

SATUAN ACARA PENGAJARAN (SAP)

Mata Kuliah : Rangkaian Listrik.II.
Kode Mata Kuliah :
SKS : 3.
Waktu Pertemuan : 150.menit.
Pertemuan ke. : 8

A. Tujuan :

1. Tujuan Intruksional Umum :

Setelah mengikuti kuliah ini, diharapkan mahasiswa dapat memahami :
Maksud dan tujuan konversi antar parameter kutub empat, table konversi dan interkoneksi antar kutub empat.

2. Tujuan Instruksional Khusus :

Setelah mengikuti kuliah ini diharapkan mahasiswa dapat mengerti :
Cara mencari konversi antar parameter kutub empat, dapat menggunakan table konversi dan dapat mencari hasil interkoneksi antar kutub empat.

B. Pokok Bahasan:

1. Konversi antar parameter kutub empat.
2. Tabel konversi.
3. Interkoneksi antar kutub empat.

C. Sub.Pokok Bahasan:

1. Konversi antar paramete kutub empat.
- Mencari konversi antar parameter
2. Tabel konversi.
- Menggunakan tabel
3. Interkoneksi antar kutub empat.
- Interkoneksi antar kutub empat

D. Kegiatan Belajar Mengajar.

Tahap	Kegiatan Pengajar	Kegiatan Mahasiswa	Media Dan Alat Pengajaran
Pendahuluan	Menyuruh mahasiswa memperhatikan bahan kuliah ke.8 (yang diberikan pada akhir kuliah 7.)	Memperhatikan materi kuliah.8	-
Penyajian	1.Menerangkan materi kuliah ke.8. 2.Menyuruh mahasiswa bertanya bila diperlukan..	Mendengar dan Bertanya.	Papan tulis dan OHP
Penutup	1.Memberikan kesimpulan materi kuliah ke.8 2.Memberikan tugas.8. 3.Memberikan materi kuliah ke.9 (berupa modul)	Mendengar dan Bertanya.	Papan tulis dan OHP

E. Evaluasi : Melihat kemampuan mahasiswa pada tugas.7.

D. Referensi :

- 1.Charles K. Alexander , Matthew N.O.Sadiku. "Fundamental of Elektric Circuits ". McGraw-Hill. 2003.
- 2.Gyanendra K. Mithal. "Network Analysis ". Khanna Publishers Delhi.1981.
- 3.James W.Nilsson, Susan A.Riedel. "Electric Circuits". Pearson Prentice Hall.1995.
- 4.K.Y.Tang. "Alternating-Current Circuit ". International Texbook Company. Scranton, Pennsylvania.1962.