

PETUNJUK PRAKTIKUM ETIKA DAN HUKUM KESEHATAN

MATA KULIAH	ETIK DAN HUKUM KESEHATAN
TOPIK	MENGHADAPI MASALAH ETIK DAN ASPEK HUKUM DALAM PRAKTEK KEBIDANAN: PENGEMBANGAN PROFESI BIDAN DENGAN PROFESI DOKTER DALAM PELAYANAN KESEHATAN
PENGAMPU	TIM PSIKOLOGI

Topik Kesembilan dan Kesepuluh : Case Study : Analisis Kasus Interprofessional Education (IPE) dengan Profesi Psikolog Dalam Pelayanan Kebidanan

Setelah mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan topik pengembangan profesi bidan dengan profesi dokter dalam pelayanan kesehatan, diharapkan mahasiswa dapat melakukan *Case Study* Analisis Kasus IPE dengan profesi psikolog dengan bimbingan dosen pengampu praktikum.

Petunjuk Praktikum :

1. Topik Praktikum :
 - Kelas A : Kasus IPE dengan profesi psikolog pada Pelayanan Anak
 - Kelas B : Kasus IPE dengan profesi psikolog pada Pelayanan Ibu Hamil
 - Kelas C : Kasus IPE dengan profesi psikolog pada Pelayanan Ibu Nifas
 - Kelas D : Kasus IPE dengan profesi psikolog pada Kesehatan Reproduksi Perempuan
 - Kelas E : Kasus IPE dengan profesi dokter pada Keluarga Berencana (KB)
2. Langkah-langkah :
 - a. Mahasiswa membuat kasus sesuai topik
 - b. Mahasiswa membahas terlebih dahulu konsep *Interprofessional Education* (IPE)
 - c. Menganalisis kasus yang dibuat sesuai dengan konsep teori *Interprofessional Education* (IPE)
 - d. Membuat pembahasan kasus dan kesimpulan
 - e. Mahasiswa membuat ppt kasus dan mempresentasikan
3. Di-*upload* ke spada dalam bentuk PDF dengan format **Nama_NIM_Kelas** dan perwakilan kelas mengirimkan ke dosen pengampu praktikum.

DAFTAR TILIK

Analisis Kasus *Interprofessional Education* (IPE) Dengan Profesi Psikolog

Kelas :

Dosen Pembimbing :

No	Content	Nilai		
		0	1	2
1.	Mampu menentukan kasus			
2.	Mampu menganalisis kasus IPE dengan profesi dokter			
3.	Mampu membuat kesimpulan dan saran			
4.	Daftar pustaka yang relevan			
5.	Penulisan sesuai dengan kaidah yang berlaku			
	TOTAL NILAI			

Keterangan :

Nilai 0: Tidak

Nilai 1 : Jika dilakukan tetapi tidak/ kurang tepat

Nilai 2 : Jika dilakukan dan tepat

Nilai = (total nilai/10) x 100

Dosen Pembimbing,

()

