



[www.esaunggul.ac.id](http://www.esaunggul.ac.id)

**KONTRAK PERKULIAHAN**  
**Cloud Computing - PERTEMUAN 1**  
**Haditya L. Mukri**  
**Prodi RMIK - MIK**

# KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN

Menguasai prinsip dasar dan Konsep dari Cloud Computing dan untuk Sistem Informasi Kesehatan

Mahasiswa dapat memahami dasar-dasar, cara kerja serta teknologi Cloud Computing dan HL7 dalam bidang Kesehatan.

## Materi Sebelum UTS

- 01.** Kontrak Perkuliahan,
- 02.** Konsep teknologi cloud computing
- 03.** Model Cloud computing
- 04.** Klasifikasi Cloud computing
- 05.** Diskusi
- 06.** Analisis Cloud computing
- 07.** Diskusi

## Materi Setelah UTS

**08. Penerapan Cloud computing**

---

**09. SWOT analisis**

---

**10. Diskusi**

---

**11. Konsep Keamanan Data dan Informasi**

---

**12. Autentifikasi dan Otorisasi Cloud computing**

---

**13. Keamanan & Pengamanan CC**

---

**14. Diskusi**

---

# BENTUK / METODE PEMBELAJARAN

*Contextual  
Instruction (CI)*

*Problem Base  
Learning (PBS)*

*Small Group  
Discussion  
(SGD)*

# BENTUK EVALUASI (ABSENSI)

- Tapping Card di awal perkuliahan (Dilarang Titip Absen, jika kedatangan mahasiswa titip absen mahasiswa yang menitip dan dititipi akan dikenakan sanksi absen menjadi ALPA)
- Jika tidak hadir (absen dengan alasan apapun, wajib membuat paper/artikel dengan topik sesuai dengan materi pd saat tidak masuk perkuliahan)
- Dispensasi keterlambatan: 20 menit, setelah 20 menit boleh masuk, namun tidak dapat absen

# BENTUK EVALUASI (TUGAS)

- **Tugas Individu:** nilai tugas individu akan diakumulasi, jika tidak membuat tugas individu nilai “0” dan nilai pembagi adalah dari total tugas individu yg diberikan
- **Tugas Kelompok/Presentasi Kelompok:** Jika sebagian untuk presentasi kelompok, setiap anggota kelompok harus hadir seluruhnya, jika ada yang berhalangan, bukan karena sakit (ditunjukkan dengan surat sakit) dan dinas (ditunjukkan dengan surat dinas) maka paper/makalah kelompok tetap dikumpulkan namun tidak ada Nilai Tugas (Nilai tugas “0”)

# BENTUK EVALUASI

- **UTS:** Model UTS berupa PG dan Essay, dengan ketentuan bahwa tidak ada ujian susulan kecuali karena: Mhs dirawat di RS, terdapat klg yg meninggal dunia, acara lamaran dan menikah, kedinasan (dibuktikan dengan surat dinas).  
**Remedial diperbolehkan jika nilai di bawah 60**
- **UAS:** Model UAS berupa PG dan Essay, dengan ketentuan bahwa tidak ada ujian susulan kecuali karena: Mhs dirawat di RS, terdapat klg yg meninggal dunia, acara lamaran dan menikah, kedinasan (dibuktikan dengan surat dinas). **Tidak ada Remedial untuk UAS**



# PENILAIAN PERKULIAHAN

Tugas  
(30%)

UTS(30%)

UAS  
(30%)

Absensi  
(10%)

# Ketentuan dalam pengumpulan makalah

- ✓ Makalah kelompok (*hardcopy*) dikumpulkan sebelum mulai presentasi, makalah/tugas individu (*hardcopy*) dikumpulkan maksimal 4-5 hari setelah tugas diberikan (dapat dikumpulkan di meja dosen), sedangkan *softcopy* dikirimkan melalui email dengan *file name* dan *subject email* (judul):  
Nama\_NIM\_Sesi(...)\_Topik
- ✓ Makalah kelompok (*docx*) dan slide (*pptx*) untuk presentasi (*softcopy*) dikirimkan paling lambat 1 hari sebelum presentasi ke email .....dengan *file name* dan *subject email* (judul) : Kelompok\_NIM\_Sesi(...)\_Topik
- ✓ Makalah dibuat dengan jenis *font "Times New Roman"* 12, dg margin atas 3 cm, bawah 4 cm (termasuk halaman), kiri 4 cm dan kanan 3 cm
- ✓ Sertakan *page number* di sudut kanan atas
- ✓ Makalah tidak perlu dijilid, cukup di *binder clips* (kecuali laporan kunjungan RS)
- ✓ Keterlambatan : Nilai akan dikurangi 30 point dari nilai benar dlm tugas

# Pada Pertemuan ini

Cari...

Apa yang diketahui  
tentang Cloud Computing

Mengapa Cloud  
Computing

Tentang Technology  
Cloud