

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. LATAR BELAKANG

Kontraktor adalah perusahaan yang disewa oleh pemilik proyek untuk menyelesaikan atau mengerjakan pekerjaan sesuai dengan perjanjian kontrak yang telah disepakati oleh kedua belah pihak. Proyek dibatasi oleh jumlah pekerjaan yang dilaksanakan, biaya serta waktu penyelesaian. Bidang kerjanya pada bagian mechanical, painting, sandblasting dan lain sebagainya.

PT. Budi Rides Cemerlang merupakan perusahaan yang bergerak di bidang kontraktor yang berdiri pada tahun 2014, dalam proses penerimaan dan pengeluaran kas PT. Budi Rides Cemerlang masih menggunakan Microsoft Excel. Dimana Microsoft Excel merupakan model database berbasis model *flat file* (file datar), dimana semua record di simpan dalam bentuk sebuah file biasa. Flat file ini cocok digunakan untuk data yang jumlahnya sedikit karena tidak adanya penguncian yang melekat ketika data digunakan dan ini dapat menyebabkan duplikasi data yang sulit untuk dihindari. Pengolahan kas masuk dan kas keluar yang saat ini sedang berjalan menggunakan microsoft excel menurut PT. Budi Rides Cemerlang mengalami berbagai permasalahan antara lain sering terjadinya kesalahan karena penginputan transaksi penerimaan maupun pengeluaran kas tidak ditempatkan pada tempat yang terpisah melainkan dalam satu tabel sehingga dengan banyak transaksi sering terjadinya kesalahan.

Berdasarkan masalah di atas penulis memutuskan untuk melakukan penelitian dengan judul **“PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENERIMAAN DAN PENGELUARAN KAS PADA PT. BUDI RIDES CEMERLANG”**.

1.2. PERUMUSAN MASALAH

Adapun perumusan masalah pada penelitian ini adalah :

1. Bagaimana merancang sistem informasi keuangan yang mengolah transaksi penerimaan dan pengeluaran kas pada PT. Budi Rides Cemerlang?
2. Bagaimana PT. Budi Rides Cemerlang dapat menghasilkan laporan keuangan yang baik kepada setiap unit yang membutuhkan laporan keuangan?
3. Bagaimana PT. Budi Rides Cemerlang membuat pengelompokan antara penerimaan dan pengeluaran kas?

1.3. BATASAN MASALAH

Agar pembahasan tidak menyimpang dari judul yang telah ditetapkan maka dari itu batasan-batasan masalah pada penelitian ini yaitu:

1. Pada penelitian ini hanya merancang sistem akuntansi yang berupa penerimaan dan pengeluaran kas, gaji karyawan lepas dan karyawan tetap serta penyewaan alat berat.
2. Pada penelitian ini data yang dikelola hanya di Kota Jambi.

3. Aplikasi yang digunakan yaitu menggunakan sublime text, dan MySQL.

1.4. MANFAAT DAN TUJUAN PENELITIAN

1.4.1. Manfaat Penelitian

Adapun manfaat pada penelitian ini adalah :

1. Meminimalisasi terjadinya kesalahan penginputan Penerimaan dan Pengeluaran kas, perhitungan penyewaan alat berat serta gaji karyawan lepas dan karyawan tetap.
2. Mempermudah dan mempercepat administrasi untuk mencari data yang dibutuhkan.

1.4.2. Tujuan Penelitian

Adapun tujuan yang ingin dicapai pada penelitian ini untuk perusahaan yaitu :

1. Menganalisa dan mempelajari permasalahan yang terjadi pada PT. Budi Rides Cemerlang dalam transaksi penerimaan dan pengeluaran kas, penyewaan alat berat, dan gaji karyawan lepas dan karyawan tetap.
2. Merancang sistem informasi agar dapat menghasilkan laporan yang nantinya akan diserahkan kepada manager.
3. Untuk menambah wawasan, pengalaman serta bekal untuk di dunia kerja nantinya.
4. Sebagai syarat untuk menyelesaikan Tugas Akhir.

1.5. SISTEMATIKA PENULISAN

Sistematika penulisan dalam penelitian ini dibagi dalam tahap-tahap sebagai berikut :

BAB I : PENDAHULUAN

Pendahuluan terdiri dari latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, serta sistematika penulisan.

BAB II : LANDASAN TEORI

Bab ini berisi tentang tinjauan pustaka dan pengembangan hipotesis yang akan menguraikan berbagai teori, konsep dan penelitian sebelumnya yang relevan sampai dengan hipotesis yang dikembangkan dalam penelitian ini.

BAB III : METODOLOGI PENELITIAN

Metodologi penelitian terdiri atas objek penelitian, metode yang akan digunakan, cara pengumpulan data, dan teknik analisis data.

BAB IV : PEMBAHASAN SISTEM

Bab ini menjelaskan mengenai analisa sistem yang berjalan, analisis kebutuhan sistem, perancangan sistem, implementasi dan pengujian sistem.

BAB V : PENUTUP

Bab ini berisi tentang kesimpulan dari bab sebelumnya dan saran-saran yang berguna bagi perkembangan dengan hasil tersebut.