

BAB II

LANDASAN TEORI

1.1 Sistem Akuntansi

Merupakan organisasi formulir, catatan, dan laporan yang dikoordinasi sedemikian rupa untuk menyediakan informasi keuangan yang dibutuhkan oleh manajemen guna memudahkan pengelolaan perusahaan.

1.2 Laporan Keuangan

Adalah laporan posisi keuangan pada saat tertentu dan untuk satu periode tertentu untuk sebuah perusahaan atau organisasi

1.3 Neraca (Balance Sheet)

Disebut juga laporan posisi keuangan adalah merupakan suatu daftar yang menggambarkan aktiva (harta kekayaan), hutang – hutang dan modal yang dimiliki oleh suatu perusahaan pada suatu saat tertentu.

1.4 Buku Bantu

ialah buku atau daftar rincian tambahan yang digunakan untuk membantu perincian pada buku besar.

1.5 DRUM (Daftar Rincian Uang Masuk)

Yaitu pencatatan secara sistematis tentang bagian – bagian uang yang masuk dalam laporan pembukuan.

1.6 DRUK (Daftar Rincian Uang Keluar)

Yaitu pencatatan secara sistematis tentang bagian – bagian uang yang keluar dalam laporan pembukuan

1.7 Sistem Informasi Manajemen

Sistem dapat diartikan sebagai sekumpulan elemen atau bagian yang terintegrasi bersama – sama untuk mencapai tujuan yang diinginkan perusahaan. Sistem informasi manajemen didefinisikan sebagai metode yang diorganisasikan untuk menyediakan informasi masa lalu, masa kini dan proyeksi masa datang yang berhubungan dengan kegiatan-kegiatan internal dan eksternal organisasi. Ia mendukung perencanaan, kontrol dan fungsi-fungsi operasional suatu organisasi dengan memberikan informasi yang sama pada waktu yang tepat untuk mendukung proses pengambilan keputusan dalam pencapaian tujuan organisasi. Dengan dukungan informasi ini manajer dapat mengetahui kemana perusahaannya telah bergerak dimana perusahaannya sekarang dan kemana perusahaannya akan melangkah.

1.8 Microsoft Access

Access merupakan suatu sistem manajemen database (*DataBase Manajement System*) yang memberikan suatu cara untuk menyimpan dan mengelola informasi. Dalam access data disimpan kedalam tabel-tabel yang digunakan untuk menyimpan informasi dan objek dimana dalam satu database dapat terdiri atas beberapa tabel, report dan form .

1.9 Analisa dan Perancangan Sistem

Mempelajari sistem yang sudah ada dan permasalahannya kemudian mendefinisikan kebutuhan dan permintaan dari pemakai untuk mencari alternatif solusi yang terbaik. Adapun yang menjadi bagian dari analisa dan perancangan sistem adalah :

1.9.1 Entity Relational Diagram

Entity Relationship (ERD) merupakan data model yang menggambarkan hubungan antara satu data dengan data lainnya, serta menggambarkan beberapa banyak hubungan yang terjadi antara satu data dengan data lainnya. ERD diciptakan berdasarkan pada persepsi dari dunia nyata yang terdiri atas sekumpulan objek-objek dasar yang disebut entity dan hubungan (relationship) diantara objek-objek tersebut. Model tersebut ditujukan terutama untuk proses perancangan database.

1.9.2 Quisioner

Pemberian daftar pertanyaan yang ditujukan untuk keperluan mengetahui apakah pembuatan program sudah sesuai dengan yang diharapkan oleh user.

