

Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Berbasis Cloud



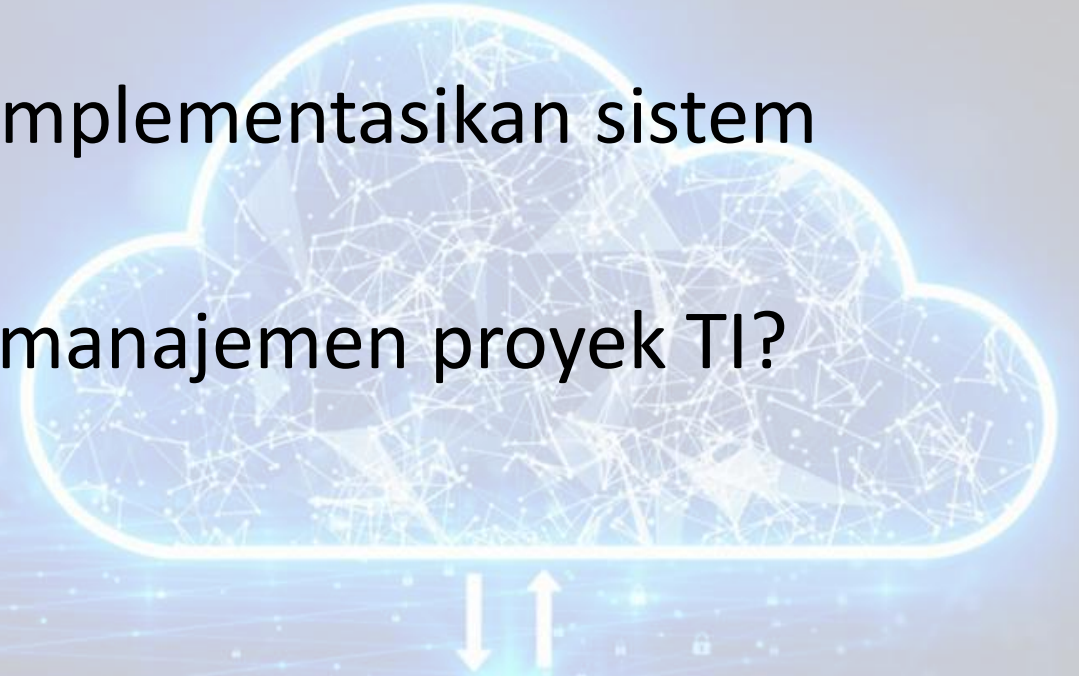
Pendahuluan

- Latar belakang dan kebutuhan sistem informasi berbasis cloud
- Tujuan utama penelitian
- Pentingnya manajemen proyek TI dalam organisasi modern



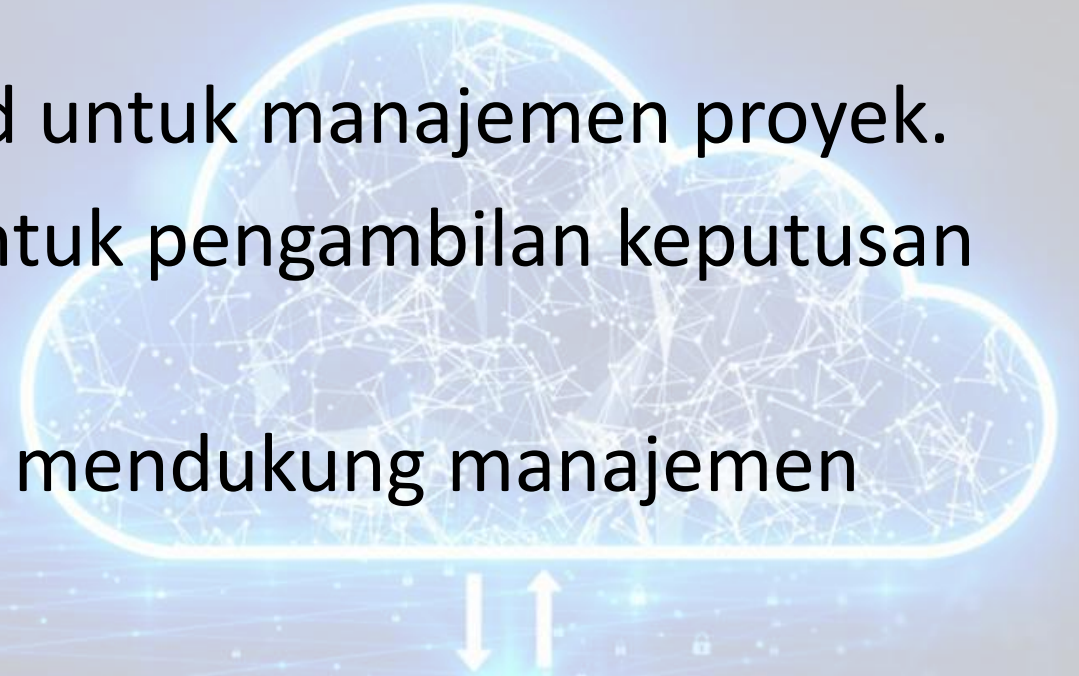
Rumusan Masalah

- Bagaimana merancang dan mengimplementasikan sistem cloud?
- Mengapa solusi ini penting untuk manajemen proyek TI?



Tujuan Penelitian

1. Merancang sistem berbasis cloud untuk manajemen proyek.
2. Mengimplementasikan sistem untuk pengambilan keputusan berbasis data.
3. Evaluasi efektivitas sistem dalam mendukung manajemen proyek TI.



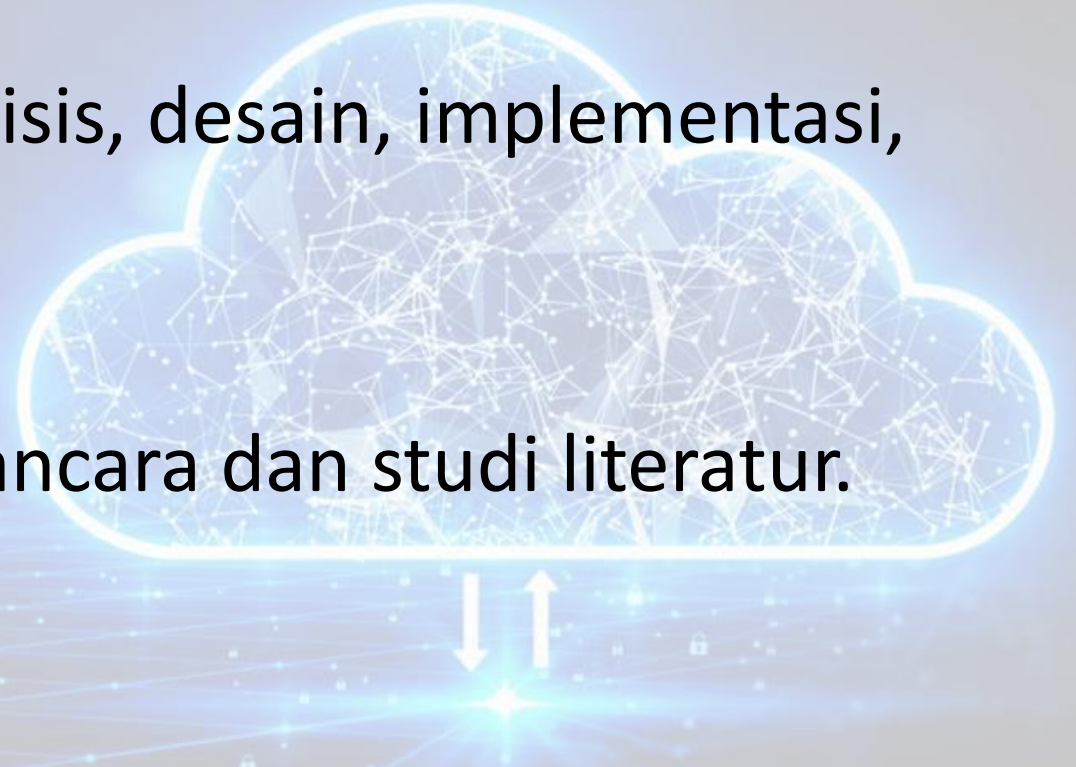
Tinjauan Pustaka

- Teknologi cloud dan manfaatnya
- Manajemen proyek TI: Proses dan tantangan
- Keamanan dan arsitektur TI dalam proyek.

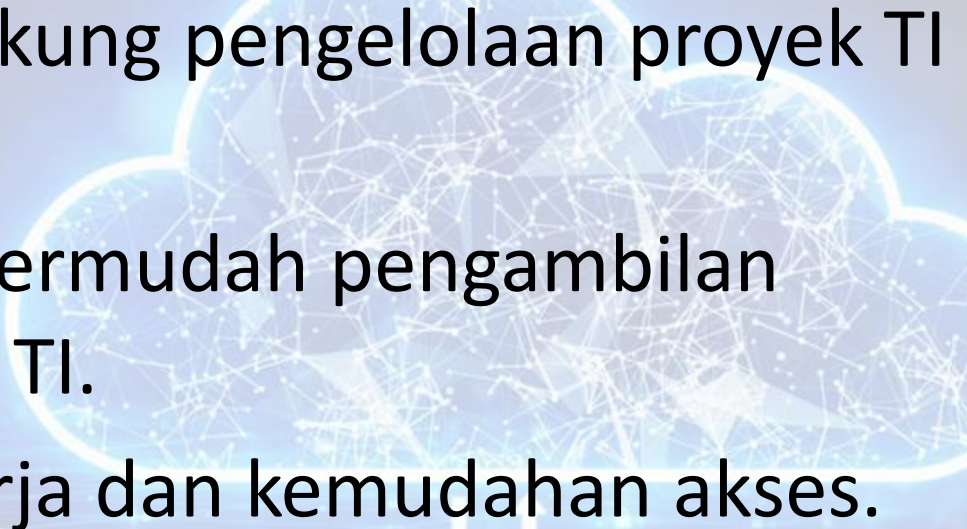


Metodologi Penelitian

1. Langkah-langkah penelitian: analisis, desain, implementasi, evaluasi.
2. Alat dan bahan yang digunakan.
3. Pengumpulan data melalui wawancara dan studi literatur.



Hasil yang Diharapkan

1. Desain sistem yang dapat mendukung pengelolaan proyek TI secara efisien.
 2. Implementasi sistem yang mempermudah pengambilan keputusan dan pemantauan proyek TI.
 3. Evaluasi sistem berdasarkan kinerja dan kemudahan akses.
- 

Kesimpulan

- Sistem informasi berbasis cloud dapat meningkatkan pengelolaan proyek TI.
- Keputusan berbasis data mengoptimalkan pengelolaan proyek.



Saran dan Pengembangan Lanjutan

- Pengembangan integrasi AI dan IoT untuk analisis lebih dalam.
- Penggunaan sistem di berbagai sektor industri.



TUGAS AKHIR

Buat Proposal *Perancangan dan implementasi sistem informasi berbasis cloud untuk institusi /perusahaan .*

Ketentuan:

1. Maksimum 3.000 kata
2. Font Times new romans
3. Size :12
4. Spasi : 1.5

