

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Menurut Turner Weickgenannt, & Copeland (2017:4) sistem informasi akuntansi meliputi proses, prosedur, dan sistem yang menangkap data akuntansi dari proses bisnis, mencatat data akuntansi ke dalam catatan yang sesuai, memproses data akuntansi secara terperinci dengan mengklasifikasikan, merangkum, dan mengkonsolidasikan serta melaporkan data akuntansi yang diringkas ke pengguna internal maupun eksternal.

Sistem Informasi keuangan pada masa modern ini memiliki peranan yang penting terhadap kemajuan sebuah organisasi termasuk pada dunia usaha. Tidak hanya di berlakukan untuk perusahaan-perusahaan besar namun sistem informasi akuntansi ini juga dapat di berlakukan untuk usaha kecil menengah (UKM). Saat ini sistem informasi sudah digunakan sebagai alat pencatatan transaksi dan penyimpanan data yang efektif dan efisien, semua sumber transaksi yang berpengaruh terhadap usaha tersebut dan semua pihak yang terkait dan tidak akan ada suatu hal dalam perusahaan yang tidak dicatat. Membuat dan mencatat data transaksi dengan benar ke dalam jurnal-jurnal yang diperlukan dalam proses akuntansi sesuai dengan urutan dan tanggal terjadinya transaksi. Pencatatan ini bertujuan untuk mempermudah pihak-pihak yang membutuhkan dalam pengecekan semua transaksi sehingga jika terjadi suatu kesalahan dapat dikoreksi dengan mudah dan dapat diketahui penyebabnya dengan cepat.

Pengolahan data atau transaksi pada CV Ridho Jaya Brother saat ini masih dilakukan secara manual dalam pencatatan transaksi perusahaan. Yakni dengan cara mencatat data atau transaksi dibuku harian, kemudian direkap berdasarkan sirklus bulanan. Selama ini tidak ada pencatatan yang detail terkait pengeluaran dan pemasukan keuangan usaha, bahwa di CV Ridho Jaya Brother ini tidak memiliki laporan yang sistem matis dimana setiap transaksi dilakukan hanya dengan mengumpulkan kwitansi dan

dicatat dibuku harian sehingga hasil laba rugi perusahaan tidak diketahui oleh pemilik usaha karna direkap secara tidak beraturan dan tidak teliti.

Dari dulu hingga sampai saat ini setiap transaksi yang dilakukan di CV Ridho Jaya Brother hanya dikerjakan dengan cara manual dalam pembuatan laporan keuangan yang dihasilkan selalu tidak akurat, sehingga pemilik usaha sulit dalam mengetahui laba atau rugi keuangan yang dihasilkan dari perusahaan. Ada pun proses bisnis yang dilakukan di CV Ridho Jaya Brother dalam proses pengolahan pembelian batu krikil dipengepul sebagai berikut :

1. Pegawai melapor ke pimpinan bahwa stok batu krikil sudah habis.
2. Pimpinan melakukan pemesanan ke pengepul untuk membeli batu krikil sebanyak yang diperlukan.
3. Pengepul menghantarkan pesanan batu krikil ke CV Ridho Jaya Brother.
4. Pimpinan menyuruh pegawai untuk mengumpulkan dan memisahkan batu krikil agar bisa didata.
5. Pegawai melapor ke pimpinan bahwa stok batu sudah pas dan sudah siap untuk dijual.

Sedangkan proses penyedotan pasir sebagai berikut:

1. Pegawai melapor ke pimpinan bahwa stok pasir sudah habis.
2. Pimpinan memberikan uang dan surat izin kepada pegawai untuk melakukan penyedotan pasir didaerah yang sudah ditentukan.
3. Pegawai melakukan pembayaran dan menunjukkan surat izin kepada petugas yang berjaga didaerah penyedotan tersebut.
4. Pegawai melakukan penyedotan pasir didaerah tersebut.
5. Pegawai melakukan pengumpulan pasir sebanyak yang diperlukan dan memisahkan pasir agar bisa didata.
6. Pegawai melapor ke pimpinan bahwa stok pasir sudah pas dan siap untuk dijual.

Dari permasalahan diatas perlu dirancang suatu sistem informasi akuntansi yang dimana gunanya untuk membantu pemilik usaha agar mengetahui hasil laba rugi keuangan dari perusahaan di CV Ridho Jaya Brother. Yang dimana nanti Dalam pembuatan sistem informasi keuangan

dapat diatasi dengan pengimputan data transaksi sampai pembuatan laporan laba rugi dimana laporan laba rugi akan menentukan apakah perusahaan tersebut mengalami keuntungan atau kerugian.

Dan juga sebagai langkah awal perubahan sistem lama yang digunakan oleh CV Ridho Jaya Brother. Dalam merancang pembuatan sistem ini akan menggunakan metode SDLC (system Development Life Cycle) yang memiliki tahapan planning, analisis, desain, implementasi, dan fungsional mengenai sistem akuntansi yang cocok untuk CV Ridho Jaya Brother. Melihat hasil analisis tersebut selanjutnya akan dibuatkan desain rancangan sistem serta mengintegrasikan dengan data keuangan yang telah ada, sehingga didapatkan hasil berupa website sistem informasi keuangan di CV Ridho Jaya Brother.

Mengacu pada latar belakang tersebut maka penulis mencoba untuk membantu proses pencatatan keuangan masuk, keuangan keluar, dll maka dibutuhkanlah sistem informasi keuangan di CV Ridho Jaya Brother sehingga penulis mengangkat judul bagaimana membuat **“sistem informasi keuangan di CV Ridho Jaya Brother berbasis website”**

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan permasalahan yang ada diatas, maka kami merumuskan permasalahan yaitu, “Bagaimana membuat sistem informasi keuangan pada CV Ridho Jaya Brother Palembang berbasis web ?

1.3. Tujuan Penelitian

Tujuan pada penelitian dan pembuatan system informasi keuangan adalah dengan menggunakan website dalam penelitian ini adalah:

- a. Menerapkan sistem informasi keuangan pada CV Ridho Jaya Brother.
- b. Membuat atau merancang sistem informasi keuangan berbasis web pada CV Ridho Jaya Brother Palembang.
- c. Membantu pihak perusahaan menyelesaikan permasalahan mengenai transaksi masuk, transaksi keluar, laporan stok barang, naraca dll pada CV Ridho Jaya Brother

1.4. Manfaat Penelitian

Pada penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut:

System informasi keuangan berbasis web ini dibuat agar dapat bisa membantu perusahaan untuk mengetahui apakah perusahaan tersebut mengalami kerugian atau keuntungan dalam setiap periode pertahunnya.

1.5. Batasan Masalah

Dalam penelitian ini, ruang lingkup akan dibatasi sebagai berikut :

- a. Ruang Lingkup Penelitian Adalah CV Ridho Jaya Brother Palembang
- b. Perancangan menggunakan usecase, activity dan class diagram.
- c. Menggunakan Bahasa Pemograman PHP dan Database MySQL.

1.6. Metodologi Penelitian

Adapun tahapan penelitian yang dilakukan penulis untuk memperoleh data dan informasi yang diperlukan adalah sebagai berikut :

1. Metode Observasi

Merupakan metode pengumpulan data informasi dengan cara melakukan kunjungan langsung ke perusahaan dan mengobservasi proses bisnis diperusahaan.

2. Metode Wawancara

Mengetahui kebutuhan langsung informasi yang diperlukan dalam analisa sistem dan perancangan sistem pada CV Ridho Jaya Brother

3. Metode Studi Pustaka

Merupakan metode pengumpulan data yang diperoleh dari kepustakaan, dengan membaca buku – buku literature, serta jurnal – jurnal nasional maupun internasional yang terindeks.

1.7. Sistematika Penulisan

Adapun sistematika penulisan skripsi ini adalah sebagai berikut :

BAB I : PENDAHULUAN

Bab ini menjelaskan latarbelakang penulisan, rumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, batasan masalah, metodologi penelitian dan sistematika penulisan

BAB II : TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini berisi teori – teori mengenai sistem, informasi, data dan metode pengembangan sistem serta pemahaman objek studi.

BAB III : METODOLOGI PENELITIAN

Bab ini menjelaskan tentang cara penelitian berdasarkan metodologi penelitian yang dipilih. Metode yang digunakan antara lain pengumpulan data dan metode pengembangan sistem menggunakan Extreme Programming. Dimana pada metode pengumpulan data penulis menggunakan metode observasi, wawancara dan studi pustaka.

BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini akan dibahas mengenai gambaran umum CV Ridho Jaya Brother, analisis proses yang sedang berjalan, perancangan sistem yang dibuat, rancangan interface sistem, tampilan form tiap proses yang ada sistem informasi CV Ridho Jaya Brother dan lampiran source code.

BAB V : PENUTUP

Bab ini merupakan akhir penulisan skripsi, dimana berdasarkan uraian – uraian yang telah dibahas akan dituangkan kedalam suatu bentuk kesimpulan akhir serta saran.

Universitas Bina
Dharma

