



UNIVERSITAS SETIA BUDI  
Jl. Let.Jen Sutoyo, Mojosongo-Solo 57127  
Telp. 0271-852518, Fax 0271-853275  
Homepage : [www.setiabudi.ac.id](http://www.setiabudi.ac.id), e-mail : [info@setiabudi.ac.id](mailto:info@setiabudi.ac.id)

No. Formulir	: FM/PM-REK-003/02.b
Rev	: 01
Tgl Terbit	: 30 Agustus 2014

---

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**  
**MATA KULIAH:PRAKTEK ANATOMI FUNGSIONAL**



**Nama Dosen** : Lukito Mindi, S.KG., M.PH  
**Program Studi** : DIII Analis Kesehatan  
**Fakultas** : Ilmu Kesehatan  
**Institusi** : Universitas Setia Budi

**2019**



No. Formulir	: FM/PM-REK-003/02.b
Rev	: 01
Tgl Terbit	: 30 Agustus 2014

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

**Nama Mata Kuliah/Kode** : **Praktek Anatomi Fungsional**  
**SKS** : **1 (satu)**  
**Semester** : **I (satu)**  
**Program Studi** : **DIII Analis Kesehatan**  
**Dosen Pengampu** : **Lukito Minda S.KG., M.PH**

### CAPAIAN PEMBELAJARAN

#### a. CP LULUSAN YANG DIBEBANKAN PADA MATA KULIAH:

##### 1. Sikap:

- Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.(S8-SN DIKTI)
- Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. (S9-SN DIKTI)

##### 2. KeterampilanUmum:

- Mampu bekerja sama, berkomunikasi, dan berinovatif dalam pekerjaannya (U5-SN DIKTI)
- Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok (U6-SN DIKTI)

##### 3. Pengetahuan :

Menguasai teori yang terkait dengan pemeriksaan laboratorium medic dari sampel dengan menggunakan instrument sederhana (P5.6-KPT2016)

##### 4. KetrampilanKhusus

- Mampu melakukan pemeriksaan dasar terkait fungsi anatomi system sirkulasi dan cardiorespirasi
- Mampu melakukan dasar pengambilan sampling sesuai prosedur standar, aman, dan nyaman untuk mendapatkan specimen yang representative untuk pemeriksaan laboratorium.

#### b. CP MK YANG RELEVAN DENGAN CP LULUSAN: Menguasai anatomi tubuh manusia, system sirkulasi dan hemostasis, teknik pengambilan darah kapiler, vena dan arteri, yang terkait dengan pemeriksaan laboratorium medic mulai tahap praanalitik, analitik, sampai paska analitik.

**MATRIKS PEMBELAJARAN :**

Minggu	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan Kajian	Strategi Pembelajaran	Latihan yang dilakukan	Waktu yang disediakan	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Mempelajari secara umum anatomi fungsional	Anatomiumum	Ceramah, Self directed learning	Menulis istilah-istilah anatomi	1x180 menit	Kelengkapan dan kerapian	P 10 %
2-3	Menjelaskan tentang system saraf dan indera	System saraf pusat Sistem saraf tepi Indera manusia	Ceramah Cooperative learning	Menuliskan bagian dan fungsi otak Menuliskan fungsi bagian-bagian indera	2 x180 Menit	Kelengkapan. Ketepatan dan kerapian	P 10%
4	<b>UKAD 1</b>						
5-7	Mengasosiasikan system kardiovaskuler dan respirasi dengan pemeriksaan laboratorium	System kardio vaskuler System respirasi	Ceramah Problem based learning Simulasi	1. Mengukur tekanan darah 2. Menghitung Palpasinadi 3. Mengenali letak vena & teknik sampling darah 4. Melakukan pemeriksaan Allen test 5. Menghitung respirasi rate	3 x 180 menit	Partisipasi, keaktifan, ketrampilan dan ketepatan	P 30% KK 100 %

8	<b>UKAD 2</b>						
9-10	Menyebutkan fungsi system endokrin dan hormone yang dihasilkannya	Anatomi organ endokrin Hormone-hormon yang dihasilkan	Ceramah Cooperative learning	Menjelaskan mekanisme umpanbalik hormone Menyebutkan Organ-organ endokrin Menyebutkan Jenis&fungsi endokrin Mempresentasikan laporan kegiatan kelompok	2x180 Menit	Kelengkapan Komunikasi Partisipasi	P 10%
11	Mengaitkan system ginjal dan salurankemih dengan pemeriksaan lab oratorium	Anatomi ginjal dan saluran kemih Fungsiginjal Pemeriksaan lab terkait	Ceramah Cooperative learning	Menuliskan Anatomiginjal dan salurankemih Menjelaskan Teknik Sampling Urin	1x180 Menit	Kelengkapan Inisiatif Ketepatan	P 15%
12	<b>UKAD 3</b>						
13-14	Membedakan system genital laki-laki dan wanita dengan fungsi	Anatomifungsi system genital laki-laki Anatomifungsi system genital	Ceramah Discovery learning	Mengerjakan tugas Anatomi system genitalia Menguraikan Fungsi system reproduksi	2x180 Menit	Kelengkapan Ketepatan	P10%



No. Formulir	: FM/PM-REK-003/02.b
Rev	: 01
Tgl Terbit	: 30 Agustus 2014

	reproduksinya	wanita					
15-16	Mengaitkan system pencernaan dan hati dengan pemeriksaan laboratorium	Anatomi fungsional system pencernaan Anatomi fungsionalhati dan saluranempedu	Ceramah Cooperative learning	1 Menguraikan Anatomidan fungsi system pencernaan 2 Menguraikan anatomi fungsihati dan empedu 3 Menjelaskan teknik sampling feses&getah lambung	2x180 Menit	Kelengkapan Ketepatan Inisiatif	P15%
17	<b>UKAD 4</b>						
18	Mampu mempraktekkan secara mandiri pemeriksaan terkait fungsi tubuh dasar manusia	1. view 2. emedial	Ceramah, SDL, simulasi, praktekkerja, Tanya jawab, ujian	Mempraktekkan ulang sesuai topic Membuat laporan kerja Mengikuti remedial test	1 x 340 menit	- mampu menyelesaikan seluruh kompetensi dasar dalam satu mata kuliah	

**KETERANGAN**

**1 SKS adalah 180menit yangdibagi180menitpraktekkerja**



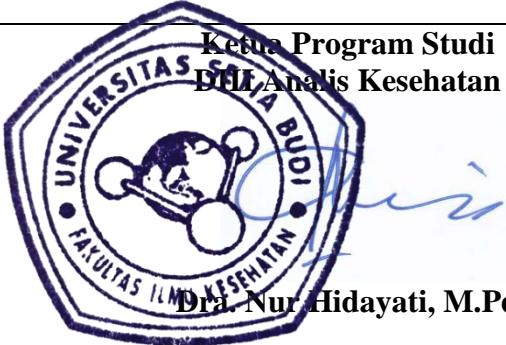

UNIVERSITAS SETIA BUDI  
Jl. Let.Jen Sutoyo, Mojosongo-Solo 57127  
Telp. 0271-852518, Fax 0271-853275  
Homepage : www.setiabudi.ac.id, e-mail : info@setiabudi.ac.id

No. Formulir	: FM/PM-REK-003/02.b
Rev	: 01
Tgl Terbit	: 30 Agustus 2014

## DAFTAR REFERENSI

- Ernest WA. 2012. *Anatomi Klinik*, jilid 1, edisi ke-2. Tangerang Selatan :BinarupaAksara  
Ernest WA. 2012. *Anatomi Klinik*, jilid 2, edisi ke-2. Tangerang Selatan :BinarupaAksara  
Guyton AC. 1991. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Bagian 1*, edisi 5. Jakarta:EGC  
Guyton AC. 1991. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Bagian 2*, edisi 5. Jakarta:EGC  
Silbernagl S, Lang F. 2007. *Teks & Atlas Berwarna Patofisiologi*, edisi 1. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Surakarta, 10 Agustus 2019

 <p>Ketua Program Studi DIII Analisis Kesehatan Dra. Nur Hidayati, M.Pd</p>	<p>Dosen Pengampu</p>  <p>Lukito Mindi, S.KG., M.PH</p>
---	--