

**SATUAN ACARA PERKULIAHAN – FAKULTAS PSIKOLOGI – UNIVERSITAS GUNADARMA**  
**MATA KULIAH : KONSTRUKSI ALAT UKUR**  
**KODE MATA KULIAH / SKS = IT-051353/ 3 SKS**

TIU : Agar mahasiswa mampu memahami tahap-tahap dalam penyusunan tes secara akurat

Minggu ke	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
1	Tes dan Pengukurannya	A. Definisi Tes : memahami dan menjelaskan definisi tes B. Klasifikasi : memahami dan menjelaskan klasifikasi tes prestasi	Tatap Muka	OHP Komputer		Anastasi, Azwar (2) dan (3)
2	Tes dan Pengukurannya	C. Tes Prestasi dalam proses Pendidikan : memahami dan menjelaskan aplikasi tes Prestasi dalam proses Pendidikan	Tatap Muka	OHP Komputer		Anastasi, Azwar (2) dan (3)
3	Fungsi dan Limitasi	A. Tes sebagai pengukur prestasi : memahami dan menjelaskan fungsi tes sebagai pengukur prestasi B. Tes sebagai motivator dalam belajar : memahami dan menjelaskan peran Test sebagai motivator dalam belajar	Tatap Muka	OHP Komputer		Anastasi, Azwar (2) dan (3)
4	Fungsi dan Limitasi	C. Keterbatasan test prestasi : memahami dan menjelaskan keterbatasan tes prestasi D. Prinsip dasar pengukuran prestasi : memahami dan menjelaskan Prinsip dasar pengukuran prestasi	Tatap Muka	OHP Komputer		Anastasi, Azwar (2) dan (3)
5	Statistika dasar	A. Distribusi Frekuensi : memahami dan menjelaskan distribusi frekuensi B. Persentil dan jenjang persentil : memahami dan menjelaskan persentil dan jenjang persentil C. Ukuran-ukuran tendensi sentral : memahami dan menjelaskan Ukuran-ukuran tendensi sentra D. Ukuran-ukuran Variabilitas : memahami dan menjelaskan Ukuran-ukuran variabilitas	Tatap Muka	OHP Komputer	Tugas : Menghitung Distribusi Frekuensi, persentil,va riabilitas dan tendensi sentral	Anastasi, Azwar (2) dan (3)
6	Taksonomi Bloom	E. Batasan perilaku dan kompetensi : memahami dan menjelaskan batasan perilaku dan kompetensi siswa melalui soal-soal yang dibuat F. Tingkat kompetensi item Bloom	Tatap Muka	OHP Komputer	Tugas : Menghitung Distribusi	Anastasi, Azwar (2) dan (3)

**SATUAN ACARA PERKULIAHAN – FAKULTAS PSIKOLOGI – UNIVERSITAS GUNADARMA**  
**MATA KULIAH : KONSTRUKSI ALAT UKUR**  
**KODE MATA KULIAH / SKS = IT-051353/ 3 SKS**

Minggu ke	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
		: memahami dan menjelaskan dan mampu membuat item soal berdasarkan tujuan pendidikan kawasan kognitif berdasarkan (1) knowledge, (2) comprehension, (3) application, (4) analysis, (5) synthesis, (6) evaluation			Normal, korelasi product moment, korelasi jenjang	
7	Perencanaan Test Prestasi	<p>A. Identifikasi tujuan ukur : memahami dan mampu melakukan identifikasi tujuan ukur</p> <p>B. Membatasi cakupan isi tes : memahami dan menjelaskan teknik membatasi isi tes</p> <p>C. Menentukan tingkat kopentensi yang akan diungkap : memahami dan menjelaskan cara menentukan tingkat kopentensi yang akan diungkap</p> <p>D. Menentukan tipe item : memahami dan mampu menentukan tipe item</p> <p>E. Menentukan banyaknya item : memahami dan mampu menentukan banyaknya item</p> <p>F. Tabel spesifikasi : memahami dan menjelaskan tabel spesifikasi</p>	Tatap Muka	OHP Komputer	Tugas : Membuat tabel spesifikasi /blue print	Anastasi, Azwar (2) dan (3)
8	Penulisan Item	<p>A. Penulisan item tipe pilihan ganda : memahami dan mampu melakukan penulisan item tipe pilihan ganda</p> <p>B. Penulisan item tipe benar salah : memahami dan mampu melakukan penulisan item tipe benar salah</p> <p>C. Penulisan item tipe jawaban pendek : memahami dan mampu melakukan penulisan item tipe jawaban pendek</p>	Tatap Muka	OHP Komputer		Anastasi, Azwar (2) dan (3)
9	Penulisan Item	<p>D. Penulisan item tipe pasangan : memahami dan mampu melakukan penulisan item tipe pasangan</p> <p>E. Penulisan item tipe benar karangan : memahami dan mampu melakukan penulisan item tipe</p>	Tatap Muka	OHP Komputer	Tugas : Membuat item berdasar blue print, dikomputeri sasikan melalui program	Anastasi, Azwar (2) dan (3)

**SATUAN ACARA PERKULIAHAN – FAKULTAS PSIKOLOGI – UNIVERSITAS GUNADARMA**  
**MATA KULIAH : KONSTRUKSI ALAT UKUR**  
**KODE MATA KULIAH / SKS = IT-051353/ 3 SKS**

Minggu ke	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
		Karangan			Microsoft Access atau yang sejenis	
10	Pemberian Skor dan Pemberian Nilai	A. Pemberian skor (skoring) : memahami dan menjelaskan cara pemberian skor (skoring) B. Pemberian nilai : memahami dan menjelaskan pemberian nilai	Tatap Muka	OHP Komputer	Tugas : Menguji cobakan item	Anastasi, Azwar (2) dan (3)
11	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER</b>					
12	Analisis Item	A. Taraf kesukaran item : memahami dan menjelaskan taraf kesukaran item B. Daya diskriminasi item : memahami dan menjelaskan daya diskriminasi	Tatap Muka	OHP Komputer	Melakukan analisis item	Anastasi, Azwar (2) dan (3)
13	Analisis Item	C. Validitas item : memahami dan menjelaskan validitas item D. Pola penyebaran jawaban : memahami dan menjelaskan pola penyebaran jawaban	Tatap Muka	OHP Komputer	Melakukan analisis item	Anastasi, Azwar (2) dan (3)
14	Validitas dan realibilitas	A. Beberapa tipe validitas : memahami dan menjelaskan beberapa tipe validitas B. Arti koefisien validitas : memahami dan menjelaskan arti koefien validitas	Tatap Muka	OHP Komputer		Anastasi, Azwar (2) dan (3)
15	Validitas dan realibilitas	C. Beberapa pendekatan reliabilitas : memahami dan menjelaskan beberapa pendekatan reliabilitas D. Arti koefisien reliabilitas : memahami dan menjelaskan arti koefien reliabilitas E. Error standar dalam pengukuran : memahami dan menjelaskan error standar dalam pengukuran	Tatap Muka	OHP Komputer		Anastasi, Azwar (2) dan (3)
16	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>					

**SATUAN ACARA PERKULIAHAN – FAKULTAS PSIKOLOGI – UNIVERSITAS GUNADARMA**  
**MATA KULIAH : KONSTRUKSI ALAT UKUR**  
**KODE MATA KULIAH / SKS = IT-051353/ 3 SKS**

**Daftar Referensi**

1. Anastasi, A. (1991). *Psychological Testing*. New York : Macmillan Publishing Co.
2. Azwar, S. (1995). *Sikap manusia - teori dan pengukurannya*, edisi 2. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
3. Azwar, S. (1996). *Tes Prestasi – Fungsi dan pengembangan Pengukuran Prestasi Belajar*, edisi 2. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
4. Azwar, S. (1997). *Reliabilitas dan Validitas*, edisi 3. Yogyakarta : Pustaka Pelajar