

TUGAS PERTEMUAN 5

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN

Merangkum Materi pertemuan 5 “Arsitektur Sistem Informasi”



Disusun oleh:

Rama Pramudya Wibisana

2022320019

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

FAKULTAS INFORMATIKA

UNIVERSITAS BINA INSANI

BEKASI

2023

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	1
1. PEMAHAMAN TENTANG ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI	2
• Definisi.....	2
• Tujuan.....	2
2. ARSITEKTUR BERBASIS CLIENT SERVER.....	2
3. ARSITEKTUR BERBASIS WEB DAN CLOUD COMPUTING	2
• Komponen Utama Cloud Computing	3
4. MANFAAT DAN TANTANGAN ARSITEKTUR TERSEBUT.....	3
• Manfaat.....	3
• Tantangan.....	3

1. PEMAHAMAN TENTANG ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI

- **Definisi**

Arsitektur Informasi adalah suatu pemetaan atau rencana kebutuhan-kebutuhan informasi di dalam suatu organisasi (Turban, McLean, Wetherbe, 1999).

- **Tujuan**

agar bagian teknologi informasi memenuhi kebutuhankebutuhan bisnis strategis organisasi. Oleh karena itu, arsitektur informasi memadukan kebutuhan informasi, komponen sistem informasi, dan teknologi pendukung

2. ARSITEKTUR BERBASIS CLIENT SERVER

Konektivitas antara berbagai macam komputer sangatlah tinggi, tentunya perkembangan memberikan kemudahan bagi perangkat lunak untuk saling berinteraksi. Client pun mempunyai kemampuan untuk melakukan proses sendiri. Maka dari itu, ketika sebuah client meminta suatu data ke server, server akan segera menanggapinya dengan memberikan data yang diminta ke client bersangkutan. Lalu setelah data diterima, client akan segera melakukan pemrosesan.

3. ARSITEKTUR BERBASIS WEB DAN CLOUD COMPUTING

Kerangka kerja yang digunakan untuk merancang dan membangun lingkungan komputasi awan (cloud) yang dapat menyediakan layanan komputasi, penyimpanan data, jaringan, dan layanan terkait lainnya melalui internet.

- **Komponen Utama Cloud Computing**

- Frontend
- Backend
- Internet
- User
- Penyedia Layanan Cloud

4. MANFAAT DAN TANTANGAN ARSITEKTUR TERSEBUT

- **Manfaat**

- Integrasi Data
- Efisiensi Operasional
- Fleksibilitas
- Skalabilitas
- Keamanan
- Pengambilan Keputusan yang lebih baik
- Kontinuitas Bisnis
- Kemudahan Manajemen Teknologi

- **Tantangan**

- Kesesuaian dengan Bisnis
- Kebijakan Keamanan
- Integrasi Sistem yang Ada
- Biaya
- Kompleksitas
- Perubahan Teknologi
- Kepatuhan Regulasi
- Manajemen Proyek yang Baik