

SILABUS MATA KULIAH

1. IDENTITAS MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah : Teori Sistem
 Kode Mata Kuliah : AP302
 Jumlah SKS : 2 (dua) SKS
 Semester : 1 (satu)
 Kelompok Mata Kuliah : MKKP
 Program Studi / Program : Administrasi Pendidikan
 Status Mata Kuliah : Wajib
 Prasyarat : -
 Penanggungjawab : Prof.Dr.H. Djam'an Satori, M.A.
 Anggota Tim/Asisten : Dr. Yoyon Bachtiar Irianto, M.Pd
 Suryadi, M.Pd.

2. TUJUAN MATA KULIAH

Mahasiswa dapat memahami konsep dasar sistem sebagai suatu entitas dan sebagai suatu pendekatan yang dapat digunakan dalam melakukan analisis terhadap berbagai kajian keilmuan baik secara konsep maupun kegiatan praktis di lapangan. Sehingga secara komprehensif memiliki cara berfikir sistem dalam mengamati berbagai fenomena yang ditemuinya dalam kehidupan berorganisasi (masyarakat) di berbagai level baik mikro, meso maupun makro.

3. DESKRIPSI ISI

Teori umum sistem (*General system Theory*), berkenaan dengan filsafat sistem, mencakup ontologi, aksiologi dan epistemologi; analisa sistem berkenaan dengan pendekatan, metodologi dan model-model analisis, design, pengembangan dan pemeliharaan, analisis tentang substansi, proses dan konteks administrasi pendidikan; manajemen sistem berkenaan dengan pembuatan keputusan dan kebijakan, perencanaan, program dan pembiayaan, teknologi informasi dan komunikasi, kepemimpinan dan pengawasan, evaluasi serta implementasi sistem dalam bentuk metode analisis sistem Administrasi, berkenaan dengan pemecahan masalah, strategi efektivitas, efisiensi dan produktivitas, serta penelitian dan pengembangan sistem.

4. PENDEKATAN PEMBELAJARAN

Metode : Ceramah, Tanya jawab, diskusi, kuis, resistasi, simulasi
 Tugas : Mandiri, Kelompok
 Media : MS Powerpoint/LCD

1

5. KOMPONEN EVALUASI

1. Keaktifan dalam Perkuliahan Tatap muka
2. Tugas Individu/ Kelompok
3. Kuis
4. UTS dan UAS

6. RINCIAN MATERI PERKULIAHAN TIAP PERTEMUAN

Pertemuan	POKOK BAHASAN (Topik dan Rincian)
1	Filsafat sistem, ontologi, mencakup: terminologi, ciri, karakteristik, unsur-unsur dan klasifikasi sistem
2	Aksiologi, mencakup: prinsip-prinsip dan dinamika sistem
3	Epistemologi, mencakup: bentuk, struktur dan nomenklatur, serta lingkungan kehidupan sistem
4	Analisa sistem, berkenaan dengan pendekatan, metodologi
5	Analisa sistem, berkenaan dengan model-model analisis sistem
6	<i>Design, developing and maintenance system</i>
7	Analisa tentang substansi, proses dan konteks administrasi pendidikan
8	Ujian Tengah Semester
9	Manajemen sistem, berkenaan dengan implementasi sistem dalam proses-proses manajemen khususnya dalam proses <i>Decision and policy making</i>
10	Manajemen sistem, berkenaan dengan implementasi sistem dalam proses-proses manajemen khususnya dalam proses <i>Planning</i>
11	Manajemen sistem, berkenaan dengan implementasi sistem dalam proses-proses manajemen khususnya dalam proses <i>Programming & Budgeting</i>
12	Manajemen sistem, berkenaan dengan implementasi sistem dalam proses-proses manajemen khususnya dalam proses <i>information & Communication Technology (ICT)</i>
13	Manajemen sistem, berkenaan dengan implementasi sistem dalam proses-proses manajemen khususnya dalam proses <i>Leading & Controlling</i>
14	Manajemen sistem, berkenaan dengan implementasi sistem dalam proses-proses manajemen khususnya dalam proses <i>Evaluating</i>
15	Metode Analisis Sistem Administrasi, berkenaan dengan <i>Problem Solving</i>
16	Metode Analisis Sistem Administrasi, berkenaan dengan <i>Effectivity, Efficiency & Productivity Strategy</i>
17	Metode Analisis Sistem Administrasi, berkenaan dengan <i>Research and Development</i>
18	Ujian Akhir Semester

2

7. DAFTAR BUKU

- Ametembun, NA., (1980), *Konsepsi-konsepsi Dasar Sistem*, Terbitan Pertama, Bandung
- Amirin, Tatang M., (1984), *Pokok-pokok Teori Sistem*, CV Rajawali., Jakarta
- Barnard, Chester I., (1976), *The Function of Executive*, Harvard University Press, Cambridge.
- Barnsford, John D., and Stein, Barry S., (1993), *The Ideal Problem Solver: A Guide for Improving Thinking, Learning and Creativity*, Second Edition, WH, Freeman and Company, New York
- Davis, Gordon B., (1974), *Management Information System: Conceptual Foundation, Structur and Development*, Mc.Graw Hill Book Ltd, Tokyo.
- Irianto, Y. B., (1997), *Teori dan Konsep Sistem*, Bandung: Lab. Adpend IKIP Bandung.
- Kroenke, David M., (1992), *Management Information Systems*, Second Edition, Mc-Graw-Hill Book, Singapore.
- Mangkusubroto, Kuntoro dan Listriani Trisnadi, (1993), *Analisa Keputusan: Pendekatan Sistem dalam Manajemen Usaha dan Proyek*, Baskara, Bandung.
- Makkasau, M.A., (1985), *Metoda Analisa Sistem Administrasi: Pola Operasional Administrasi*, Sinar Baru, Bandung.
- Murdick, CF. RA. And Ross, JE., (1971), *Information Systems for Modern Management*, Englewood Cliffs, New York.
- Squire, Enid, (1992), *Mendesain Sistem*, Terjemahan dari " *Introducing ... system Design*, Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta
- Sutermester, Robert A., (1976), *People and Productivity*, Thnird Editioin, New York: McGraw-Hill Boook.Co.
- William, Shored and voich Jr., Dan, (1979) *Organization and Management: Basic System Concepts*, singapura Irwin Book Co, Jakarta.
- Winardi, (1989), *Pengantar Tentang Teori Sistem dan Analisis*, Mandar Maju, Jakarta.