FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

RPP OPERASI SISTEM TENAGA LISTRIK

RPP/EKO/ SEL 220 | Revisi : 00 | Tgl : 02 Juli 2009 | Hal 1 dari 1

Mata Kuliah : Operasi Sistem Tenaga Listrik

Kode Mata Kuliah: SEL 220

Jurusan/Prodi : Pendidikan Teknik Elektro/ Teknik Elektro

Semester : V (Lima)
Pertemuan Ke : XI dan XII
Alokasi Waktu : 2 x 2 x 50'

Kompetensi: Mahasiswa dapat mengevaluasi operasi sistem tenaga listrik dari

pembangkit sampai sistem distribusi.

Sub Kompetensi: Mahasiswa dapat memahami konsep beserta implikasi gangguan

simetris pada sistem tenaga listrik;

Indikator Pencapaian Kompetensi: Mahasiswa bisa menyelesaikan kasus yang

diberikan pada pokok bahasan ini dengan tingkat kebenaran minimal 80 persen.

I. Tujuan Pembelajaran:

Menjelaskan konsep dan implikasi gangguan simetris pada sistem tenaga.

II. Materi Ajar

Konsep gangguan simetris beserta sebabnya, proses perhitungan arus gangguan ketika terjadi gangguan simetris.

III. Metode Pembelajaran:

Ceramah, studi kasus

IV. Langkah-langkah pembelajaran:

Skenario pembelajaran diawali dari:

- a. Pembukaan
- b. Pengantar materi tentang konsep dan implikasi gangguan simetris.
- c. Pembahasan kasus
- d. Diskusi
- e. Penutup

V. Alat/Bahan Ajar:

LCD, Komputer, Spidol, File Presentasi.

VI. Sumber Belajar/Referensi :

Buku referensi 1, beserta buku referensi pendukung 2 dan 3.

VII. Penilaian:

Penilaian dari pokok bahasan ini dilakukan pada akhir perkuliahan melalui pemberian problem yang berkaitan dengan materi.

Dibuat oleh : Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh :
--	------------------