

TUGAS DAN DISKUSI
BLOK PERSALINAN FISILOGIS
MAHASISWA KEBIDANAN SEMESTER IV
TA. 2016-2017

A. DESKRIPSI TUGAS

1. Konsep Dasar Persalinan

NO	SUBTOPIK	RINCIAN	PENJABARAN	KLP
1	Perubahan anatomi dan fisiologi selama persalinan (kala 1,2,3 dan 4)	Uterus Servik Bloody show	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Review anatomi uterus dan servik ▪ Perubahan fisiologi berhubungan dengan kontraksi uterus dan dilatasi servik 	1
		Vagina Perineum Anus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Review anatomi vagina dan perineum ▪ Perubahan fisiologi yang terjadi selama persalinan 	2
		Sistem tubuh	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TTV (Nilai normal) dan perubahannya ▪ Metabolism ▪ Ginjal ▪ Saluran cerna ▪ Hematologi 	3
2	Perubahan psikologi ibu pada persalinan	Primi dan multi		4
3	Faktor yang mempengaruhi persalinan	Power : kontraksi dan kekuatan meneran	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Review otot dasar panggul ▪ Bagaimana power mempengaruhi persalinan 	5
		Passage : lunak dan keras	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Review anatomi ▪ Bidang panggul ▪ Ukuran panggul ▪ Bagaimana passage mempengaruhi persalinan 	6

		<ul style="list-style-type: none"> - Passanger : letak, presentasi, posisi, variasi. - Penolong 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Review anatomi kepala janin ▪ Diameter kepala ▪ Bagaimana passage dan penolong mempengaruhi persalinan 	7
4	Mekanisme penurunan dan kelahiran kepala	<ul style="list-style-type: none"> - Penurunan Kepala - Fleksi - Rotasi dalam - Ekstensi - Rotasi Luar - Ekspulsi 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deskripsi penurunan kepala mulai hodge 1-4 ▪ Korelasi penurunan kepala dan kelahiran kepala dengan panggul ▪ Derajat rotasi internal 	8
5	Metode persalinan	<ul style="list-style-type: none"> - Waterbirth - Hipnobirthing - Lotus Birth - ILA (intra thecal labour) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Persiapan dan teknik dalam pelaksanaan setiap metode persalinan ▪ Keuntungan dan kelemahan setiap metode ▪ Standarisasi tempat ▪ Deskripsi prosedur ILA dalam mengurangi nyeri 	9
6	Kebutuhan dasar ibu bersalin	<ul style="list-style-type: none"> - Fisik - Pengurangan Rasa Nyeri 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kebutuhan klien & keluarga dalam beradaptasi dengan perubahan selama persalinan ▪ Metode non farmakologis untuk mengurangi ketidaknyamanan selama persalinan 	10
7	Obat yang diberikan selama persalinan	<ul style="list-style-type: none"> - Oksitosin - Ergometrin - Misoprostol - Lidokain - Epidosin 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mekanisme kerja obat (terutama oksitosin) yang diberikan secara IM ▪ Perbedaan setiap uterotronika ▪ Mekanisme kerja lidokain 	11

2. Asuhan Persalinan Fisiologis

NO	SUBTOPIK	RINCIAN	PENJABARAN	KLP
1	Pemeriksaan kesejahteraan janin	<ul style="list-style-type: none"> - Pinard - Doppler - NST - USG 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengenalan alat ▪ Cara menggunakan ▪ Interpretasi 	1
	Pemeriksaan dalam	<ul style="list-style-type: none"> - Kemajuan persalinan - Penurunan kepala (hodege, station) - Pemeriksaan panggul 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apasajakah yang diperiksa ▪ Cara memeriksa ▪ Interpretasi 	2
2	Posisi Meneran	<ul style="list-style-type: none"> - Posisi miring - Posisi jongkok - Posisi merangkak - Posisi semiduduk - Posisi duduk - Posisi berdiri 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fisiologi setiap posisi ▪ Kelebihan setiap posisi yang dapat dihubungkan dengan penurunan kepala dan panggul 	3
3	Amniotomi dan episiotom		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Review anatomi lapisan ketuban ▪ Review vagina, perineum dan anus ▪ Jenis episiotomi dihubungkan dengan anatomi ▪ Indikasi ▪ Prinsip tindakan ▪ Jenis 	4
3	Dokumentasi asuhan persalinan (**)		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengisian partograf ▪ Aplikasi pembuatan dokumentasi persalinan (SOAP) 	5,6,7,8

Presentasi dilakukan pada saat jadwal skill (Dokumentasi persalinan)

B. EVALUASI

NO	PERAN	RINCIAN	PENJABARAN	BOBOT	NILAI
TUGAS (20%)					
1	Presentator	Makalah dan presentasi (Kelompok)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Penulisan sesuai acuan dan rapi ▪ Isi akurat, lengkap dan menyajikan fakta yang mendukung kesimpulan ▪ Kepustakaan ▪ Media 	60 %	70-90
		Gaya presentasi (individu)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Berbicara dengan semangat ▪ Penggunaan intonasi yang tepat ▪ Berbicara tanpa tergantung pada slide/ catatan ▪ Berinteraksi secara intensif dengan pendengar ▪ Kontak mata dengan pendengar 	40 %	70-90
KEAKTIFAN (5 %)					
2	Audien	<ul style="list-style-type: none"> - Mengajukan pertanyaan - Memberikan sanggahan/ penguatan 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Memperdalam analisis ▪ Mengembangkan isu yang ada ▪ Mendukung jawaban dengan fakta/ literature 	5 %	70-80
3	Moderator		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kemampuan mengatur proses/ dinamika diskusi ▪ Berbicara semangat, menularkan semangat dan antusias pada peserta 	5 %	70-80

C. LAIN-LAIN

- a. Penulisan makalah
 - Jenis huruf : cambria
 - Font : 11
 - Margins : kiri (4), kanan- atas dan bawah (3)
 - Spasi : 1,5
- b. Pustaka
 - Minimal 3 textbook
 - 10 tahun terakhir
 - Nilai plus : jurnal penelitian
- c. Makalah : tanpa perlu di jilid (staples dan dimasukkan ke map plastic)
- d. Makalah yang telah direvisi dikumpulkan ke staf administrasi dan koordinator blok dalam bentuk softcopy
- e. Makalah paling lambat diberikan : 1x 24 jam sebelum presentasi