

**SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)
ANATOMI HISTOLOGI MANUSIA**

A. Identitas Matakuliah

Mata kuliah : Anatomi histologi Manusia
 Kode Mata Kuliah : JEKB 221
 SKS : 2(1,1)
 Status : Wajib
 Prasarat : -
 Jumlah Pertemuan : 16 kali
 Jumlah Dosen : 2 (dua) orang

B. Tujuan Matakuliah

Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa dapat memahami konsep dasar tubuh sebagai satu kesatuan, istilah anatomi dan histologi, sistem lokomotorius, sistem saraf dan panca indera, sistem endokrin, sistem kardiovaskuler, sistem limfatik dan imunitas, sistem respirasi, sistem pencernaan, sistem sekresi dan keseimbangan cairan, sistem reproduksi

C. Pokok Bahasan/sub Pokok Bahasan

No	Pokok Bahasan/Sub Pokok Bahasan	TIU
01	Pengantar anatomi histologi Defenisi dan pengertian anatomi histologi	Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa dapat memahami defenisi dan pengertian anatomi histologi manusia
02	Sistem lokomotorius o Persendian o Histologi tulang dan otot	Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa dapat memahami anatomi histologi persendian, tulang dan otot
03	Sistem saraf o Klasifikasi menurut struktur o Karakteristik dan struktur sel saraf	Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa dapat memahami klasifikasi, karakteristik dan struktur sel saraf
04	Panca indera o Mata o Telinga o Hidung o Lidah o Penginderaan umum	Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa dapat memahami anatomi histologi mata, telinga, lidah, hidung, dan penginderaan umum lainnya
05	Sistem kardiovaskuler o Anatomi jantung dan pembuluh darah o Struktur dan komposisi darah	Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa dapat memahami anatomi jantung dan pembuluh darah serta struktur dan komposisi darah
06	Sistem respirasi o Organisasi sistem respirasi	Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa dapat memahami sistem respirasi manusia
07	Sistem pencernaan o Anatomi sistem pencernaan o Struktur sistem pencernaan	Setelah mengikuti mata kuliah ini mahasiswa dapat memahami anatomi sistem pencernaan, struktur sistem pencernaan

08	Sistem ekskresi <ul style="list-style-type: none"> ○ Organisasi sistem uriner ○ Anatomi histologi ginjal 	Setelah mengikuti mata kuliah ini mahasiswa dapat memahami organisasi sistem uriner dan anatomi histologi ginjal
09	Sistem reproduksi <ul style="list-style-type: none"> ○ Anatomi histologi organ reproduksi 	Setelah mengikuti mata kuliah ini mahasiswa dapat memahami anatomi histologi organ reproduksi

D. Evaluasi

1. tugas-tugas = X_a , terdiri dari tugas dikelas dan tugas mandiri (individual atau kelompok) berupa :
 - Latihan soal
 - Makalah
 2. Midtest/UTS = X_b
 3. Nilai Praktikum = X_p
 4. Final tes = F
- Nilai akhir I = $3 X_a + 3 X_b + 4F : 10$
 Nilai Akhir II = $4 X_p + 6 \text{ nilai akhir I} : 10$

E. Daftar Pustaka

1. Wood, M., G., 1998, Laboratory Textbook of Anatomy and physiology, Prentice Hall, New Jersey..