Kode dan nama mata kuliah : PG444 Konstruksi Tes (2 sks)

Topik bahasan : Orientasi kuliah

Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa mampu menjelaskan tujuan, gambaran umum materi perkuliahan, dan rencana pembelajaran

matakuliah konstruksi tes.

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus	Sub pokok bahasan dan rincian	Proses pembelajaran	Tugas dan evaluasi	Media & buku
ke-n	(performansi/indikator)	materi	(kegiatan mahasiswa)		sumber
1	1.1 Mahasiswa memahami tujuan, arah, dan target perkuliahan. Mengetahui sumber-sumber belajar yang digunakan.  Mengetahui topik-topik yang akan dipelajari dan mengetahui tugas-tugas yang harus dikerjakan.	<ul> <li>1.1.1 Tujuan, arah, dan target mata kuliah</li> <li>1.1.2 Sumber belajar</li> <li>1.1.3 Topik-topik tiap pertemuan</li> <li>1.1.4 Tugas-tugas mahasiswa (individual dan kelompok)</li> </ul>	Dosen menerangkan, mahasiswa menyimak. Tanya jawab. Dosen dan mahasiswa menetapkan kesepakatan PBM.	-	OHP & LCD Azwar (2000)

Kode dan nama mata kuliah : PG444 Konstruksi Tes (2 sks)

Topik bahasan : Tes dan Pengukuran

Tujuan pembelajaran umum: Mahasiswa mampu menjelaskan dengan kalimat sendiri mengenai tes dan pengukuran.

Pertemuan ke-n	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
2	2.1 Mahasiswa dapat menjelaskan tes	2.1.1 Definisi tes 2.1.1.1 Tes performansi maksimal 2.1.1.2 Tes performansi tipikal	Dosen menerangkan, mahasiswa menyimak. Tanya jawab.	Meringkas dan membuat sistematika materi kuliah.	Media: OHP/LCD Azwar (2000:1 – 7)
	2.2 Mahasiswa dapat menjelaskan mengenai pengukuran.	2.2.1 Definisi pengukuran 2.2.1.1 Definisi 2.2.1.2 Contoh 2.2.1.3 Perbedaanya dengan tes	sda	sda	Media: OHP/LCD Azwar (2000:8 – 9)

Kode dan nama mata kuliah: PG444 Konstruksi Tes (2 sks)

Topik bahasan : Klasifikasi Tes, Fungsi dan Batasan Tes

Tujuan pembelajaran umum: Mahasiswa mampu menjelaskan dengan kalimat sendiri mengenai Klasifikasi Tes, Fungsi dan Batasan Tes.

Pertemuan ke-n	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
3	3.1 Mahasiswa dapat menjelaskan fungsi tes.	<ul><li>3.1.1 Fungsi tes</li><li>3.1.1.1 Mengukur prestasi</li><li>3.1.1.2 Sebagai motuivator</li></ul>	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, berdiskusi.	Meringkas dan membuat sistematika materi kuliah.	Media: OHP/LCD Azwar (2000:13 – 14)
	3.2 Mahasiswa dapat menjelaskan batasan tes.	3.2.1 Keterbatasan tes 3.2.2 Prinsip tes belajar	sda	sda	Media: OHP/LCD Azwar (2000:15 – 18)

Kode dan nama mata kuliah : PG444 Konstruksi Tes (2 sks)

Topik bahasan : Perancangan Tes

Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa mampu menjelaskan dengan kalimat sendiri mengenai perancangan tes

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus	Sub pokok bahasan dan	Proses pembelajaran	Tugas dan evaluasi	Media &
ke n	(performansi/indikator)	rincian materi	(kegiatan mahasiswa)		buku sumber
4	4.1 Mahasiswa dapat menjelaskan tahapan perancangan tes.	4.1.1 Identifikasi tujuan dan kawasan ukur 4.1.2 Penguraian komponen isi 4.1.3 Batasan perilaku 4.1.4 Tabel spesifikasi 4.1.5 Tipe-tipe item dalam tes prestasi 4.1.6 Menentukan tipe item yang digunakan 4.1.7 Menentukan banyaknya item	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, berdiskusi.	Meringkas dan membuat sistematika materi kuliah.	Media: OHP/LCD Azwar (2000:53 – 77)

Kode dan nama mata kuliah : PG444 Konstruksi Tes (2 sks)

Topik bahasan : Penulisan item

Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa mampu menjelaskan dengan kalimat sendiri mengenai penulisan item tes terstruktur

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus	Sub pokok bahasan dan	Proses pembelajaran	Tugas dan	Media & buku
ke n	(performansi/indikator)	rincian materi	(kegiatan mahasiswa)	evaluasi	sumber
5	5.1 Mahasiswa mampu menjelaskan cara-cara menulis item.	<ul> <li>5.1.1 Pilihan ganda</li> <li>5.1.2 Benar – salah</li> <li>5.1.3 Jawaban pendek</li> <li>5.1.4 Pasangan</li> <li>5.1.5 Esai</li> </ul>	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab. Belajar mandiri		Media: OHP/LCD Azwar (2000:80 – 106)

Kode dan nama mata kuliah : PG444 Konstruksi Tes (2 sks) Topik bahasan : Pemberian skor dan penilaian

Tujuan pembelajaran umum: Mahasiswa mampu menjelaskan dengan kalimat sendiri mengenai penulisan item tes tidak terstruktur.

Pertemuan ke-n	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
6	6.1 Mahasiswa dapat melakukan pemberian skor terhadap tes	<ul> <li>6.1.1 Skor obyektif</li> <li>6.1.2 Esai</li> <li>6.1.3 Skor standar</li> <li>6.1.4 Skor persentil</li> <li>6.1.5 Skor komposit</li> </ul>	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, berdiskusi.		Media: OHP/LCD Azwar (2000:111 – 125)
	6.2 Mahasiswa dapat memberi penilaian untuk peserta tes	<ul><li>6.2.1 Persentil</li><li>6.2.2 Skor standar</li><li>6.2.3 Skor Stanine</li></ul>			Azwar (2000:157 – 168)

Kode dan nama mata kuliah : PG444 Konstruksi Tes (2 sks)

Topik bahasan : Analisis item

Tujuan pembelajaran umum: Mahasiswa mampu menjelaskan dengan kalimat sendiri mengenai analisis item

Pertemuan ke-n	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
7	7.1 Mahasiswa dapat melakukan analisis item.	<ul> <li>7.1.1 Indeks kesukaran item</li> <li>7.1.2 Indeks daya beda item</li> <li>7.1.3 Distraktor</li> <li>7.1.4 Reliabilitas dan validitas item</li> </ul>	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, berdiskusi.		Media: OHP/LCD Azwar (2000:129 – 153)

Kode dan nama mata kuliah : PG444 Konstruksi Tes (2 sks) Topik bahasan : Ujian Tengah Semester (UTS)

Tujuan pembelajaran umum: Ingin mengetahui penguasaan mahasiswa terhadap materi kuliah setelah perkuliahan berjalan dalam

paruh waktu pertama (tatap muka ke-1 sd ke-7).

Pertemua nke-n	-	an pembelajaran khusus ormansi/indikator)	Sub po materi	kok bahasan dan rincian	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
8	8.1	Mengevaluasi penguasaan materi kuliah setengah semester	8.1.1	Dari tatap muka ke-1 sd. tatap muka ke-7	Mengerjakan soal-soal UTS, dalam bentuk pilihan ganda dan uraian terbatas.	-	

Kode dan nama mata kuliah : PG444 Konstruksi Tes (2 sks) Topik bahasan : Analisis validitas dan reliabilitas

Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa mampu menganalisis dan melakukan penyekoran dan nilai.

Pertemuan ke-n	Tujuan pembelajaran (performansi/indikato		Sub pol materi	kok bahasan dan rincian	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
9	9.1 Mahasiswa dapa memilih analisis reliabilitas yang bagi sebuah tes	tepat g	9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.1.5	Reliabilitas tes pilihan ganda Relibilitas tes benar – salah Reliabilitas tes jawaban pendek Reliabilitas tes pasangan Reliabilitas tes essai	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, berdiskusi.		Media: OHP/LCD Azwar (2000:173 – 188)
	9.2 Mahasiswa dapa menjelaskan an validitas	alisis	9.2.1 9.2.2	Validitas prediktif dan konkuren Validitas konstruk	sda	sda	

Kode dan nama mata kuliah : PG444 Konstruksi Tes (2 sks)

Topik bahasan : Praktikum I

Tujuan pembelajaran umum: Mahasiswa mampu melakukan analisis validitas dan reliabilitas dari tes yang disusun.

Pertemuan ke-n	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
10	10.1 Mahasiswa dapat menyusun tes dari semua jenis	10.1.1 Pilihan ganda 10.1.2 Benar – salah 10.1.3 Jawaban pendek 10.1.4 Pasangan 10.1.5 Esai	Bimbingan dan diskusi		Azwar (2000:80 – 106)

Kode dan nama mata kuliah : PG444 Konstruksi Tes (2 sks)

Topik bahasan : Praktikum II

Tujuan pembelajaran umum: Mahasiswa mampu mengevaluasi tes

Pertemuan ke-n	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
11	11.1 Mahasiswa dapat memberikan skor	11.1.1 Skor obyektif 11.1.2 Esai 11.1.3 Skor standar 11.1.4 Skor persentil 11.1.5 Skor komposit		Menyusun dan mengevaluasi tes	Azwar (2000:111 – 125)
	11.2 Mahasiswa dapat memberikan penilaian	11.2.1 Persentil 11.2.2 Skor standar 11.2.3 Skor Stanine			Azwar (2000:157 – 168)

Kode dan nama mata kuliah : PG444 Konstruksi Tes (2 sks)

Topik bahasan : Praktikum III

Tujuan pembelajaran umum: Mahasiswa mampu melakukan evaluasi tes.

Pertemua nke-n	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
12	12.1 Mahasiswa dapat menganalisis item.	12.1.1 Indeks kesukaran item 12.1.2 Indeks daya beda item 12.1.3 Distraktor 12.1.4 Reliabilitas dan validitas item			Azwar (2000:129 – 153)

Kode dan nama mata kuliah : PG444 Konstruksi Tes (2 sks)

Topik bahasan : Praktikum IV

Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa mampu melakukan evaluasi tes.

Pertemua nke-n	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)		Sub po materi	kok bahasan dan rincian	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
13	13.1	Mahasiswa dapat menganalisis reliabilitas yang tepat bagi sebuah tes	13.1.1 13.1.2 13.1.3	Reliabilitas tes pilihan ganda Relibilitas tes benar – salah Reliabilitas tes essai		Menyusun dan mengevaluasi tes	Azwar (2000:180 – 188)
	13.2	Mahasiswa dapat melakukan analisis validitas	13.2.1 13.2.2	Validitas prediktif dan konkuren Validitas konstruk			Azwar (2000:181 – 188)

Kode dan nama mata kuliah : PG444 Konstruksi Tes (2 sks)

Topik bahasan : Presentasi Kelompok I

Tujuan pembelajaran umum: Mahasiswa mampu melakukan evaluasi tes.

Pertemua nke-n	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
14	14.1 Mahasiswa dapat menjelaskan dan menganalisis kualitas penyusunan tes.	14.1.1 Dari materi 1 sampai 9	Presentasi kelas	Menyusun dan mengevaluasi tes	Azwar (2000: 1 volume)

Kode dan nama mata kuliah : PG444 Konstruksi Tes (2 sks)

Topik bahasan : Presentasi Kelompok II

Tujuan pembelajaran umum: Mahasiswa mampu melakukan evaluasi tes.

Pertemuan ke-n	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)		Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
15	15.1	Mahasiswa dapat menjelaskan dan menganalisis kualitas penyusunan tes.	15.1.1 Dari materi 1 sampai 9	Presentasi kelas	Menyusun dan mengevaluasi tes	Azwar (2000: 1 volume)

Kode dan nama mata kuliah : PG444 Konstruksi Tes (2 sks) Topik bahasan : Ujian Akhir Semester (UAS)

Tujuan pembelajaran umum : Ingin mengetahui penguasaan mahasiswa terhadap seluruh materi kuliah.

Pertemuan ke-n	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
16	16.1 Mengevaluasi penguasaan materi kuliah satu semester.	16.1.1 Dari materi ke-1 sd. ke-7 16.1.2 Dari materi ke-9 sd. ke- 14		Menyusun dan mengevaluasi tes	

# Daftar buku

## Buku utama

Azwar, S. (2000) Tes Pretstasi, Jogjakarta: Pustaka Pelajar *Referensi*