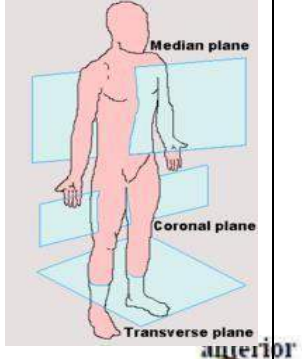
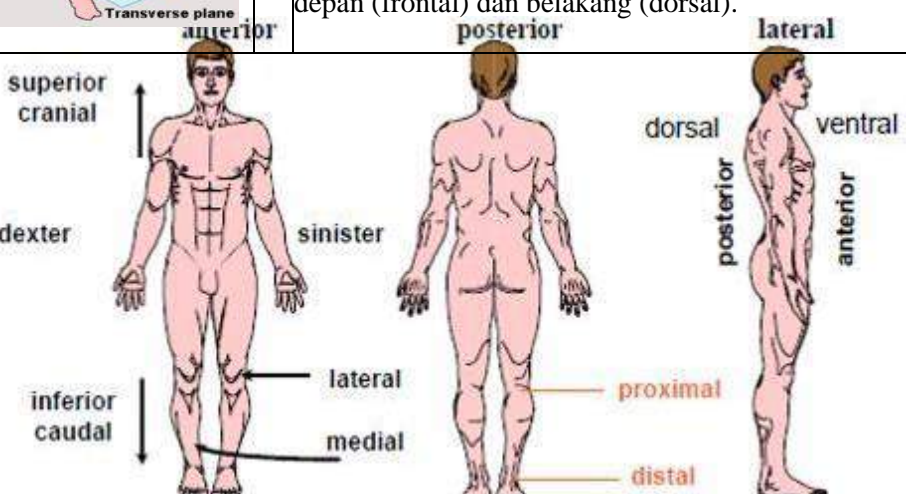
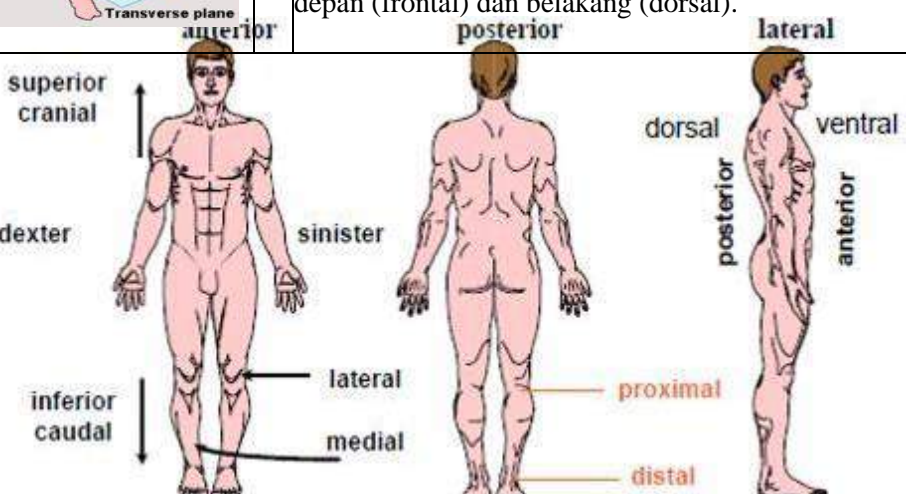


### WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

<b>Mata Kuliah</b>	: anatomi
<b>Materi</b>	: Konsep Dasar Anatomi
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: 2110101112/mufidah

No	Keterangan	Pembahasan
1	Apakah anatomi itu	: Anatomi adalah ilmu yang mempelajari bentuk dan susunan tubuh baik secara keseluruhan maupun bagian-bagian serta hubungan alat tubuh yang satu dengan yang lain. Anatomi berasal dari bahasa latin yaitu, ana (bagian, memisahkan), sedangkan tomi (iris/potong).
2	Posisi anatomi 	: Bidang median : berfungsi membagi tepat tubuh menjadi bagian kanan (dextra) dan kiri (sinstra).  Bidang Sagital : berfungsi membagi tepat tubuh menjadi bagian kanan (dextra) dan kiri (sinstra).  Bidang Horizontal : berfungsi membagi tubuh menjadi bagian atas (superior) dan bawah (inferior).  Bidang koronal : berfungsi membagi tubuh menjadi bagian depan (frontal) dan belakang (dorsal).  
3	:    Superior/kranial (atas) : lebih dekat pada kepala. Inferior/kaudal (bawah) : lebih dekat pada kaki. Anterior (depan) : lebih dekat ke depan. Posterior (belakang) : lebih dekat ke belakang. Superfisial : lebih dekat ke permukaan tubuh. Profunda : lebih jauh dari permukaan. Medial (dalam) : lebih dekat ke bidang median. Lateral (luar) : menjauhi bidang median. Proksimal (dekat) : lebih dekat dengan batang tubuh atau pangkal. Distal (jauh) : lebih jauh dari batang tubuh.	

No	Keterangan	Pembahasan
4	<p>Arah pergerakan</p> <p>Sumber: Kinesiologi: The Anatomy of Motion, Ellen Neall Duvall</p> <p>Elevasi: merupakan gerakan mengangkat.  Depresi : merupakan gerakan menurunkan.  Abduksi : merupakan gerakan mendekati tubuh.  Adduksi : merupakan gerakan menjauhi tubuh.  Pronasi : merupakan gerakan menelungkup. Hanya digunakan untuk wilayah pergelangan tangan saja.  Supinasi : merupakan gerakan menengadahkan tangan. Hanya digunakan untuk wilayah pergelangan tangan saja.  Ekstensi : merupakan gerakan menekuk atau membengkokkan.  Fleksi : merupakan gerakan untuk meluruskan.</p>	