# Sistem Operasi Pertemuan 01

Alauddin Maulana Hirzan, S.Kom., M.Kom. NIDN, 0607069401

Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi, Universitas Semarang



Alauddin Maulana Hirzan Sistem Operasi 1 / 13

- 1 Biodata Singkat
- 2 Kontrak Perkuliahan
- 3 Deskripsi dan Capaian Mata Kuliah
- 4 Rumusan Penilaian
- 5 Pokok Bahasan

Alauddin Maulana Hirzan Sistem Operasi 2 / 13

# **Biodata Singkat**

Biodata Singkat

#### Tak Kenal Maka Tak Sayang



Nama: Alauddin Maulana Hirzan, S.Kom., M.Kom.

NIDN: 0607069401

NIS: 06557003102238

4 E-Mail: maulanahirzan@usm.ac.id

6 Web Profile: Portofolio — Resume

# Fokus Kajian

• Kajian Jaringan dan Internet of Things (IoT)

Kaiian Web dan Mobile

Alauddin Maulana Hirzan Sistem Operasi 3 / 13

- 2 Kontrak Perkuliahan
- 3 Deskripsi dan Capaian Mata Kuliah
- 4 Rumusan Penilaian
- 5 Pokok Bahasan

Alauddin Maulana Hirzan Sistem Operasi 4 / 13

#### Peraturan Dasar Perkuliahan

# Mahasiswa dan Dosen memiliki kesepakatan berupa:

- Mahasiswa
  - Datang tepat waktu
  - Mengerjakan tugas dan kuis
  - Mengikuti ujian
  - 4 Mengikuti perkuliahan dengan kondusif

#### Dosen

- Memberikan materi dan nilai
- Mengumumkan kelas apabila daring
- Memberikan tugas dan kuis
- 4 Memberikan ujian atau proyek

Alauddin Maulana Hirzan Sistem Operasi 5 / 13

- 1 Biodata Singkat
- 2 Kontrak Perkuliahar
- 3 Deskripsi dan Capaian Mata Kuliah
- 4 Rumusan Penilaian
- **5** Pokok Bahasan

Alauddin Maulana Hirzan Sistem Operasi 6 / 13

Mata Kuliah *Sistem Operasi* ini mahasiswa belajar mengenai cara kerja system operasi dalam mengatur proses-proses maupun sumber daya yang terpasang di computer.

Dengan mata kuliah ini mahasiswa diharapkan dapat memahami bagaimana sistem beroperasi dalam mengatur dan pengelolaan sumber daya sehingga dapat mengidenfikasi dan menguraikan sistem operasi modern yang ada.

Alauddin Maulana Hirzan Sistem Operasi 7 / 13

# Capaian Mata Kuliah

Capaian yang didapatkan Mahasiswa

Mata kuliah ini memiliki Capaian Berupa:

Mampu memahami, mengidentifikasi, dan menguraikan kernel system operasi, proses & thread, dan manajemen memori yang dilakukan oleh operasi di suatu perangkat komputer

Alauddin Maulana Hirzan Sistem Operasi 8 / 13

- 1 Biodata Singkat
- 2 Kontrak Perkuliahan
- 3 Deskripsi dan Capaian Mata Kuliah
- 4 Rumusan Penilaian
- 5 Pokok Bahasan

Alauddin Maulana Hirzan Sistem Operasi 9 / 13

## Penilaian Mata Kuliah

Mata kuliah ini dinilai dengan porsi sebagai berikut:

No	Kategori	Proporsi (%)	Keterangan
1	Presentasi	10%	75% (Pagi) — 50% (Sore)
2	Tugas	20%	2 Tugas 2 Kuis
3	Ujian Tengah Semester	35%	
4	Ujian Akhir Semester	35%	
	Total	100%	

Alauddin Maulana Hirzan Sistem Operasi 10 / 13

- 1 Biodata Singkat
- 2 Kontrak Perkuliahar
- 3 Deskripsi dan Capaian Mata Kuliah
- 4 Rumusan Penilaian
- **5** Pokok Bahasan

Alauddin Maulana Hirzan Sistem Operasi 11 / 13

## **Pokok Bahasan**

### Apa yang akan di bahas?

- Pengantar sistem operasi
- 2 Konsep dasar sistem oeprasi
- Manajemen Input Ouptut
- Manajemen Proses dan Child-Process
- 5 Manajemen Thread bagian dari

### Proses

- 6 Manajemen Memori Fisik
- Manajemen Memori Virtual
- 8 Algoritma Scheduling
- Konsep manajemen penyimpanan

Alauddin Maulana Hirzan Sistem Operasi 12 / 13

Terima Kasih

Alauddin Maulana Hirzan Sistem Operasi 13 / 13