

1. Identitas mata kuliah :

Nama Mata Kuliah	: Rangkaian Elektrik II
No. Kode	: EL 234
Jumlah SKS	: 3 sks
Semester	: 3
Kelompok Mata Kuliah	: MKBS
Program Studi/Program	: Pendidikan Teknik Elektro / S-1
Satatus Mata Kuliah	: Mata Kuliah Dasar dari S-1 PTE
Prasyarat	: Bagi Prodi PTE telah menempuh kuliah Rangkaian Elektrik I
Dosen	: Ir. Widowati S. Prof. Dr. Janulis P. Purba , M.Pd.

2. Tujuan :

Selesai mengikuti perkuliahan ini mahasiswa diharapkan mampu menganalisis rangkaian AC dan aplikasinya dalam sistem phasa tiga dan pengukuran daya phasa tiga ; menganalisis rangkaian dengan kopling magnetik dan trafo ideal; cara-cara menganalisis jaringan kutub empat dan hubungan antar parameter kutub empat; menganalisis rangkaian dengan persamaan diferensial orde 1 maupun dengan persamaan diferensial orde 2; menganalisis rangkaian dengan opamp ideal menentukan respons frekuensi suatu rangkaian dan menganalisis gelombang sinyal listrik dengan deret Fourier.

3. Deskripsi isi :

Dalam perkuliahan ini dibahas : Dasar-dasar sistem phasa tiga; Analisis sistem phasa tiga; Pengukuran daya sistem phasa tiga; Induktansi sendiri dan induktansi bersama; Analisis rangkaian dengan kopling magnetik; Transformator ideal; Dasar-dasar analisis jaringan kutub empat; Konversi parameter kutub empat; Aplikasi analisis kutub empat untuk menganalisis rangkaian ; Analisis rangkaian dengan persamaan diferensial orde 1 tanpa sumber energi (luar); Analisis rangkaian dengan persamaan diferensial orde 2 ; Respons natural, respons mantap, dan respons lengkap; Pengertian dasar tentang Opamp; Berbagai aplikasi Opamp; Respons amplitudo dan phasa dalam rangkaian ; aplikasi respons frekuensi dalam rangkaian; Resonansi, fungsi-fungsi band pass dan faktor kualitas; Deret Fourier dari suatu fungsi harmonis.

4. Pendekatan Pembelajaran

Ekspositori dan inkuiri.

Metoda : Ceramah, tanya jawab, diskusi, resitasi, dan pemecahan masalah.

Tugas : Tugas terstruktur dalam bentuk penyelesaian soal-soal.

Media : OHP

5. Evaluasi

Kehadiran; laporan tugas penyelesaian soal-soal; Ujian Tengah Semester (UTS); dan Ujian Akhis Semester (UAS).

6. Rincian materi perkuliahan tiap pertemuan :

- | | | |
|--------------|---|--|
| Pertemuan 1 | : | Hubungan tegangan/arus phasa dengan tegangan/arus kawat dalam sistem bintang dan delta |
| Pertemuan 2 | : | Analisis sistem phasa tiga hubungan bintang beban balans/unbalans dan analisis sistem phasa 3 hubungan delta. |
| Pertemuan 3 | : | Pengukuran daya sistem pada phasa tiga |
| Pertemuan 4 | : | Induktansi sendiri, induktansi bersama dan koefisien kopling |
| Pertemuan 5 | : | Analisis rangkaian dengan kopling magnetik |
| Pertemuan 6 | : | Pendekatan transformator ideal |
| Pertemuan 7 | : | Macam-macam Parameter jaringan K-4 dan hubungan antar parameter K - 4 |
| Pertemuan 8 | : | Ujian tengah semester (UTS) |
| Pertemuan 9 | : | Aplikasi parameter memperoleh fungsi jaringan dan interkoneksi kutub empat. |
| Pertemuan 10 | : | Analisis rangkaian dengan persamaan diferensial orde 1 tanpa sumber energi (dari luar) dan dengan sumber energi (dari luar). |
| Pertemuan 11 | : | Analisis persamaan diferensial orde 2, respons natural, respons mantap dan respons lengkap. |
| Pertemuan 12 | : | Dasar Opamp dan berbagai aplikasi Opamp |
| Pertemuan 13 | : | Aplikasi respons frekuensi dalam rangkaian |
| Pertemuan 14 | : | Resonansi, fungsi-fungsi band pass dan faktor kualitas |
| Pertemuan 15 | : | Deret Fourier dan fungsi harmonisasi |
| Pertemuan 16 | : | Ujian Akhir Semester (UAS) |

7. Daftar buku :

Buku utama :

David E. Johnson ; Johny R. Johnson, John L. Hilbum (1990). Electric Circuit Analysis.

Prentice Hall.

William Hayt and Jack E. Kemerly. (1986). Engineering Circuit Analysis. , mc Grow Hill.
Edminister, JA (1965). Electric Circuits. Schaum's Series, New York : Mc Grow Hill. Co

Referensi :

Smith Ralph J. , Circuit, Devices and System (1973)., third edition, New York : John Wiley & Sons.

Malvino, A.P. (1992) Prinsip-prinsip Elektronika. Alih Bahasa oleh Hanafi Gunawan.
Jakarta : Penerbit Erlangga.

Mismail B. (1984) Rangkaian Listrik jilid 1 dan jilid 2 . Malang : PT AAA.

Theraja, B. I. Electrical Technology. (1961) 17th Reversed 3 Edition. New Delhi : Nirja Construction & Development , Co.Ttd.

Setiawan , E. (1968). Analisa Fourier, Surabaya : Penerbit Rapi.

Hughes, Frederik W.(1994). Panduan Op – Amp, Jakarta : penerbit OPT Elex Media Komputindo.

