



UNIVERSITAS BAKTI INDONESIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI : 1. (S1) BIOLOGI 2. (S1) KIMIA

Nama Mata Kuliah : Antropobiologi
SKS/Semester : 2 SKS/ 2 (Dua)
Dosen Pengampu : Dwi Swastanti Ridianingsih, M.Pd

No	Materi	Pertemuan ke-
1	Kontrak Perkuliahan	1
2	Hakikat Ilmu Antropobiologi	2
3	Interaksi Pranikah	3
4	Organ Reproduksi	4-5
5	Penyakit keturunan	6-7
6	UTS	8
7	Proses kehamilan	9-10
8	Kebutuhan Gizi Ibu hamil	11-12
9	Gizi pasca melahirkan	13
10	Evaluasi dan Review	14-15
11	UAS	16

UTS & UAS : close book, individual

Evaluasi :

- Absensi : 10%
- Tugas (makalah+ppt+presentasi): 50%
- UTS : 20%
- UAS : 20%

$$\text{Nilai Akhir} = (\text{absensi} \times 10\%) + (\text{tugas} \times 50\%) + (\text{UTS} \times 20\%) + (\text{UAS} \times 20\%)$$

Kehadiran :

- Mahasiswa yang tidak bisa hadir dalam perkuliahan, wajib izin pada dosen dengan alasan yang jelas.
- Keterlambatan mahasiswa maksimal 15 menit dari dimulainya jam perkuliahan
- Kehadiran minimal 80% dalam satu semester

Sumber Buku :

1. Artikel dan Jurnal

A. Pembagian materi presentasi (SILAHKAN DIBAGI KELOMPOKNYA SAMPAI 10 KELOMPOK SESUAI KESEPAKATAN KELAS)

Kel 1

- Pengertian antropobiologi, hakikat ilmu antropobiologi, ruang lingkup (**Pertemuan 2**)

Kel 2

- hakikat ilmu antropobiologi, kejelasan interaksi pranikah (**Pertemuan 3**)

Kel 3

- Organ Reproduksi (Pengertian organ reproduksi, organ reproduksi pria, organ reproduksi wanita: **Pertemuan 4**)

Kel 4

- Organ Reproduksi (Jenis penyakit yang menyerang sistem reproduksi pria dan wanita: **Pertemuan 5**)

Kel 5

- Penyakit Keturunan (pengertian penyakit genetik, penyebab kelainan genetik: **Pertemuan 6**)

Kel 6

- Penyakit Keturunan (Macam penyakit keturunan, jenis penyakit keturunan yang sulit dicegah: **Pertemuan 7**)

Kel 7

- Proses Kehamilan (pengertian proses kehamilan, pengertian kehamilan, proses kehamilan, perkembangan janin dalam kandungan: **Pertemuan 9**)
- Proses Kehamilan (Trisemester pertama, kedua, ketiga, awal proses kehamilan, gejala perut saat hamil: **Pertemuan 10**)

Kel 8

- Kebutuhan Gizi Ibu Hamil (Makanan ibu hamil, pantangan, nutrisi penting selama kehamilan: **Pertemuan 11**)

Kel 9

- Kebutuhan Gizi Ibu Hamil (Kebutuhan gizi, resiko gizi kurang pada ibu hamil: **Pertemuan 12**)

Kel 10

- Gizi Pasca melahirkan (Perawatan pasca melahirkan, nutrisi untuk ibu dan bayi, hal-hal yang perlu diperhatikan dalam merawat bayi: **Pertemuan 13**)

B. KETENTUAN UNTUK TUGAS MAKALAH DAN PRESENTASI

- Membuat makalah dan Power point (PPT)
- Makalah dicetak tetapi tidak usah di jilid cukup di letakkan pada map snail

Banyuwangi, 18 Maret 2023

Dosen Pengampu,



Dwi Swastanti Ridianingsih, M.Pd

NIDN. 0710069202