



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah : **SKILL402B**
Nama Mata Kuliah : **Pemeriksaan Ginekologi dan Papsmear**
Bobot Mata Kuliah (sks) : **4 SKS**

Semester : **IV (empat)**
Mata Kuliah Prasyarat : **-**

**Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)
Kode CPL**

CP 3 : Melakukan manajemen pasien mulai dari anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, penegakan diagnosis dan penatalaksanaan secara komprehensif
CP 7 : Mampu melakukan komunikasi efektif di bidang kedokteran dan kesehatan

CP Mata kuliah (CPMK) : Mampu melakukan pemeriksaan ginekologi dan pap smear

Bahan Kajian Keilmuan : Sistem Reproduksi

Deskripsi Mata Kuliah : Mampu melakukan pemeriksaan ginekologi dan pap smear

Daftar Referensi
- Buku Manual Skillslab
- Buku Ajar Ilmu Obstetri dan Ginekologi

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS : DR. Soetrisno, dr, SpOG(K)

Koord. Kelompok Mata Kuliah : Asih Anggraeni, dr, SpOG
Affi Anggraeni, dr SpOG(K)
DR. Uki Retno Budihastuti, dr, SpOG(K)
Yudhistya NIK, dr, SpOG

Kepala Program Studi :

Nama Tanda Tangan

Unsur CPL

Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	Teknik penilaian /bobot
							Indikator/kode CPL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mampu melakukan pemeriksaan ginekologi dan pap smear	<p>Mahasiswa dapat melakukan persiapan pemeriksaan ginekologi (persiapan instrumen, bahan dan pasien)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa dapat melakukan anamnesis pada kasus ginekologi. - Mahasiswa dapat melakukan pemeriksaan ginekologi (inspeksi, inspekulo dan pemeriksaan bimanual). - Mahasiswa mampu merangkum hasil pemeriksaan ginekologi. - Mahasiswa dapat merapihkan instrumen yang digunakan dalam pemeriksaan. 	<ul style="list-style-type: none"> • Buku Manual Skillslab <p>Buku Ajar Ilmu Obstetri dan Ginekologi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Pengantar • Terbimbing dan Responsi • Kegiatan tidak terstruktur 	Simulasi dan demonstrasi	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Pengantar: 2 x 100 menit • Terbimbing dan Responsi : 8 x 100 menit • Kegiatan tidak terstruktur : 10 x 100 menit • OSCE : 12 x 100 menit 	CP 3 CP 7	OSCE

