

BAB I

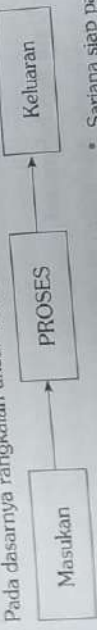
TINJAUAN UMUM SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

Sistem berasal dari bahasa Latin (*systema*) dan bahasa Yunani (*systeme*), artinya suatu kesatuan komponen atau elemen yang dihubungkan bersama untuk memudahkan aliran informasi, materi atau energi. Istilah ini sering digunakan untuk menggambarkan suatu set aktifitas yang berinteraksi, di mana sering kali menggunakan suatu model matematika.

Menurut Hall (2009), sistem adalah sekelompok, dua atau lebih komponen yang saling berkaitan yang bersatu untuk mencapai tujuan yang sama. Menurut M.J Alexander (2001), suatu sistem adalah suatu grup dari beberapa elemen, baik berbentuk fisik maupun bukan fisik, yang menunjukkan suatu kumpulan saling berhubungan di antaranya dan berinteraksi bersama menuju satu atau lebih tujuan, sasaran atau akhir dari sistem.

Sistem merupakan suatu kesatuan yang memiliki tujuan bersama dan memiliki dua bagian-bagian yang saling berintegrasi satu sama lain. Sebuah sistem harus memiliki dua kegiatan: *pertama*, adanya masukan (*input*) yang merupakan sebagai sumber tenaga untuk dapat beroprasinya sebuah sistem; *kedua*, adanya kegiatan operasional (*proses*) yang mengubah masukan menjadi keluaran (*output*) berupa hasil operasi (*tujuan/sasaran*)/target pengoperasian suatu sistem).

Pada dasarnya rangkaian unsur dalam suatu sistem meliputi:



- * Siswa lulus Seleksi

- * Tenaga pengajar
- * Gedung

- * Sarjana siap pakai

