**Kelebihan Cloud Computing :**

1. **"Scale and Cost"**:

* **Kelebihan**: Komputasi awan memungkinkan penskalaan yang mudah dan efisien dari sumber daya, serta dapat menurunkan biaya operasional.

1. **"Choice and Agility"**:

* **Kelebihan**: Komputasi awan memberikan fleksibilitas dan kemampuan beradaptasi yang lebih tinggi terhadap kebutuhan bisnis.

1. **"Next Generation Architectures"**:

* **Kelebihan:** Komputasi awan mendukung arsitektur dan teknologi generasi berikutnya, memungkinkan inovasi dan perkembangan yang lebih cepat.

1. **"Encapsulated Change Management"**:

* **Kelebihan**: Komputasi awan memungkinkan manajemen perubahan yang terenkapsulasi dan terpusat, meningkatkan efisiensi dan responsivitas terhadap perubahan.

**Kekurangan Cloud Computing :**

1. **"Security"**:

* **Kekurangan**: Ada kekhawatiran tentang keamanan data dan potensi risiko pelanggaran keamanan.

1. **"Lack of Control"**:

* **Kekurangan**: Pengguna mungkin merasa kurang kontrol terhadap infrastruktur dan data mereka di lingkungan komputasi awan.

1. **"Reliability"**:

* **Kekurangan:** Ada kekhawatiran tentang keandalan layanan cloud, termasuk potensi downtime atau gangguan layanan.

1. **"Lock-in"**:

* **Kekurangan**: Risiko ketergantungan pada penyedia layanan cloud tertentu yang dapat membatasi fleksibilitas untuk berpindah penyedia di masa depan.