

PRAKTIKUM TES PSIKOLOGI
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2010/2011

A. PERATURAN

1. Setiap mahasiswa wajib mengikuti perkuliahan dan tidak diperkenankan untuk tidak mengikuti walau satu kali
2. Selama perkuliahan HP tidak dibunyikan
3. Testee tidak boleh diganti dan usahakan kelas 1 SMU
4. Jadwal ujian tergantung dengan dosen masing-masing dengan *range* waktu yang telah ditentukan
5. Format Laporan telah ditentukan dan akan dikomunikasikan menjelang ujian

B. SILABI PERKULIAHAN

No	Banyaknya pertemuan	Jenis Tes
1	1 kali	Orientasi Umum
2	1 kali	Tes Intelegensi : Orientasi, Teori dan Praktek SPM
3	1 kali	Tes Bakat : Orientasi , Teori dan Praktek TesSkolastik
4	1 kali	Teori dan Praktek Tes Kecepatan dan teliti, serta Abstrak
5	1 kali	Teori dan Praktek Tes relasi Ruang dan Mekanik
6	1 kali	Teori Tes Minat
7	1 kali	Praktek, Skoring, dan Pelaporan Tes Minat Lee Thorpe
8	1 kali	Orientasi dan Format Laporan Psikologis
9	2 kali	Penyusunan dan Pembimbingan Laporan Psikologis Individu
10	1 kali	Konsultasi Laporan
11	2 kali	Praktikum dengan membawa testee (Mandiri)-Tes Intelegensi, Bakat, dan Minat
12	1 kali	Konsultasi Laporan hasil ujian
13	1 kali	Ujian Individual berdasarkan Laporan

C. Pengampu Kelas

1. Yulia Ayriza, M.Si, Ph.D
2. Dr. Farida Agus S, M.Si
3. Dr. Rita E Izzaty, M.Si
4. Kartika Nur Fathiyah, M.Si

D. JADWAL PERKULIAHAN

Hari	Kelas	Pengampu	Materi
Selasa, 09.40 – 11.50	A4 & B6	Rita E.Izzaty	<ul style="list-style-type: none">• Pengantar• Tes Intelegensi (TI)• Cepat teliti dan abstrak• Relasi ruang dan mekanik• Skolastik• Minat
Selasa, 13.00 – 15.30	B1 & A3	Farida Agus	<ul style="list-style-type: none">• Pengantar• Tes Intelegensi (TI)• Cepat teliti dan abstrak• Relasi ruang dan mekanik• Skolastik• Minat
Rabu, 07.00 – 09.00	A1 & B4	Kartika N	<ul style="list-style-type: none">• Pengantar• Minat• Cepat –Teliti dan Abstrak• Relasi ruang & mekanik• Skolastik• TI
Rabu, 09.40 – 11.40	A2 & B5	Yulia Ayriza	<ul style="list-style-type: none">• Pengantar• Minat• Cepat –Teliti dan Abstrak• Relasi ruang & mekanik• Skolastik• TI
Kamis, 09.40 – 11.40	B2 & B3	Yulia Ayriza	<ul style="list-style-type: none">• Pengantar• Relasi ruang & mekanik• Cepat –Teliti dan Abstrak• Minat• Skolastik• TI