

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Mata Kuliah : Pengantar Komputer
Kode Mata Kuliah : SAK 151
Jumlah SKS : 2 (dua)
Waktu Pertemuan : 08.00-09.40; 13.30-15.10
Pertemuan ke : 2 (dua)

A. Tujuan Instruksional

1. Umum : Setelah menyelesaikan mata kuliah ini mahasiswa akan memahami konsep dasar sistem komputer dan informasi sehingga memiliki kompetensi penggunaan komputer dalam kehidupan sehari-hari, dan memiliki pengetahuan dasar yang diperlukan untuk pelajaran lebih lanjut yang berkaitan dengan sistem komputer dan informasi.
2. Khusus : Mahasiswa memperoleh gambaran umum tentang kategori perangkat lunak, jenis sistem komputer, sejarah komputer, dan kecenderungan komputer.

B. Pokok Bahasan

Perkembangan Komputer

C. Sub Pokok Bahasan

1. Perangkat Lunak
Jenis Sistem Komputer
Sejarah Komputer
Kecenderungan Komputer

Kegiatan Belajar Mengajar

<i>Tahap</i>	<i>Kegiatan Pengajar</i>	<i>Kegiatan Mahasiswa</i>	<i>Media dan Alat</i>
Pendahuluan	Menjelaskan cakupan materi dalam pertemuan sebelumnya. Menjelaskan setelah tatap muka ini mahasiswa akan memahami	Mendengarkan dan membuat catatan (notes taking).	▪ Papan tulis dan spidol

	perkembangan komputer.		
Penyajian	Menjelaskan perangkat lunak aplikasi dan sistem. Menjelaskan jenis-jenis sistem komputer dan perbedaannya. Menjelaskan perkembangan komputer dan generasinya. Menjelaskan tentang kecenderungan komputer: ketersambungan dan interaktif.	Mendengarkan dan membuat catatan.	Proyektor LCD dan Laptop Papan tulis dan spidol. Handout.
Penutup	Membuat ringkasan butir-butir materi yang telah dijelaskan. Memberi petunjuk materi kuliah yad dan membaca bagian dari buku teks yang sesuai.	Mendengarkan dan membuat catatan.	▪ Papan tulis dan spidol.

E. Evaluasi

Mengerjakan tugas kelompok: mendefinisikan terminologi-terminologi utama, menjawab soal latihan (kuis), dan menjawab pertanyaan-pertanyaan singkat.

F. Referensi

- Hutchinson, Sarah E. and Stacey C. Sawyer. 1996. *Computers and Information Systems, 5th ed.* Chicago: Irwin. (Wajib). p. 1-35
- Long, Larry and Nancy Long. 2002. *Computers: Information Technology in Perspective, 9th ed.* New Jersey: Prentice-Hall. (Anjuran)