

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Komputer pada masa sekarang ini bukan merupakan suatu hal yang baru, teknologi komputer sangat berperan penting dalam kehidupan sehari-hari. Komputer dapat membantu manusia dalam menyelesaikan berbagai macam pekerjaan dengan mudah, cepat, dan akurat sehingga dapat mengurangi kesalahan yang mungkin timbul bila dilakukan dengan pekerjaan yang dilakukan secara manual. Selain itu, di lihat dari segi efisiennya, komputer juga dapat menghemat waktu dan juga biaya.

Perkembangan teknologi informasi baik dalam menggunakan perangkat keras (*hardware*) maupun perangkat lunak (*software*) pada saat ini semakin hari memperlihatkan perkembangan yang sangat pesat, didukung dengan perkembangan teknologi komunikasi juga mengalami peningkatan yang signifikan, merupakan alternatif yang tepat bagi perusahaan untuk menunjang kegiatan usaha agar berjalan dengan baik.

Pengertian menurut Weygandt dkk (2014), pengertian dari sistem informasi akuntansi sendiri adalah “sistem yang mengumpulkan dan memproses transaksi-transaksi data dan menyampaikan informasi keuangan kepada pihak-pihak tertentu.”

Hal ini serupa juga disampaikan oleh Krismiaji (2015) sistem informasi akuntansi adalah “sebuah sistem yang memproses data dan transaksi guna menghasilkan informasi yang bermanfaat untuk merencanakan, mengendalikan, dan mengoperasikan bisnis”.manual. Pengolahan akuntansi secara manual Melihat kondisi tersebut, saat ini mulai banyak beredar aplikasi program akuntansi yang

dibuat dengan tujuan membantu pengolahan transaksi untuk menyelesaikan Berdasarkan pengertian diatas maka penulis menyimpulkan bahwa sistem informasi akuntansi adalah sebuah sistem yang memproses dan mengumpulkan data serta transaksi untuk menghasilkan informasi yang bermanfaat bagi pihak-pihak yang memerlukannya.

Sistem informasi akuntansi dirancang untuk mendukung semua fungsi akuntansi dan berbagai kegiatan termasuk auditing, akuntansi keuangan & pelaporannya, yang paling banyak menggunakan sistem informasi akuntansi adalah audit dan modul pelaporan keuangan

Dalam proses akuntansi keuangan CV. Lucky Jaya Motor yang masih manual yaitu di catat di buku sehingga sering terjadi ketidak sesuaian dalam pencatatan dan penerapannya, terkadang kehilangan bukti transaksi serta keterlambatan dalam pembuatan laporan keuangan yang dibutuhkan. Dalam transaksi penjualan *sparepart* pada konsumen masih menggunakan proses manual, apabila banyak transaksi dan tidak diperhatikan dengan benar akan berdampak minusnya stok barang karena pencatatan yang kurang akurat atau lupa mencatat transaksi penjualan, maka di akhir bulan saat stok opname akan ada kekeliruan pada persediaan barang yang ada dan barang sudah tidak seimbang. Oleh karena itu proses akuntansi sangat membutuhkan sistem akuntansi yang terkomputerisasi. CV. Lucky Jaya Motor dalam pencatatan dan penerapannya.

Banyak aplikasi komputer akuntansi yang beredar di masyarakat, dan ada pula yang dirancang secara khusus untuk mengelola data akuntansi seperti MYOB *Accounting*, DEA (*Dac Easy Accounting*), *Accurent* dan *Zahir Accounting*. Dalam hal ini *Zahir Accounting* sebagai mengolah data bisa di pertimbangkan di gunakan di karenakan berbagai kelebihan-kelebihan yang di miliki *Zahir Accounting*. Salah satu

kelebihan yang dimiliki *Zahir Accounting* adalah bahasa yang digunakan adalah bahasa Indonesia dan *design interface* yang menarik sehingga sangat mudah di pahami oleh semua kalangan

Sehubungan dengan masalah yang terjadi maka penulis menyarankan untuk menggunakan aplikasi *Zahir Accounting* sebagai solusi dalam pencatatan atau pembuatan laporan keuangan serta pencatatan transaksi yang berlangsung di CV. Lucky Jaya Motor. Dengan maka penulis mengangkat judul sebagai berikut: **“Pengolahan Data Keuangan Menggunakan *Zahir Accounting* Versi 5.1 Pada CV. Lucky Jaya Motor”**.

1.2 Maksud Dan Tujuan

Adapun maksud dan tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini adalah:

1. Untuk mengetahui pencatatan laporan keuangan di CV. Lucky Jaya Motor
2. Untuk mengetahui kendala/permasalahan pada pengelolaan data keuangan CV. Lucky Jaya Motor.
3. Memperkenalkan *Zahir Accounting* untuk pengelolaan data keuangan CV. Lucky Jaya Motor.
4. Membandingkan laporan keuangan setelah dikelola dengan *Zahir Accounting* dan sebelum menggunakan *Zahir Accounting*.
5. Untuk menganalisa laporan keuangan yang di hasilkan

Adapun tujuan dari penulisan tugas akhir ini adalah sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Diploma Tiga (D.III) untuk program studi Sistem Informasi Akuntansi di Universitas Bina Sarana Informatika.

1.3 Metode Pengumpulan Data

Di dalam kegiatan penyusunan penulisan Tugas Akhir ini, penulis menggunakan beberapa metode pengumpulan data, diantaranya:

1. Pengamatan

Penulis melakukan pengamatan-pengamatan langsung di CV. Lucky Jaya Motor pada pemilik CV, hasil dari pengamatan tersebut langsung dicatat oleh penulis .

2. Wawancara

Dalam penulisan Tugas Akhir ini, untuk mendapatkan informasi secara lengkap maka penulis melakukan suatu metode tanya jawab dengan pemilik CV yang bernama Bong Syak Luk dan admin Lim Mung Mung bernama dari CV. Lucky Jaya Motor mengenai semua kegiatan yang berhubungan dengan proses penjualan barang secara tunai dan proses transaksi-transaksi lainnya yang berlangsung di CV. Lucky Jaya Motor.

3. Studi Pustaka

Selain melakukan kegiatan diatas, penulis juga melakukan studi kepustakaan melalui referensi-referensi yang ada diantaranya buku, jurnal serta *website*.

1.4 Ruang Lingkup

Dalam penulisan Tugas Akhir ini, penulis mengambil pokok permasalahan penyelesaian transaksi keuangan pada CV. Lucky Jaya Motor. Dengan menggunakan program aplikasi *Zahir Accounting Versi 5.1*. Adapun materi yang dibahas dalam penyusunan tugas akhir ini adalah pembuatan daftar akun, daftar karyawan, daftar *customer*, daftar *vendor*, data harta tetap, saldo awal akun, saldo awal hutang dan piutang, jurnal, buku besar, pembuatan neraca saldo akhir bulan, pembuatan jurnal penyesuaian sampai dengan pembuatan laporan keuangan (laporan laba/rugi dan neraca) pada akhir bulan, serta analisa laporan keuangan.