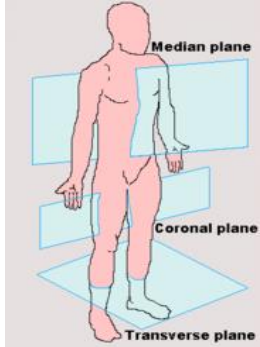
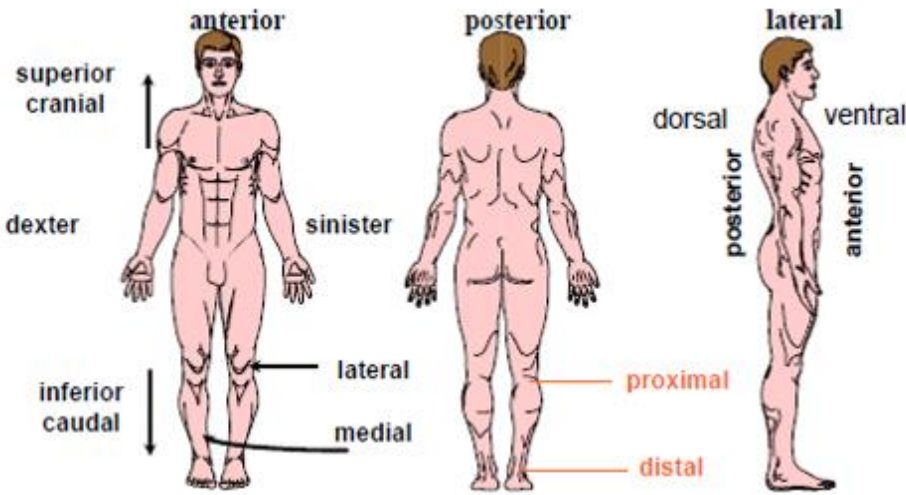


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>: Anatomi</b>
<b>Materi</b>	<b>: Konsep Dasar Anatomi</b>
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	<b>: 2110101052/ANISAH</b>

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.
2	Posisi anatomi 	: Bidang median : Membagi tepat tubuh menjadi bagian kanan (dextra) dan kiri (sinistra)  Bidang Sagital : Membagi tepat tubuh menjadi bagian kanan (dextra) dan kiri(sinistra)  Bidang Horizontal : Membagi tubuh menjadi bagian atas(superior) dan bawah(inferior)  Bidang koronal : Membagi tubuh menjadi bagian depan(frontal) dan belakang(dorsal)
3	: 	Superior : Lebih dekat pada kepala Inferior : Lebih dekat pada kaki Anterior : Lebih dekat ke depan Posterior : Lebih dekat ke belakang Superfisial : Lebih dekat ke permukaan tubuh Profunda : Lebih jauh dari permukaan Medial : Lebih dekat ke bidang median Lateral : Menjauhi bidang median

No	Keterangan	Pembahasan
	Proksimal : Lebih dekat dengan batang tubuh atau pangkal Distal : Lebih jauh dari batang tubuh atau pangkal	
4	Arah pergerakan	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> <p><i>Sumber: Kinesiologi: The Anatomy of Motion, Ellen Neall Duvall</i></p> <div> </div> <p> <b>Elevasi :</b> Gerakan mengangkat  <b>Depresi :</b> Gerakan menurunkan  <b>Abduksi :</b> Gerakan menjauhi tubuh  <b>Adduksi :</b> Gerakan mendekati tubuh  <b>Pronasi :</b> Gerakan menelungkupkan  <b>Supinasi:</b> Gerakan menengadahkan tangan  <b>Ekstensi :</b> Gerakan untuk meluruskan  <b>Fleksi :</b> Gerakan menekuk atau membengkokkan         </p>