

## Rencana Perkuliahan

### Seminar Desain

#### Program Studi Desain Industri – Universitas INDONUSA Esa Unggul Semester Genap 2008/09

##### A. Uraian dan Tujuan Mata Kuliah:

Mata kuliah Desain Portfolio adalah mata kuliah berbasis teori dan disertai praktek yang pada akhir perkuliahan mahasiswa akan dapat menyelenggarakan sebuah prosesi seminar sesuai dengan kaidah dan aturan formal dalam penyelenggaraannya. Diharapkan pemahaman atas tujuan perkuliahan seminar desain ini akan dapat menjadi sebuah standar pemikiran setiap mahasiswa desain dan dilaksanakan dalam setiap kegiatan baik itu adalah presentasi projek di akhir semester, saat kerja praktek, tugas akhir / koloqium dan tentunya hingga di dunia kerjanya nanti secara profesional.

##### B. Tujuan Instruksional

Diharapkan setelah menyelesaikan perkuliahan ini mahasiswa dapat:

1. memahami apa tujuan seminar itu
2. mampu menyelenggarakan seminar desain secara profesional
3. dapat memberikan sebuah performance secara maksimal bersama dengan presentasi atas kemampuan dirinya
4. memperlihatkan kapasitas dan kemampuan dirinya sebagai desainer secara maksimal dan profesional dengan standar industri.

##### C. Daftar Pustaka:

1. Robert L. Jolles; HOW TO RUN SEMINAR & WORKSHOPS: PRESENTATION SKILLS FOR CONSULTANTS, TRAINER AND TEACHERS, THIRD EDITION, jan 2004
2. Howard L. Shenson; HOW TO DEVELOP AND PROMOTE SUCCESSFUL SEMINARS AND WORKSHOP: THE DEFINITIVE GUIDE TO CREATING AND MARKETING SEMINARS, WORKSHOPS, CLASSES AND CONFERENCES

##### D. Penilaian:

Kehadiran	: 10%
Ujian Tengah Semester	: 30%
Ujian Akhir Semester	: 50%
Tugas Kelompok/ Presentasi Studi Kasus	: 10%

##### E. Pembahasan dan Tugas

Pertemuan	Pokok Pembahasan	Tugas
1	Pendahuluan	
2	Teori Seminar Desain 1	

3	Pendalaman Teori Seminar Desain 2	
4	Pendalaman Teori Seminar Desain 3	
5	Teknik Dasar Seminar Desain 1	
6	Pendalaman Teknik Dasar Seminar Desain 2	
7	Pendalaman Teknik Dasar Seminar Desain 3	Persiapan UTS
<b>8</b>	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER</b>	
9	Evaluasi UTS Seminar Desain	
10	Teknik Lanjutan Seminar Desain 1	
11	Pendalaman Teknik Lanjutan Seminar Desain 2	
12	Pendalaman Teknik Lanjutan Seminar Desain 3	
13	Simulasi Seminar Desain 1	
14	Simulasi Seminar Desain 2	
15	Persiapan Seminar Desain untuk UAS	Persiapan UAS
<b>16</b>	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>	