

RENCANA PEMBELAJARAN

NAMA MATAKULIAH : **TEKNOLOGI KENDALI PROSES**
KODE MATAKULIAH : **305D432 (Tahun III, Semester Awal, 2 SKS, TK)**
DOSEN-DOSEN : 1. Prof.Dr. Ir. H. Andani Ahmad, MT
2. Dr. Ir. H. Rhiza S. Sadjad, MSEE

1. DAFTAR PUSTAKA:

1. **Johnson**, Curtis D, "Process Control Instrumentation Technology", John Wiley and Sons , Inc., NY
2. **Smith**, Carlos A. and Armando B. **Corripio**, "Principles and Practice of Automatic Process Control", ", John Wiley and Sons , Inc., NY.

2. TUJUAN:

Penyajian matakuliah ini bertujuan memberi kesempatan kepada mahasiswa Program Studi Teknik Elektro – khususnya yang berminat mengambil konsentrasi Teknik Komputer, Kendali dan Elektronika (TK) – untuk mempelajari sistem kendali proses, serta menerapkan teori-teori kendali dalam analisis dan desain implementasi sistem kendali proses di dunia industri manufaktur.

3. SILABUS SINGKAT:

Perbedaan Sistem Kendali Proses dan Sistem Kendali pada umumnya, proses order pertama, *self-regulation*, *non-self-regulation*, proses dengan *dead-time*, proses order kedua dan lebih tinggi, pengendalian akhir, aspek-aspek desain Sistem Kendali Proses, algoritma pengendalian, klasifikasi sistem kendali proses, aplikasinya di industri, peralatan instrumentasi, pemodelan dan simulasi: *liquid level-control*, *liquid flow-control*, pengendali PID, kolam air hangat (*temperature+level control*).

4. KOMPETENSI UTAMA:

1. Menguasai dasar-dasar teori kendali, baik yang klasik maupun modern, serta aplikasinya dalam analisis dan perancangan sistem kendali
2. Mampu memakai paket-paket perangkat lunak komputer untuk pemodelan dan simulasi masalah-masalah Teknik Elektro khususnya dan masalah rekayasa pada umumnya

5. KOMPETENSI PENDUKUNG:

1. Mampu menggunakan bahasa asing sebagai "second language"
2. Mampu menggunakan bahasa-bahasa pemrograman yang umum digunakan dalam dunia enjiniring

6. LAINNYA:

7. PEKANAN:

Pekan ke	Topik	Sub-topik
1	PENGANTAR KULIAH	Administrasi Perkuliahuan
2	PENDAHULUAN	<ul style="list-style-type: none"> ● Sistem Kendali dan Sistem Kendali Proses ● Contoh-contoh
3	DINAMIKA PROSES	<ul style="list-style-type: none"> ● Proses Order Pertama ● <i>Self Regulation</i> dan <i>Non-Self Regulation</i>
4		<ul style="list-style-type: none"> ● Proses Order Kedua dan lebih tinggi ● Proses dengan <i>Dead Time</i> ● Pengendalian
5	DESAIN SISTEM KENDALI PROSES	<ul style="list-style-type: none"> ● Aspek-aspek desain Sistem Kendali Proses
6		<ul style="list-style-type: none"> ● Elemen-elemen Sistem Kendali Proses
7		<ul style="list-style-type: none"> ● Algoritma pengendali ● Klasifikasi dan aplikasinya, pengenalan peralatan instrumentasi
8	MIDTEST	(di kelas)
9	PEMODELAN dan SIMULASI Sistem Kendali Proses	Pengantar Pemodelan dan Simulasi
10		(Dari SOLTEQ Boiler Drum)
11		Proyek: <i>Liquid Level and Temperature Control</i> :
12		<ul style="list-style-type: none"> ● Model Kendalian tanpa Pengendali ● Verifikasi Model ● Pengendali PID
13		
14		
15		
16	KUNJUNGAN KE INDUSTRI di SEKITAR MAKASSAR	
	UJIAN FINAL	(sesuai jadwal)