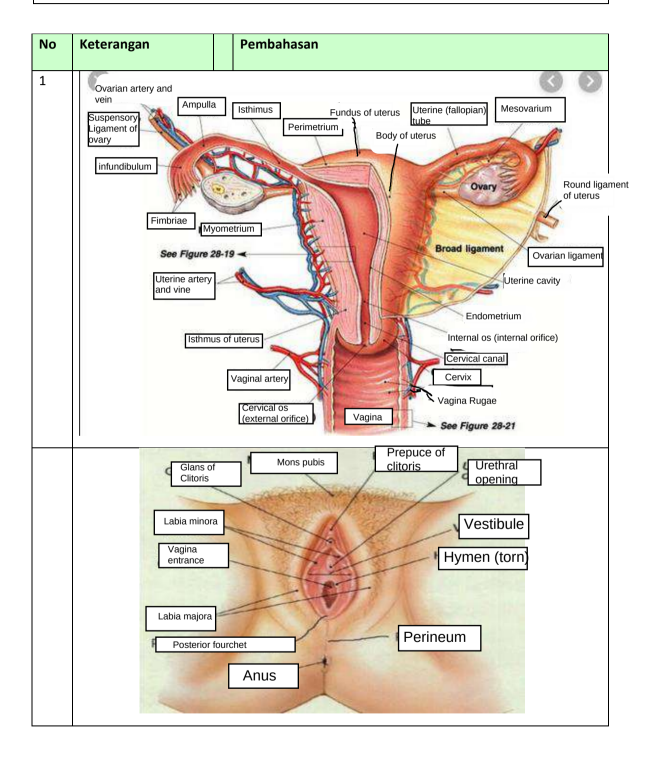
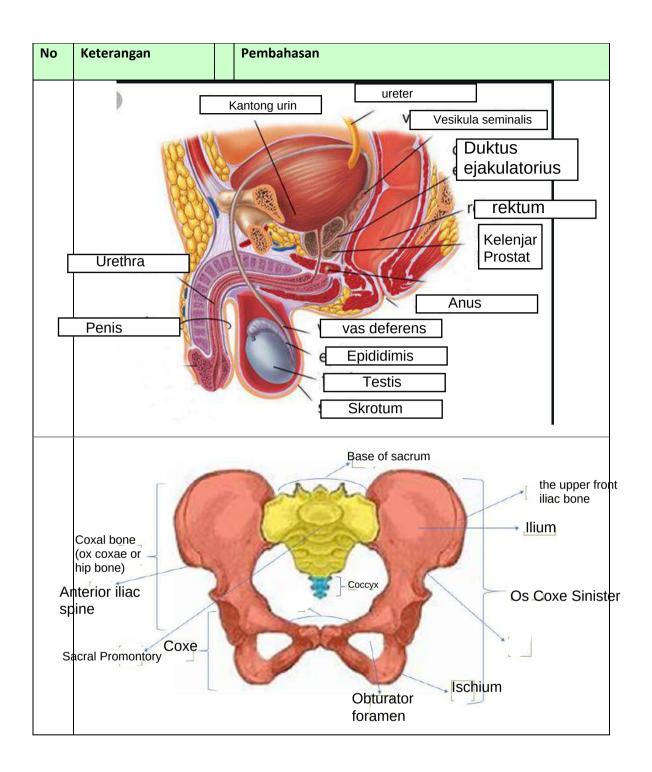
# **WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

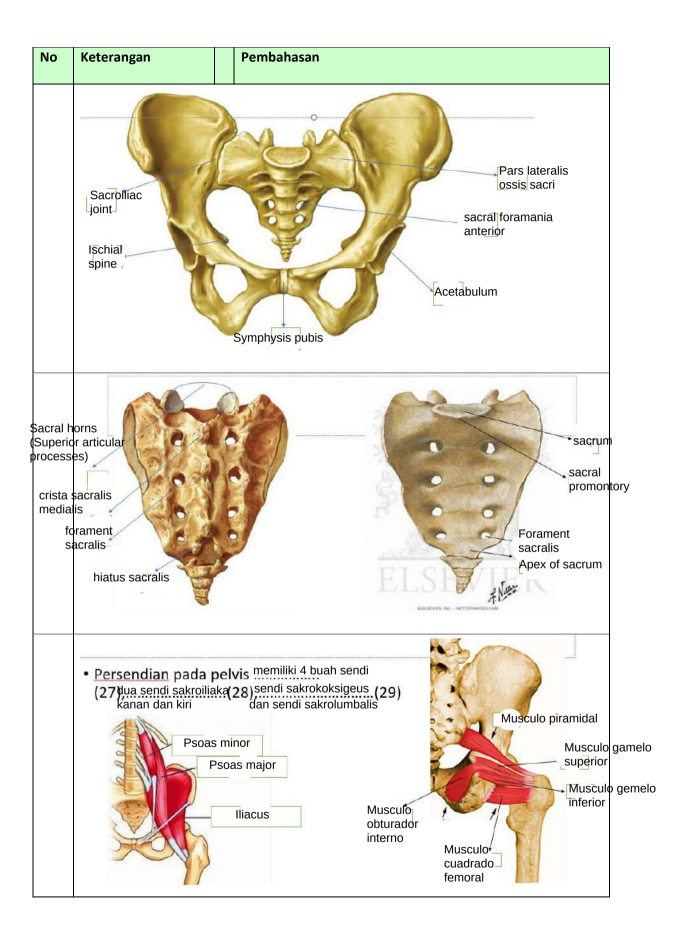
Mata Kuliah : Anatomi

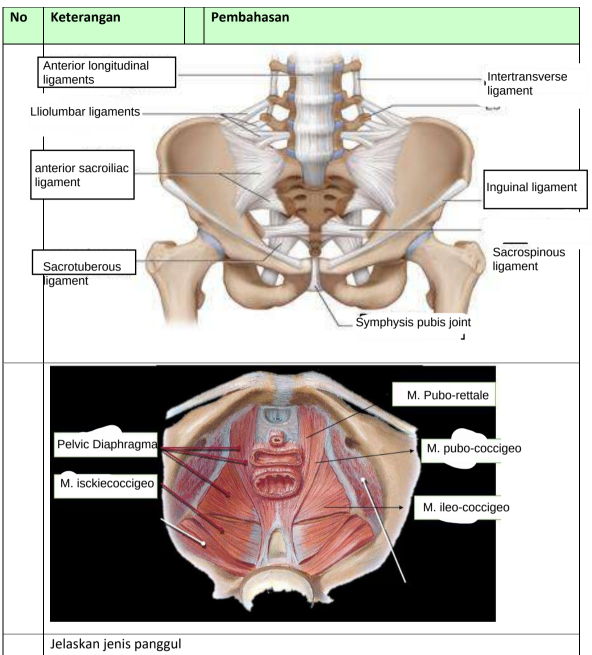
Materi : Anatomi Reproduksi

NIM/Nama Mahasiswa : 2110101092/ Dinanda Dwi Setyorini









## 1. Ginekoid

Ginekoid adalah bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. bentuknya cenderung bulat dan terbuka. Ini adalah jenis panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina. Ukurannya yang lebar memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi saat persalinan.

#### 2. Android

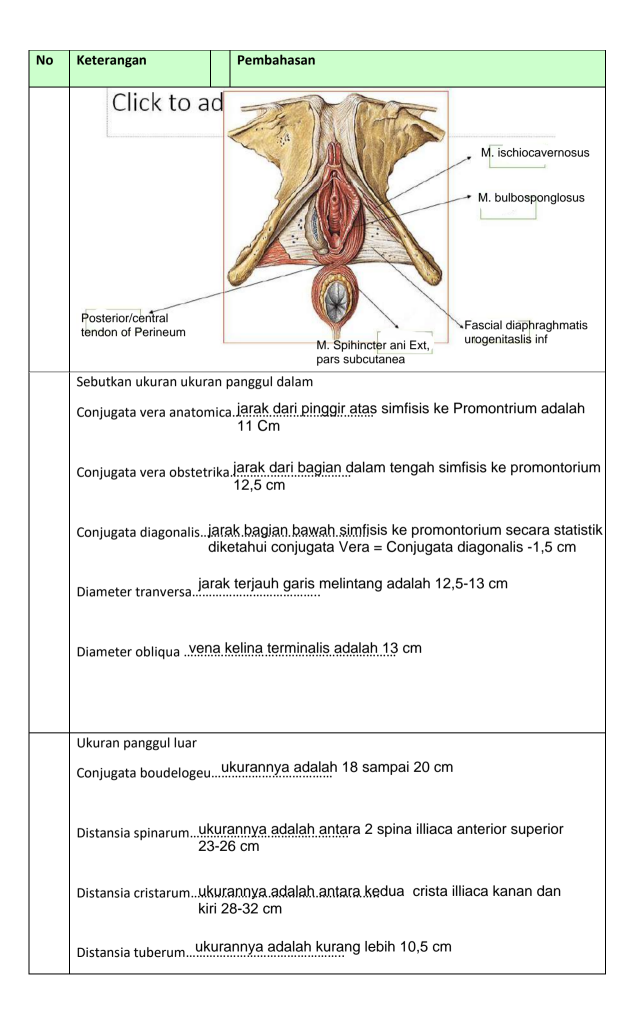
Bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. Dibandingkan dengan bentuk panggul ginekoid, android lebih sempit dengan bentuk seperti hati. Bentuk panggul android bisa lebih menyulitkan saat persalihan karena ruang gerak bayi lebih sempit.

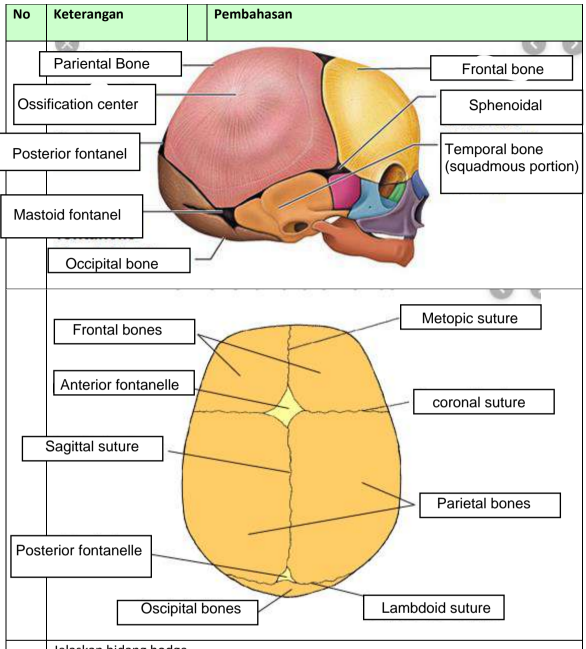
#### 3. Anthropoid

Panggul anthropoid cenderung sempit dan dalam. Jika dianalogikan, bentuknya mirip seperti oval atau telur. Bentuk panggul ini lebih sempit daripada ginekoid. Persalinan spontan tetap bisa terjadi namun mungkin perlu waktu lebih lama.

### 4. Platypelloid

Jenis bentuk panggul platypelloid juga disebut flat pelvis. Ini adalah jenis yang paling jarang ditemukan. Bentuknya lebar namun dangkal, seperti telur yang dibaringkan di satu sisi. Persalinan spontan bagi perempuan dengan bentuk panggul ini mungkin sulit karena lebih sempit.





Jelaskan bidang hodge

Adalah garis khayal dalam panggul untuk mengetahui seberapa jauh penurunankepala janin pada panggul. Diambil dari nama penemunya yaitu Hodge

Bidang Hodge dipelajari untuk menentukan sampai di mana bagian terendah janin turun kedalam panggul pada persalinandan terdiri atas empat bidang:

- 1.Bidang Hodge I: bidang yang dibentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simfisisdan promontorium.
- 2.Bidang Hodge II: bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I terletak setinggi bagian bawahsimfisis.
- 3.Bidang Hodge III: bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I dan II, terletak setinggi spinaiskiadika kanan dan kiri.
- 4.Bidang Hodge IV: bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I, II, dan III, terletak setinggi oskoksigeus