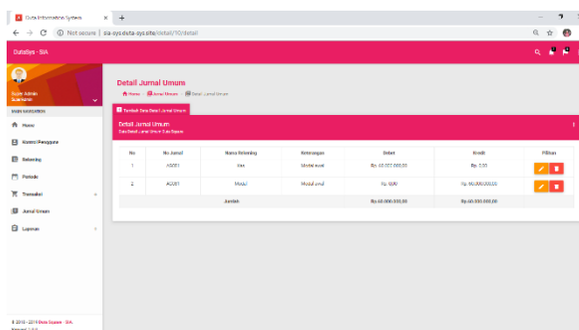
Gambar 9 Halaman Transaksi Pembelian

Halaman Transaksi Pembelian digunakan untuk menampilkan data transaksi pembelian yang dilakukan CV Duta Square dengan *supplier*. Data ini nantinya akan digunakan untuk membuat jurnal umum.



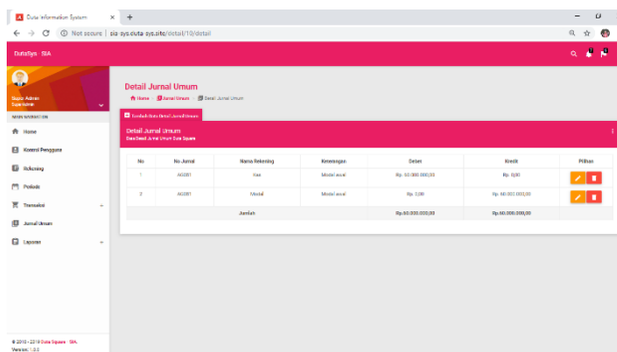
Gambar 10 Halaman Jurnal Umum

Halaman jurnal umum digunakan untuk mencatat transaksi penjualan, pembelian, penerimaan dan pengeluaran kas, dan lain-lain. Pada halaman jurnal umum berisi data transaksi yang telah dilakukan oleh CV Duta Square. Selain itu di halaman jurnal umum juga terdapat tombol tambah jurnal umum, tombol edit jurnal umum, tombol hapus jurnal umum, dan tombol detail jurnal umum. Masing-masing tombol memiliki fungsi tersendiri.



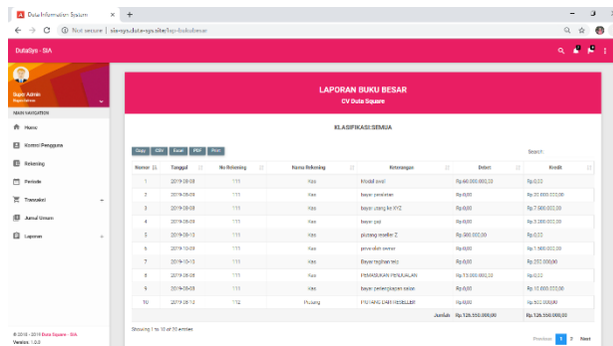
Gambar 11 Halaman Detail Jurnal Umum

Halaman detail jurnal umum berfungsi untuk melihat detail jurnal umum pada setiap jurnal umum yang telah dibuat, setiap jurnal umum memiliki detail jurnal umum. Detail jurnal umum berisi detail transaksi yang dilakukan oleh CV Duta Square.



Gambar 12 Halaman Detail Jurnal Umum

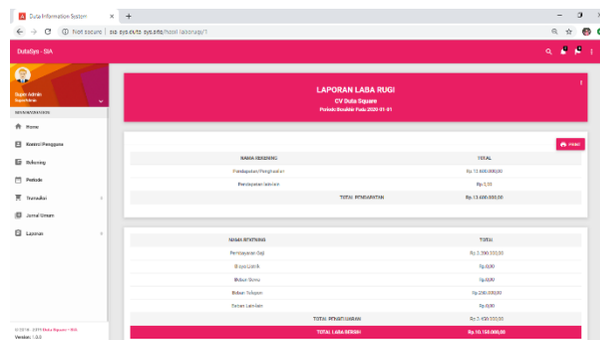
Form detail jurnal umum berisi no jurnal dan tanggal yang sebelumnya telah dimasukkan saat membuat jurnal umum, kemudian terdapat *select* rekening, dimana *user* harus memilih rekening sesuai dengan jenis transaksi yang dilakukan. Selanjutnya *user* memasukkan nominal transaksi pada debet dan kredit sesuai dengan transaksi yang terjadi. Kemudian memasukkan keterangan transaksi tersebut.



Nomor	Tanggal	No/Buku	Nama Rekening	Keterangan	Debet	Kredit
1	2019-01-01	111	Modal awal		Rp.10.000.000,00	Rp.0,00
2	2019-01-01	111	Beban pinjaman		Rp.0,00	Rp.20.000.000,00
3	2019-01-01	111	Beban utang		Rp.0,00	Rp.7.500.000,00
4	2019-01-01	111	Beban gaji		Rp.0,00	Rp.3.000.000,00
5	2019-01-01	111	Beban sewa		Rp.500.000,00	Rp.0,00
6	2019-01-01	111	Beban listrik		Rp.0,00	Rp.7.500.000,00
7	2019-01-01	111	Beban telepon		Rp.0,00	Rp.200.000,00
8	2019-01-01	111	Beban asuransi		Rp.10.000.000,00	Rp.0,00
9	2019-01-01	111	Beban pajak		Rp.0,00	Rp.10.000.000,00
10	2019-01-01	111	Beban lain-lain		Rp.0,00	Rp.500.000,00
Jumlah					Rp.120.000.000,00	Rp.120.000.000,00

Gambar 13 Halaman Laporan Buku Besar

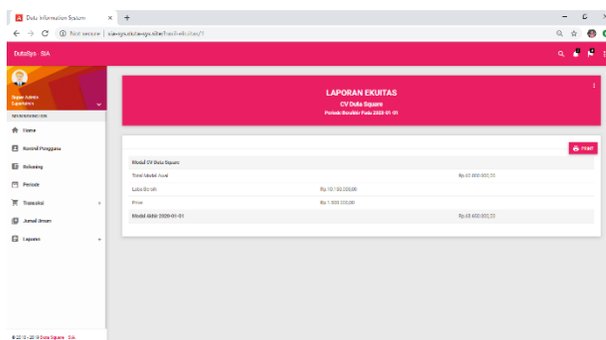
Halaman laporan buku besar menampilkan seluruh transaksi yang ada pada jurnal umum. Buku besar dibuat berdasarkan urutan rekening atau akun (*chart of account*). Seluruh transaksi yang ada pada CV Duta Square dapat dilihat melalui buku besar.



NAMA REKENING	TOTAL
Pendapatan (Prinsipial)	Rp.10.000.000,00
Pendapatan lainnya	Rp.0,00
TOTAL PENDAPATAN	Rp.10.000.000,00
Modal Awal	Rp.0,00
Modal Awal	Rp.2.500.000,00
Modal Awal	Rp.0,00
Modal Awal	Rp.0,00
Modal Awal	Rp.200.000,00
Modal Awal	Rp.0,00
TOTAL PERKURANGAN	Rp.2.500.000,00
TOTAL LABA BERSIH	Rp.10.000.000,00

Gambar 14 Halaman Laporan Laba Rugi

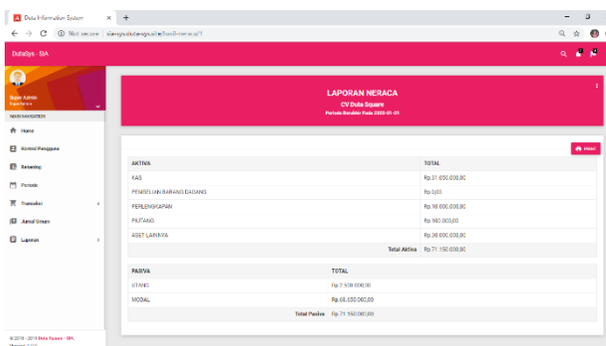
Halaman laba rugi pada Sistem Informasi Akuntansi CV Duta Square menampilkan informasi mengenai laporan laba rugi, yang minimal mencakup pos-pos seperti pendapatan, laba rugi usaha, beban pinjaman, beban pajak, laba atau rugi dari aktivitas normal perusahaan, dan lain-lain.



Modal CV Duta Square	Total Modal Awal	Laba Bruto	Pria	Modal Akhir 2020-01-01
	Rp 10.000.000,00	Rp 10.100.000,00	Rp 1.000.000,00	Rp 19.100.000,00

Gambar 15 Halaman Laporan Ekuitas

Halaman laporan ekuitas berfungsi untuk menampilkan informasi mengenai perubahan modal CV Duta Square untuk periode tertentu.

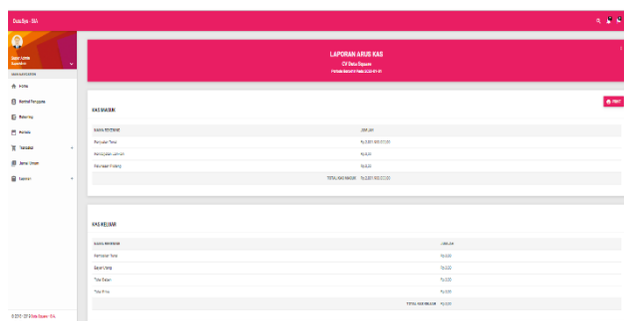


AKTIVA	TOTAL
KAS	Rp 31.000.000,00
PERBELANJAN BARANG KASIAN	Rp 0,00
PERBELANJAN	Rp 10.000.000,00
PIUTANG	Rp 100.000,00
ASET LAIN-LAIN	Rp 300.000.000,00
Total Aktiva	Rp 71.100.000,00

PASIVA	TOTAL
UTANG	Rp 7.000.000,00
MODAL	Rp 64.100.000,00
Total Pasiva	Rp 71.100.000,00

Gambar 16 Halaman Laporan Neraca

Pada halaman laporan neraca terdapat tabel aktiva dan pasiva. Tabel aktiva berisi aktiva lancar dan tetap. Tabel aktiva ini merupakan semua transaksi yang menggunakan rekening Aset. Sedangkan pada tabel pasiva berisi transaksi yang ada pada rekening Utang dan Modal. Dalam hal ini aktiva dan pasiva harus memiliki total yang sama.



Gambar 17 Halaman Laporan Neraca

Halaman laporan arus kas berfungsi untuk menampilkan laporan arus kas, melaporkan arus kas masuk maupun arus kas keluar perusahaan yang ada pada CV Duta Square selama satu periode.

Proses uji coba tahap validasi dilakukan dengan mengujicobakan program aplikasi kepada pihak CV Duta Square. Sistem diujicobakan kepada 30 karyawan CV Duta Square. Pertanyaan yang diajukan berdasarkan *Technology Acceptance Model* (TAM) Pinho dan Soares (2011). Adapun daftar pertanyaan yang diajukan dapat dilihat pada Tabel I.

TABEL I
KUISIONER PENGUJIAN

NO	PERNYATAAN	STS	TS	BS	S	SS
	ATTITUDE TOWARD USING: Pinho dan Soares (2011)					
1	Saya suka menggunakan Sistem Informasi Akuntansi			3	18	8
2	Sistem Informasi Akuntansi sangat menyenangkan untuk digunakan			4	11	15
3	Orang lain sering terkesan dengan cara saya menggunakan Sistem Informasi Akuntansi			3	21	6
4	Menggunakan Sistem Informasi Akuntansi adalah ide yang bagus				12	18

	BEHAVIORAL INTENTION: Pinho dan Soares (2011)					
5	Saya tidak keberatan untuk beralih Sistem Informasi Akuntansi lain jika memiliki fungsionalitas yang lebih baik				18	12
6	Saya berniat untuk meningkatkan penggunaan Sistem Informasi Akuntansi di masa depan			1	15	14
7	Menggunakan Sistem Informasi Akuntansi adalah bagian dari mengekspresikan kepribadian saya			3	22	5
8	Saya berminat menggunakan Sistem Informasi Akuntansi untuk melakukan operasional transaksi rutin				20	10
	PERCEIVED USEFULNESS: Pinho dan Soares (2011)					
9	Menggunakan Sistem Informasi Akuntansi memungkinkan lebih cepat mengelola transaksi				6	24
10	Menggunakan Sistem Informasi Akuntansi meningkatkan kinerja saya				18	12
11	Menggunakan Sistem Informasi Akuntansi membuat saya fleksibel				25	5

12	Menggunakan Sistem Informasi Akuntansi bermanfaat bagi pengelolaan data transaksi saya				13	17
	<i>PERCEIVED EASE OF USE: Pinho dan Soares (2011)</i>					
13	Sistem Informasi Akuntansi membuat saya mudah untuk melakukan apa yang saya inginkan			1	17	12
14	Sistem Informasi Akuntansi mudah dimengerti			4	20	6
15	Sistem Informasi Akuntansi tidak sulit untuk dipelajari			2	20	8
16	Mudah bagi saya untuk menjadi ahli dalam menggunakan Sistem Informasi Akuntansi			3	20	7

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

BS : Biasa Saja

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Berikut ini merupakan hasil analisis kuisioner berdasarkan persentase setiap pertanyaan.

Pertanyaan 1 : STS 0%, TS 0%, BS 13.3%, S 60%, SS 26%.

Pertanyaan 2 : STS 0%, TS 0%, BS 13.3%, S 36.7%, SS 50%.

Pertanyaan 3 : STS 0%, TS 0%, BS 10%, S 70%, SS 20%.

Pertanyaan 4 : STS 0%, TS 0%, BS 0 %, S 40%, SS 60%.

Pertanyaan 5 : STS 0%, TS 0%, BS 0%, S 60%, SS 40%.

Pertanyaan 6 : STS 0%, TS 0%, BS 3.3%, S 50%, SS 46.7%.

Pertanyaan 7 : STS 0%, TS 0%, BS 10%, S 73.3%, SS 16.7 %.

Pertanyaan 8 : STS 0%, TS 0%, BS 0%, S 66.7 %, SS 33.3%.

Pertanyaan 9 : STS 0%, TS 0%, BS 0%, S 20%, SS 80%.

Pertanyaan 10 : STS 0%, TS 0%, BS 0%, S 60%, SS 40%.

Pertanyaan 11 : STS 0%, TS 0%, BS 0%, S 83%, SS 16.7%.

Pertanyaan 12 : STS 0%, TS 0%, BS 0%, S 43.3%, SS 56.7%.

Pertanyaan 13 : STS 0%, TS 0%, BS 3.3%, S 56.7%, SS 40%.
 Pertanyaan 14: STS 0%,TS 0%, BS 13.3%, S 66.7%, SS 20%.
 Pertanyaan 15:STS 0%,TS 0%, BS 6.7%, S 66.7%, SS 26.7%.
 Pertanyaan 16: STS 0%,TS 0%, BS 10%, S 66.7%, SS 23.3%.

Berikut ini merupakan analisis hasil kuisioner berdasarkan banyaknya jawaban yang dipilih oleh responden untuk setiap pertanyaan.

Pertanyaan 1 : Jawaban yang paling banyak dipilih adalah S.
 Pertanyaan 2 : Jawaban yang paling banyak dipilih adalah SS.
 Pertanyaan 3 : Jawaban yang paling banyak dipilih adalah S.
 Pertanyaan 4 : Jawaban yang paling banyak dipilih adalah SS.
 Pertanyaan 5 : Jawaban yang paling banyak dipilih adalah S.
 Pertanyaan 6 : Jawaban yang paling banyak dipilih adalah S.
 Pertanyaan 7 : Jawaban yang paling banyak dipilih adalah S.
 Pertanyaan 8 : Jawaban yang paling banyak dipilih adalah S.
 Pertanyaan 9 : Jawaban yang paling banyak dipilih adalah SS.
 Pertanyaan 10 : Jawaban yang paling banyak dipilih adalah S.
 Pertanyaan 11 : Jawaban yang paling banyak dipilih adalah S.
 Pertanyaan 12:Jawaban yang paling banyak dipilih adalah SS.
 Pertanyaan 13: Jawaban yang paling banyak dipilih adalah S.
 Pertanyaan 14: Jawaban yang paling banyak dipilih adalah S.
 Pertanyaan 15: Jawaban yang paling banyak dipilih adalah S.
 Pertanyaan 16: Jawaban yang paling banyak dipilih adalah S.

Berdasarkan analisis hasil kuisioner yang diberikan kepada responden CV Duta Square, jawaban yang paling banyak dipilih adalah Setuju (S) dan Sangat Setuju (SS).

Berbagai fakta serta fenomena yang dianggap penting dapat dijabarkan lebih lanjut pada bagian ini. Penulisan tabel dapat mengikuti contoh pada Tabel 1 berikut ini.

Tabel 1. Tabel Profitabilitas Perusahaan

No	Tahun	ROA	NPM
		Rata-rata ROA	Rata-rata NPM
1	2014	14.24%	14.60%
2	2015	19.57%	21.39%
3	2016	17.43%	22.73%

5. KESIMPULAN

Dari hasil penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan sebagai bahwa telah dibangun Sistem Informasi Akuntansi dengan menggunakan *framework* Laravel yang sesuai dengan siklus akuntansi, yang berhasil mengelola data transaksi penjualan, transaksi pembelian, dan transaksi pengeluaran sehingga dapat menghasilkan sebuah jurnal umum dan laporan keuangan.

Saran penulis dalam penelitian ini adalah sistem ini dapat menambahkan fitur klasifikasi untuk setiap rekening pada Menu Laporan Buku Besar dan fitur persediaan barang bertambah pada detail jurnal umum. Sehingga laporan laba rugi dapat memperhitungkan HPP.

6. DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. S. Bahari, Dwiatmanto, and M. G. W. Endang, “Analisis Sistem Akuntansi Penjualan Dan Penerimaan Kas Dalam Upaya Peningkatan Pengendalian Intern (Studi Pada PT Sumber Purnama Sakti Motor Lamongan),” vol. 53, no. 1, pp. 75–81, 2017.
- [2] D. Tanrianti, Y. D. L. Widyasari, and S. Nurullita, “[2] Tanriati, D., Widyasari, Y. D. L., & Nurullita, S. (2016). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web (Studi Kasus : Newton Bakery),” vol. 5, no. 1, 2016.
- [3] I. K. Suwintana, I. M. Suwarna, and N. K. D. Hariyanti, “Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web Pada Perusahaan Jasa Konveksi,” vol. 4, pp. 25–31, 2015.
- [4] J. Sutherland and K. Schwaber, “Home | Scrum Guides,” 2017. <https://www.scrumguides.org/> (accessed Jan. 13, 2019).
- [5] I. G. T. Isa and G. P. Hartawan, “Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web,” *J. Ilm. Ilmu Ekon.*, vol. 5, no. 10, pp. 139-, 2017.