

9.	Kontrol / Pengendalian Sistem	a. Konsep kontrol sistem b. Tujuan kontrol sistem b. Tipe-tipe kontrol sistem c. Umpan-balik kontrol sistem	TM + TS	3 x 50	
10.	Kontrol/Pengendalian Sistem	d. Kriteria efisiensi kontrol sistem e. Tipe-tipe strategi kontrol sistem	TM + TMDR	3 x 50	
11.	Space-Time System (STS)	a. Manusia dalam ruang dan waktu b. Struktur Space-Time System	TM + TS	3 x 50	
12.	STS	c. Proses-proses spasial d. Kontrol space-time system	TM + TS	3 x 50	
13.	Decision Making Systems (DMS)	a. Decision Making Proses b. Decision making environment c. Evaluasi dalam decision making	TM + TS	3 x 50	
14.	DMS	a. Komponen dari DMS b. Struktur spasial dari DMS	TM + TS	3 x 50	
15	Sistem Informasi Manajemen basis komputer	a. Konsep dan filosofi SIM b. Struktur dan fungsi SIM c. SIM-DAL	TM + TMDR	3 x 50	
16	UJIAN AKHIR SEMESTER				

Keterangan: *) TM = tatap muka dalam kelas (kuliah)
 TS = tugas terstruktur
 TMDR = tugas mandiri mahasiswa

Referensi

1. Systems Economics: Concepts, Models and Multidisciplinary Perspectives. K.A.Fox dan D.G. Miles. 1987
2. An Introduction to Systems Analysis with ecological applications. J.N. R. Jeffers. 1978
3. Environmental Systems. R.J. Bennet dan R.J. Chorley. 1978
4. Systems Analysis in Agricultural Management. J.B. Dent dan J.R. Anderson. 1971.
5. System Analysis and Simulation with application to Economic and Social Systems. T.J. Manetsch dan G.L.Park. 1977
6. Sistem Informasi Manajemen. R.McLeod. 1995
7. Principles of Systems Programming. R.M.Graham. 1973