

KOMPONEN DAN MANFAAT SIA

Nurzeina Mayasari, SE, MM
UNLA



- **1)Manusia** adalah pelaku yang menjalankan sistem
- **2)Transaksi** merupakan objek dari sistem informasi akuntansi sebagai masukan, lalu diproses sehingga menghasilkan informasi
- **3)Prosedur** adalah langkah-langkah yang harus ditempuh dalam melakukan transaksi atau kegiatan perusahaan.
- **4)Dokumen** yaitu berupa formulir yang digunakan sebagai sarana pencatatan pada saat transaksi
- **5)Peralatan** adalah suatu alat atau sarana yang digunakan dalam melakukan pencatatan pada sistem informasi yang bersangkutan.

Komponen Sistem Informasi Akuntansi

- **MANFAAT SIA**

1. Sebuah SIA menambah nilai dengan cara: Menyediakan informasi yang akurat dan tepat waktu sehingga dapat melakukan aktivitas utama pada value chain secara efektif dan efisien.

2. Meningkatkan kualitas dan mengurangi biaya produk dan jasa yang dihasilkan

3. Meningkatkan efisiensi

4. Meningkatkan kemampuan dalam pengambilan keputusan

5. Meningkatkan sharing knowledge

6. menambah efisiensi kerja pada bagian keuangan

- Mengumpulkan dan menyimpan aktivitas yang dilaksanakan disuatu organisasi, sumber daya yang dipengaruhi oleh aktivitas-aktivitas tersebut dan para pelaku dalam aktivitas tersebut
- Mangubah data dalam menjadi informasi yang berguna bagi pihak manajemen
- Menyediakan pengendalian yang memadai

FUNGSI SIA UNTUK ORGANISASI

- DATA

Data mengarah pada fakta-fakta yang kita kumpulkan, simpan dan proses dengan sistem informasi

Misal untuk penjualan, data yang perlu dikumpulkan adalah:

- Fakta mengenai kejadian-kejadian (tanggal penjualan, jumlah, dll)
- Sumber data (identitas barang dan jasa, harga per unit, dll)
- Para pelaku (identitas pelanggan dan penjual produk)

Pengertian Data

- INFORMASI

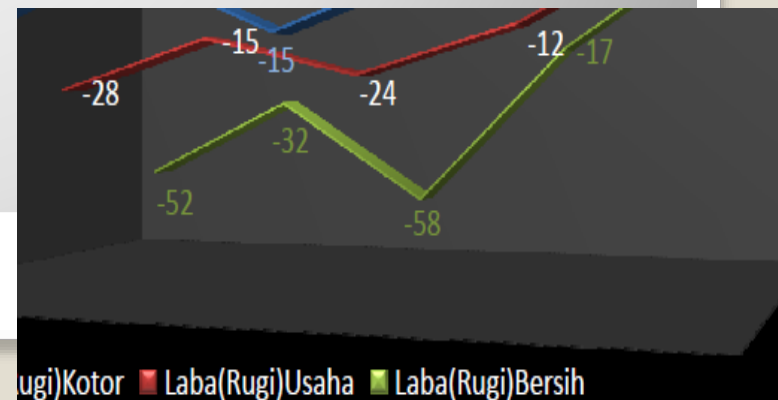
Data yang telah diatur dan diproses untuk memberikan arti

Karakteristik informasi yang berguna:

- Relevan
- Andal
- Lengkap
- Tepat waktu
- Dapat dipahami
- Dapat diverifikasi

- Langkah Pengambilan Keputusan:
- 1. Identifikasi Masalah
- 2. Pemilihan metode pemecahan masalah
- 3. Mengumpulkan data yang dibutuhkan untuk melaksanakan model keputusan tersebut
- 4. Mengimplementasikan model tersebut
- 5. Mengevaluasi sisi positif dari tiap alternatif yang ada
- 6. Melaksanakan solusi terpilih

PENGAMBILAN KEPUTUSAN



- 1. Jelaskan Komponen SIA
- 2. Buat Contoh Komponen Sistem
- 3. Buat Contoh Komponen Sistem Akuntansi

REVIEW

