

Perancangan Sistem Informasi Akuntansi atas Penjualan Tunai pada CV. 99 Jaya

Tasya Putri Nuria

Politeknik Negeri Sriwijaya

Korespondensi penulis: tsyaputrinuria@gmail.com

Eka Jumarni Fithri

Politeknik Negeri Sriwijaya

Anggeraini Oktarida

Politeknik Negeri Sriwijaya

Alamat: Jalan Srijaya Negara, 30139

Abstract. *The sales accounting information system is one of the company's main activities to generate company profits. So this process requires good process management to produce maximum profits. CV. 99 Jaya is a company engaged in the trading business which sells various types of sea fish. The data collection technique used is by survey in the form of interviews and documentation. From the information obtained by the author, a problem was found, namely that the company had not used computer tools in recording sales, so in this case, errors often occurred in the process of calculating sales transaction recaps so that it took quite a long time in the recording process to produce a profit and loss report. Based on these problems, the author designed a sales accounting information system that produces output in the form of a profit and loss report which is expected to overcome the problems that occur in the company. This discussion produces a sales accounting information system design that is tailored to the needs and agreement with the company.*

Keywords: *Design, Accounting Information System, Sales.*

Abstrak. Sistem informasi akuntansi penjualan merupakan salah satu kegiatan utama perusahaan untuk menghasilkan laba perusahaan. Sehingga dalam proses tersebut dibutuhkan suatu manajemen proses yang baik untuk menghasilkan keuntungan yang maksimal. CV. 99 Jaya merupakan salah satu perusahaan yang bergerak dibidang usaha perdagangan yang menjual berbagai jenis ikan laut. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu dengan cara survei berupa wawancara dan dokumentasi. Dari informasi yang diperoleh penulis, ditemukan masalah yaitu perusahaan belum menggunakan alat bantu komputer dalam pencatatan penjualan tersebut sehingga dalam hal tersebut menyebabkan sering terjadi kekeliruan dalam proses perhitungan rekapan transaksi penjualan sehingga memerlukan waktu yang cukup lama dalam proses pencatatan untuk sampai menghasilkan laporan laba rugi. Berdasarkan permasalahan tersebut, maka penulis melakukan perancangan sistem informasi akuntansi penjualan yang menghasilkan *output* berupa laporan laba rugi yang diharapkan dapat mengatasi permasalahan yang terjadi pada perusahaan. Pada pembahasan ini menghasilkan suatu rancangan sistem informasi akuntansi penjualan yang disesuaikan dengan kebutuhan dan kesepakatan dengan perusahaan tersebut.

Kata kunci: Perancangan, Sistem Informasi Akuntansi, Penjualan.

LATAR BELAKANG

Di era globalisasi saat ini, perkembangan teknologi semakin maju dan modern. Sehingga dalam proses penjualan dibutuhkan suatu manajemen proses yang baik untuk menghasilkan keuntungan. Mulyadi (2016:160) mengatakan bahwa “penjualan merupakan kegiatan yang dilakukan oleh penjual dalam menjual barang yang selanjutnya akan mendapatkan laba dari terdapatnya transaksi-transaksi tersebut. Penjualan juga bisa diartikan sebagai mengalihkan atau memindahkan hak kepemilikan atas barang atau jasa dari pihak penjual ke pihak pembeli”.

Kenyataannya di era teknologi yang semakin berkembang saat ini, masih banyak perusahaan yang menggunakan sistem pencatatan penjualan yang masih dilakukan secara manual yang dinilai dapat menyebabkan berbagai resiko kecurangan yang dapat dilakukan oleh pegawai. Selain itu pencatatan penjualan yang masih manual dinilai tidak efektif karena memakan waktu yang lebih lama untuk memperoleh data-data yang berhubungan dengan penjualan. Hal tersebut juga dapat merugikan perusahaan karena kalah dalam bersaing dengan perusahaan lain yang sudah menggunakan sistem penjualan yang terkomputerisasi. Oleh karena itu, perlu dikembangkan suatu sistem yang menggunakan teknologi agar perusahaan dapat bersaing sesuai dengan zaman modern. Hasil pemanfaatan teknologi dengan komputerisasi untuk memperoleh data aktivitas penjualan diharapkan dapat menjadi informasi yang akurat dan cepat untuk pengambilan keputusan di masa yang akan datang. Dalam pengembangan sistem informasi akuntansi penjualan tunai diperlukan suatu aplikasi khusus, salah satu jenis aplikasi tersebut adalah aplikasi berbasis website. Oleh karena itu, sistem penjualan menggunakan aplikasi berbasis website berguna untuk memudahkan pengelola dalam mencatat dan melaporkan data penjualan serta mempersingkat waktu perhitungan dan pengambilan data.

CV. 99 Jaya merupakan salah satu perusahaan yang bergerak di bidang usaha perdagangan yang menjual berbagai macam jenis ikan laut beku. Saat ini, dalam melakukan pencatatan penjualan CV. 99 Jaya masih menggunakan sistem pencatatan yang masih dilakukan secara manual yaitu dengan mencatat persediaan barang yang dijual perharinya ke dalam catatan sederhana, sehingga sering terjadi kendala seperti terjadi kekeliruan dalam proses perhitungan rekapan transaksi penjualan perbulannya, sehingga memerlukan waktu yang lama dalam proses pencatatan penjualan untuk sampai menghasilkan laporan laba rugi. Dengan beralih ke sistem yang terkomputerisasi dapat

mempermudah perusahaan untuk meningkatkan kualitas dalam pencatatan semua transaksi yang terjadi hingga menghasilkan laporan laba rugi agar lebih efisien. karena itu, penulis menyadari pentingnya sistem penjualan yang terkomputerisasi bagi perusahaan ini sehingga penulis tertarik untuk membantu perusahaan dengan beralih dari sistem pencatatan yang manual menjadi sistem pencatatan yang terkomputerisasi.

Perumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang yang telah diuraikan di atas, dapat dirumuskan permasalahan yang diangkat dalam laporan akhir ini adalah “Bagaimana perancangan sistem informasi akuntansi atas penjualan tunai pada CV. 99 Jaya?”

Tujuan Penelitian

Berdasarkan permasalahan yang telah diungkapkan di atas, maka tujuan yang ingin dicapai dalam penulisan laporan akhir ini adalah : Untuk mengetahui perancangan sistem informasi akuntansi atas penjualan guna membantu perusahaan mengembangkan sistem penjualan agar menjadi lebih efisien dengan adanya sistem yang terkomputerisasi.

KAJIAN TEORITIS

Sistem Informasi Akuntansi

Pada umumnya sistem informasi akuntansi digunakan sebagai alat untuk melakukan analisis keputusan ataupun sebagai pembuat keputusan yang terkait dengan transaksi - transaksi perusahaan. Sistem informasi akuntansi adalah suatu sistem yang dirancang untuk menyajikan berbagai transaksi yang berkaitan dengan keuangan yang menghasilkan suatu informasi. Informasi tersebut dapat bermanfaat bagi kepentingan bisnis guna merencanakan, mengendalikan, dan mengoperasikan bisnis.

Sistem Informasi Akuntansi Penjualan

Prakasita (2018:71) mengatakan bahwa “sistem informasi akuntansi penjualan merupakan sistem yang berpengaruh besar terhadap keberhasilan suatu perusahaan karena penjualan merupakan kegiatan bisnis yang dilakukan perusahaan untuk dapat memperoleh keuntungan”. Selanjutnya Viola, dkk (2017) mengatakan bahwa “sistem informasi penjualan adalah suatu sistem yang dirancang untuk memudahkan pelaku ekonomi dalam mengambil keputusan untuk meningkatkan penjualannya”. Artinya sistem informasi akuntansi atas penjualan adalah sistem yang mengatur penjualan pada suatu perusahaan untuk menghasilkan laba. Sistem informasi akuntansi penjualan sangat

penting dijalankan dengan baik oleh suatu perusahaan guna mencapai keberhasilan bagi perusahaan tersebut.

Pemrograman Website

Pemrograman *website* adalah suatu proses pembuatan program atau aplikasi yang berbasis *website* agar dapat diakses dan digunakan melalui internet. Abdulloh (2018:2) mengatakan bahwa “pemrograman *website* adalah suatu kegiatan pembuatan program/ aplikasi yang berbasis *website* dengan menggunakan bahasa pemrograman tertentu sehingga dapat memproses dan menghasilkan data serta informasi sesuai dengan yang dikehendaki oleh pemilik *website*”.

Database

Database adalah kumpulan dari berbagai data yang tersimpan secara sistematis dan saling berhubungan di dalam suatu file. Erica, dkk (2019:67) mengatakan bahwa “*database* adalah kumpulan dari kelompok data yang dapat berbentuk file/ tabel/ arsip yang saling berhubungan dan tersimpan dalam media penyimpanan elektronik untuk kemudahan dalam pengaturan, pemilihan, pengelompokkan, dan pengorganisasian data sesuai tujuan”.

XAMPP

XAMPP adalah sebuah wadah/ tempat software yang menyediakan *Apache*, *MySQL*, *PhpMyadmin*, *PHP*, *Perl*, *Freetype2*, dan lain sebagainya. Dengan adanya XAMPP memudahkan menginstal perangkat lunak yang dibutuhkan dalam pengembangan *website*.

METODE PENELITIAN

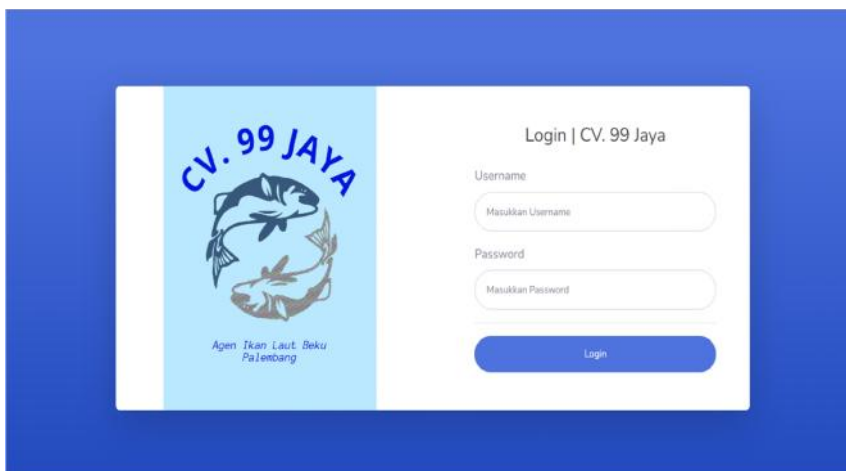
Teknik pengumpulan data yang digunakan untuk mengumpulkan data yaitu dengan cara survei berupa wawancara dan dokumentasi. Teknik wawancara berupa hasil wawancara langsung dengan pemilik dan karyawan di CV. 99 Jaya, sedangkan teknik dokumentasi tersebut berupa pengumpulan data yang diperlukan untuk perancangan sistem informasi akuntansi penjualan pada CV. 99 Jaya. Selanjutnya dalam penulisan ini, menggunakan data primer yang diperoleh dari hasil wawancara dengan pemilik dan karyawan di CV. 99 Jaya serta data sekunder yang penulis dapatkan dari perusahaan tersebut berupa sejarah singkat perusahaan, visi misi perusahaan dan struktur organisasi perusahaan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Dari hasil wawancara dikatakan bahwa sistem penjualan yang dijalankan oleh CV. 99 Jaya masih bersifat manual, mulai dari pemrosesan transaksi hingga laporan masih dilakukan dengan cara mencatat ke dalam suatu buku catatan sederhana dan untuk penyimpanan berkas-berkas transaksi hanya disimpan atau diselipkan ke dalam map. Oleh karena itu, pada perusahaan tersebut sering terjadi kekeliruan dalam proses perhitungan rekapan transaksi penjualan perbulannya, sehingga memerlukan waktu yang lama dalam proses pencatatan penjualan untuk sampai menghasilkan laporan laba rugi. Untuk mengatasi hal tersebut, maka penulis menyarankan perusahaan untuk melakukan pengembangan sistem penjualan tunai yang terkomputerisasi agar kegiatan penjualan pada perusahaan tersebut lebih efisien. Sistem yang dibuat berbasiskan *website* menggunakan 4 (empat) bahasa pemrograman yaitu PHP, CSS, HTML dan *JavaScript* dengan MySQL sebagai tempat penyimpanan *database*. Adapun tampilan form yang dirancang pada sistem ini yaitu:

1. Tampilan *Form Login*

Form login dirancang sebagai pengaman untuk akses pengguna sebelum masuk ke menu utama agar terhindar dari penyalahgunaan aplikasi yang mana *form login* ini hanya bisa diakses oleh orang-orang yang telah ditentukan oleh perusahaan. Untuk dapat mengakses aplikasi tersebut, pengguna harus memasukkan *username* dan *password* terlebih dahulu. Untuk sampai ke tampilan *form* seperti gambar di bawah ini, penulis melakukan *peng-codingan* terhadap formulir tersebut dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML untuk mengatur tabel guna memasukkan *username* dan *password*. Selanjutnya untuk mengatur warna biru seperti yang ditampilkan seperti gambar di bawah ini, penulis menggunakan bahasa pemrograman CSS. Lalu untuk menghubungkan, menyimpan dan mengubah data ke database, maka penulis menggunakan bahasa pemrograman PHP. Untuk memunculkan notifikasi bahwa pengguna telah memasukkan *username* dan *password* dengan benar, maka penulis menggunakan bahasa pemrograman *JavaScript*. Berikut ini adalah rancangan *form login* sistem informasi akuntansi penjualan pada CV. 99 Jaya:

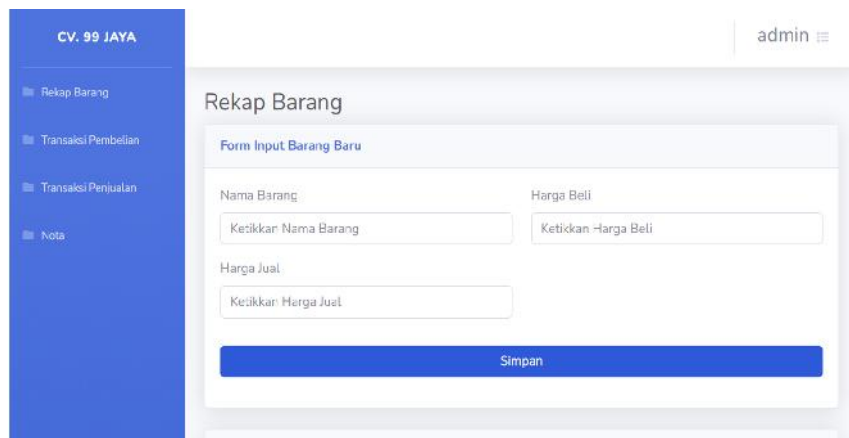


Sumber : Data diolah, 2023

Gambar .1 Rancangan Form Login CV. 99 Jaya

2. Rancangan Form Rekapian Barang

Form rekapian barang ini dirancang untuk menginput juga merekam data terkait rekapian barang yang berisikan nama barang, harga beli dan harga jual yang berguna pada saat admin melakukan memilih nama barang atas transaksi penjualan atau pembelian maka harga jual atau harga beli tersebut otomatis muncul tanpa perlu di-*input* kembali. *Form* rekapian barang ini bisa diinput oleh admin dan jika berhasil diinput maka akan otomatis masuk ke dalam tabel data rekapian barang. Selanjutnya jika di dalam laporan laba/rugi pada awal periode akan menjadi persediaan awal dan jika diakhir periode akan menjadi persediaan akhir pada periode tersebut. Untuk sampai ke tampilan *form* seperti gambar di bawah ini, penulis melakukan peng-*codingan* terhadap formulir tersebut dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML untuk mengatur tabel guna memasukkan nama barang, harga beli dan harga jual. Selanjutnya untuk mengatur warna biru seperti yang ditampilkan seperti gambar di bawah ini, penulis menggunakan bahasa pemrograman CSS. Lalu untuk menghubungkan, menyimpan dan mengubah data ke database, maka penulis menggunakan bahasa pemrograman PHP. Selanjutnya barang yang berhasil diinput akan masuk ke dalam tabel daftar rekapian barang sehingga untuk menyimpan otomatis ke dalam tabel rekapian barang ini, penulis menggunakan bahasa pemrograman *JavaScript*. Berikut ini adalah rancangan *form* rekapian barang pada sistem informasi akuntansi penjualan pada CV. 99 Jaya:



Sumber : Data diolah, 2023

Gambar .2 Rancangan *Form* Rekapian Barang

3. Rancangan *Form* Transaksi Pembelian

Form pembelian ini dirancang untuk menginput juga merekam data terkait data pembelian yang dilakukan oleh perusahaan dengan mengisi nama barang, tanggal pembelian, kuantitas, harga beli dan jumlah. *Form* pembelian ini juga hanya bisa diinput dan diakses oleh bagian admin yang mana jika formulir pembelian ini berhasil diinput akan otomatis masuk ke dalam tabel data pembelian. Selanjutnya dari formulir pembelian ini dirancang agar dapat otomatis terakumulasi ke dalam laporan laba/rugi yang hanya bisa diakses oleh bagian akuntansi guna menghitung harga pokok penjualan. Selain itu untuk formulir pembelian ini akan otomatis menghasilkan laporan pembelian yang hanya bisa diakses oleh pimpinan agar dapat melihat dan mengontrol pembelian yang telah dilakukan per periode yang dibutuhkan oleh pimpinan. Untuk sampai ke tampilan *form* seperti gambar di bawah ini, penulis melakukan *peng-codingan* terhadap formulir tersebut dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML untuk mengatur tabel guna memasukkan nama barang, tanggal pembelian, kuantitas, harga beli dan jumlah. Selanjutnya untuk mengatur warna biru seperti yang ditampilkan seperti gambar di bawah ini, penulis menggunakan bahasa pemrograman CSS. Lalu untuk menghubungkan, menyimpan dan mengubah data ke database, maka penulis menggunakan bahasa pemrograman PHP. Selanjutnya pembelian yang berhasil diinput akan masuk ke dalam tabel daftar pembelian seperti gambar di bawah ini sehingga untuk menyimpan otomatis ke dalam tabel data pembelian ini, penulis

menggunakan bahasa pemrograman *JavaScript*. Berikut ini adalah rancangan *form* transaksi pembelian pada sistem informasi akuntansi penjualan pada CV. 99 Jaya:

Sumber : Data diolah, 2023

Gambar .3 Rancangan Form Pembelian

4. Rancangan *Form* Transaksi Penjualan

Form penjualan ini dirancang untuk menginput data juga merekam data terkait penjualan yang terjadi di CV. 99 Jaya yang terdiri dari nomor faktur, tanggal jual, nama barang, kuantitas, harga jual dan jumlah. Pada harga jual akan otomatis muncul ketika pengguna memilih nama barang yang telah dipesan. *Form* penjualan ini hanya bisa diinput dan diakses oleh bagian admin yang mana jika formulir penjualan ini berhasil diinput akan otomatis masuk ke dalam tabel data penjualan. Selanjutnya formulir penjualan ini akan otomatis terakumulasi ke dalam laporan laba/rugi yang hanya bisa diakses oleh bagian akuntansi sebagai pendapatan pada periode tersebut. Selain itu untuk formulir penjualan ini akan otomatis menghasilkan laporan penjualan yang hanya bisa diakses oleh pimpinan agar dapat melihat dan mengontrol terhadap barang dagang per periode yang dibutuhkan oleh pimpinan. Untuk sampai ke tampilan *form* seperti gambar di bawah ini, penulis melakukan *peng-codingan* terhadap formulir tersebut dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML untuk mengatur tabel guna memasukkan nomor faktur, tanggal jual, nama barang, kuantitas, harga jual dan jumlah. Selanjutnya untuk mengatur warna biru seperti yang ditampilkan seperti gambar di bawah ini, penulis menggunakan bahasa pemrograman CSS. Lalu untuk menghubungkan, menyimpan dan mengubah data ke database, maka penulis menggunakan bahasa pemrograman

PHP. Selanjutnya penjualan yang berhasil diinput akan masuk ke dalam tabel daftar penjualan sehingga untuk menyimpan otomatis ke dalam tabel data penjualan ini, penulis menggunakan bahasa pemrograman *JavaScript*. Berikut ini adalah rancangan *form* transaksi penjualan pada sistem informasi akuntansi penjualan pada CV. 99 Jaya:

Sumber : Data diolah, 2023

Gambar .4 Rancangan *Form* Transaksi Penjualan

5. Rancangan *Form* Nota

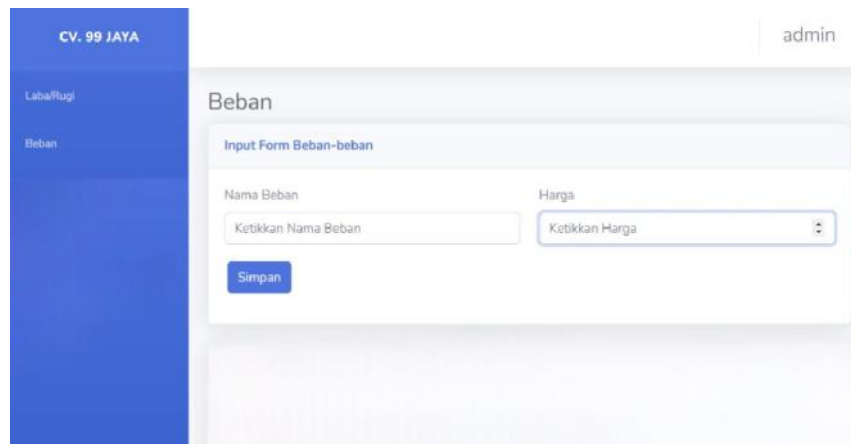
Form nota ini dirancang untuk mencetak nota atas transaksi penjualan pada perusahaan tersebut sesuai dengan data transaksi atas penjualan yang telah diinput oleh admin sebelumnya. Nota ini akan otomatis dapat dicetak jika pengguna memilih nomor faktur yang ingin dicetak. Untuk sampai ke tampilan *form* seperti gambar di bawah ini, penulis melakukan peng-*codingan* terhadap formulir tersebut dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML untuk mengatur tabel guna dapat memilih nomor faktur yang ingin dicetak. Selanjutnya untuk mengatur warna biru seperti yang ditampilkan seperti gambar di bawah ini, penulis menggunakan bahasa pemrograman CSS. Lalu untuk menghubungkan, menyimpan dan mengubah data ke database, maka penulis menggunakan bahasa pemrograman PHP. Berikut ini adalah rancangan *form* nota pada sistem informasi akuntansi penjualan pada CV. 99 Jaya:

Sumber : Data diolah, 2023

Gambar .5 Rancangan Form Nota

6. Rancangan Form Beban

Form beban ini dirancang untuk menginput data terkait beban-beban yang dikeluarkan oleh perusahaan tersebut yang berisikan nama beban dan jumlah beban. Pada formulir beban ini hanya bisa diakses dan diinput oleh bagian akuntansi di perusahaan tersebut, jika formulir beban ini berhasil diinput maka akan otomatis masuk ke dalam tabel data beban. Selanjutnya formulir beban ini akan otomatis terakumulasi sebagai pengurang untuk menghitung laba/rugi bersih perusahaan tersebut. Untuk sampai ke tampilan *form* seperti gambar di bawah ini, penulis melakukan peng-*codingan* terhadap formulir tersebut dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML untuk mengisikan nama beban dan jumlah beban. Selanjutnya untuk mengatur warna biru seperti yang ditampilkan seperti gambar di bawah ini, penulis menggunakan bahasa pemrograman CSS. Lalu untuk menghubungkan, menyimpan dan mengubah data ke database, maka penulis menggunakan bahasa pemrograman PHP. Selanjutnya beban yang berhasil diinput akan masuk ke dalam tabel daftar beban sehingga ntuk menyimpan otomatis ke dalam tabel data beban ini, penulis menggunakan bahasa pemrograman *JavaScript*. Berikut ini adalah rancangan *form* beban pada sistem informasi akuntansi penjualan pada CV. 99 Jaya:



Sumber : Data diolah, 2023

Gambar .6 Rancangan Form Beban

7. Rancangan Form Laba/Rugi

Form laba/rugi ini dirancang untuk menghitung laporan laba/rugi per periode yang dibutuhkan. Formulir laba/rugi ini hanya bisa diakses oleh bagian akuntansi. Formulir laba/rugi ini dirancang sebagai *output* yang dihasilkan dari hasil input berbagai jenis transaksi yang dilakukan oleh perusahaan pada halaman menu aplikasi sebelumnya seperti *input* persediaan, *input* pembelian, *input* penjualan, dan *input* beban. Bagian akuntansi hanya perlu memasukkan periode yang dibutuhkan, dan laporan laba/rugi ini akan otomatis terhitung jika bagian akuntansi mengklik tombol hitung. Untuk sampai ke tampilan *form* seperti gambar di bawah ini, penulis melakukan peng-*codingan* terhadap formulir tersebut dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML guna dapat memilih periode yang ingin dihitung laba/ruginya. Selanjutnya untuk mengatur warna biru seperti yang ditampilkan seperti gambar di bawah ini, penulis menggunakan bahasa pemrograman CSS. Lalu untuk menghubungkan, menyimpan dan mengubah data ke database, maka penulis menggunakan bahasa pemrograman PHP. Berikut ini adalah rancangan *form* laporan laba/rugi pada sistem informasi akuntansi penjualan pada CV. 99 Jaya:

The image shows a web application interface for CV. 99 JAYA. On the left is a blue sidebar with the company name 'CV. 99 JAYA' at the top and two menu items: 'Laba/Rugi' and 'Beban'. The main content area is white and titled 'Laba/Rugi'. Below the title is a 'Form Laporan Bulan' which includes a 'Bulan' dropdown menu and a blue 'Hitung' button. In the top right corner of the main area, there is a user profile icon labeled 'admin'.

Sumber : Data diolah, 2023

Gambar .7 Rancangan Form Laba Rugi

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa dalam analisis sistem, dapat diketahui bahwa sistem penjualan yang dijalankan perusahaan saat ini mengalami kendala yakni kekeliruan dalam proses perhitungan rekapan penjualan sehingga memerlukan waktu cukup lama untuk menghasilkan laporan terkait laba/rugi. Atas permasalahan tersebut, maka penulis melakukan perancangan sistem informasi akuntansi atas penjualan tunai dengan menyesuaikan kebutuhan. dimulai dari penulis merancang struktur *database* hingga penulis melakukan pengkodean (*coding*). Selanjutnya dalam rancangan sistem informasi akuntansi atas penjualan berbasis *website* ini akan membantu pihak perusahaan dalam melakukan pencatatan atas transaksi yang terjadi sehingga lebih efisien bagi perusahaan untuk menghasilkan *output* berupa laporan laba/rugi.

Saran

Saran yang penulis berikan kepada perusahaan sebagai bahan pertimbangan untuk CV. 99 Jaya yang diharapkan dapat menerapkan sistem informasi akuntansi atas penjualan yang sudah dirancang sebelumnya dengan berbasis *website* agar dapat mempermudah perusahaan dalam proses menginput hingga menyimpan semua data-data transaksi yang telah dilakukan oleh perusahaan untuk menghasilkan laporan laba/rugi agar dapat lebih maksimal. Namun, Sebelum mengimplementasikan sistem, diharapkan

bagi perusahaan untuk melakukan pelatihan terhadap karyawan yang akan menggunakan sistem tersebut agar dapat mengoperasikan sistem dengan baik dan benar.

DAFTAR REFERENSI

- Abdulloh, Rohi. 2018. *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Erica, Deny dkk. 2019. *Sitem Informasi Akuntansi Teori dan Desain*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mulyadi. 2016. *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Prakasita, D. 2018. Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dan Persediaan Di Central Steak And Coffee Boyolali. *Jurnal Nominal*, VII, 69-81.
- Viola, Martha dkk. 2017. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Persediaan pada PT XYZ. *STIE Multi Data Palembang: JUTEI*, Vol. 1 No. 2, Oktober 2017.