


PERTEMUAN 10

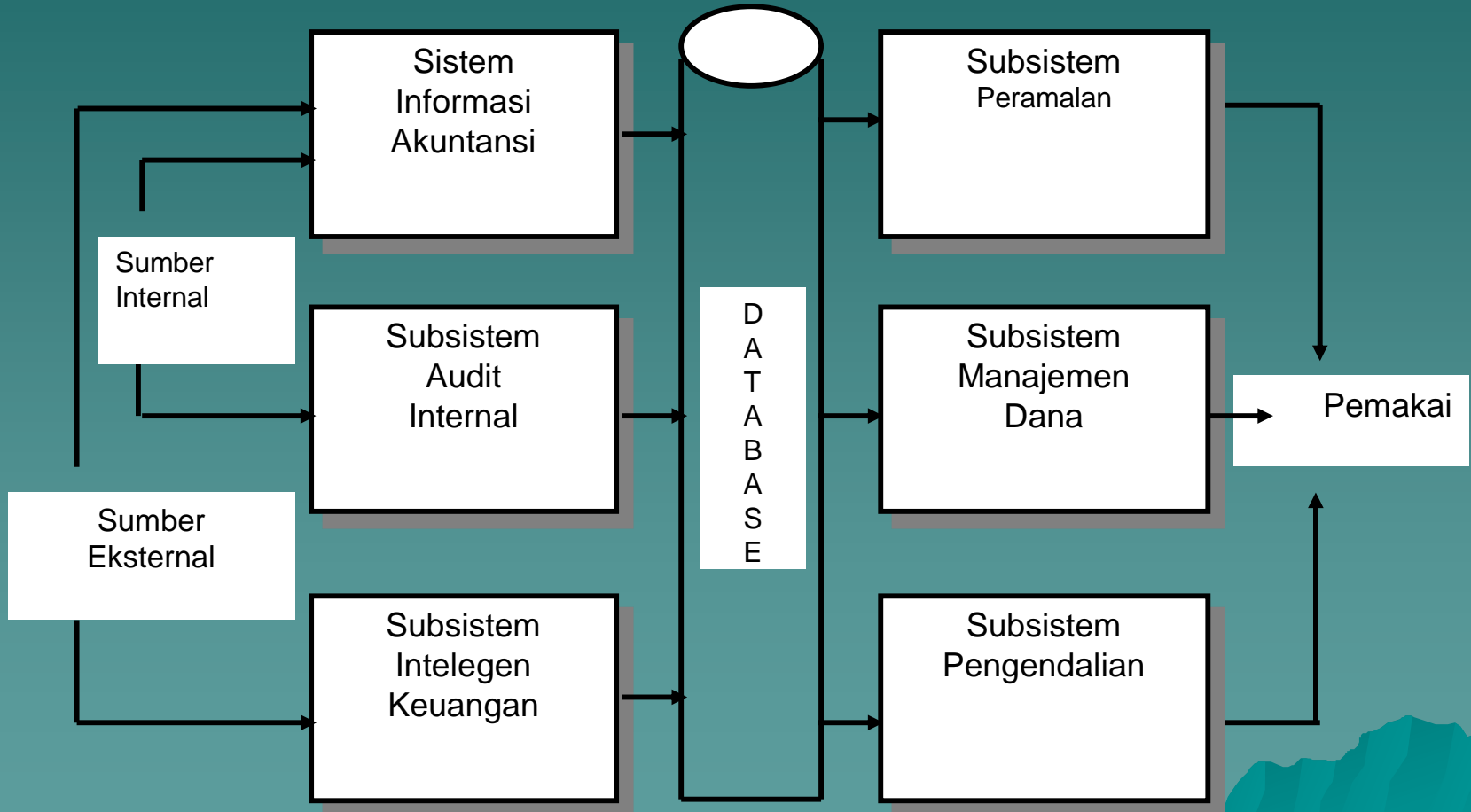
SISTEM INFORMASI KEUANGAN

- **PENDAHULUAN**

Sistem Informasi Keuangan merupakan suatu subsistem dari CBIS yang memberikan informasi kepada orang atau kelompok baik di dalam maupun di luar perusahaan mengenai masalah keuangan perusahaan.

A stylized silhouette of a mountain range in a teal color, located in the bottom right corner of the slide.

◆ MODEL SISTEM INFORMASI KEUANGAN




Sub Sistem Input Sistem Informasi Keuangan

1. Sistem Informasi Akuntansi (SIA)

Menyediakan data akuntansi yang berupa catatan mengenai segala sesuatu yang terjadi dalam perusahaan.

2. Sub Sistem Audit Internal

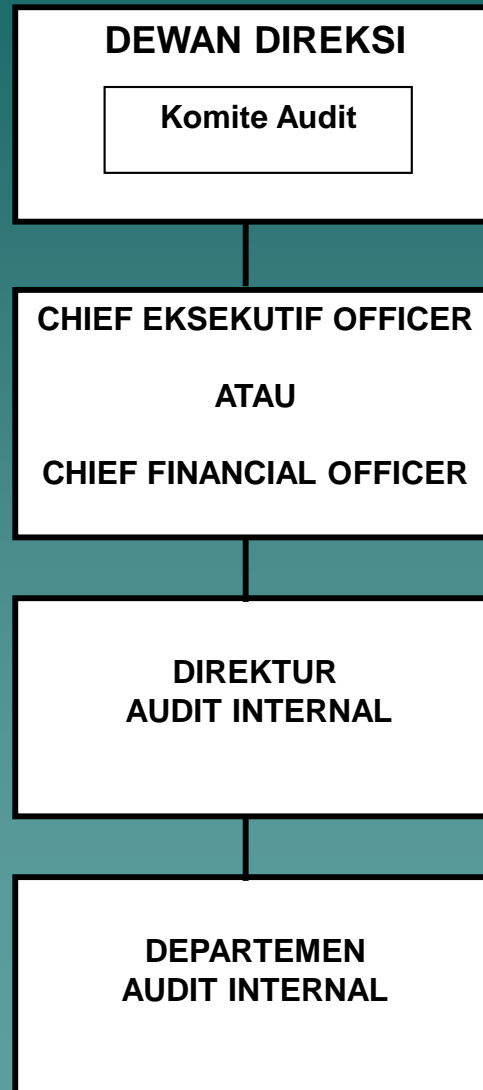
Auditor adalah orang bertugas memeriksa catatan akuntansi untuk menguji kebenarannya.

A stylized silhouette of a mountain range in a darker shade of teal, located at the bottom right of the slide.

Auditor dibagi menjadi dua jenis yaitu :

1. Auditor Ekternal : Auditor yang bekerja untuk kantor akuntansi publik.
2. Auditor Internal : Auditor yang dimiliki sendiri oleh perusahaan.

➤ **POSISI AUDIT INTERNAL DALAM ORGANISASI**



- **Sifat pekerjaan Auditor Internal**
 1. Obyektivitas
 2. Independen
- **Pengetahuan dan Keahlian Auditor Internal**
 1. Pendidikan
 2. Kemampuan khusus
 3. Pengalaman

- **Jenis-jenis Audit Internal :**

- 1. Audit Keuangan**

Menguji akurasi catatan keuangan perusahaan.

- 2. Audit Operasional**

Memeriksa efektivitas prosedur

- 3. Audit Kesesuaian**

Memeriksa efektivitas prosedur secara berkelanjutan

- 4. Rancangan sistem pengendalian Internal**

Auditor internal berpartisipasi aktif dalam pengembangan sistem

A stylized, dark teal silhouette of a mountain range is positioned in the bottom right corner of the slide, adding a decorative element to the background.

3. Sub sistem Intelijen Keuangan

Mengidentifikasi sumber-sumber terbaik bagi modal tambahan dan investasi terbaik bagi kelebihan dana.

Sub Sistem Output Sistem Informai Keuangan

1. Sub Sistem Peramalan

Fakta Dasar Peramalan :


- a. Semua peramalan merupakan proyeksi dari masa lalu
- b. Semua peramalan adalah keputusan semi terstruktur
- c. Tidak ada peramalan yang sempurna

- **Jenis-jenis peramalan**
 1. Peramalan jangka panjang
 2. Peramalan jangka pendek
- **Metode Peramalan**
 1. Metode kuantitatif
 2. Metode Non Kuantitatif
 - a. Teknik Konsensus Panel
 - b. Metode Delphi
 - c. Rapat elektronik

2. Sub Sistem Manajemen Dana

Bertugas mengatur / mengelola arus uang

Tujuan :

1. Memastikan bahwa arus uang yang masuk melalui pendapatan lebih besar dari arus uang yang keluar melalui biaya
 2. Memastikan bahwa keadaan ini akan stabil sepanjang tahun
- 

3. Sub Sistem Pengendalian

Anggaran operasional adalah sejumlah uang yang tersedia untuk digunakan dalam memenuhi tujuan operasional.

Proses pembuatan anggaran:

1. Pendekatan dari atas ke bawah
 2. Pendekatan dari bawah ke atas
 3. Pendekatan partisipasi
- 