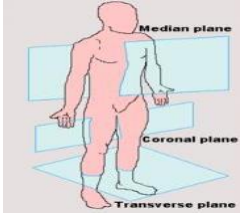
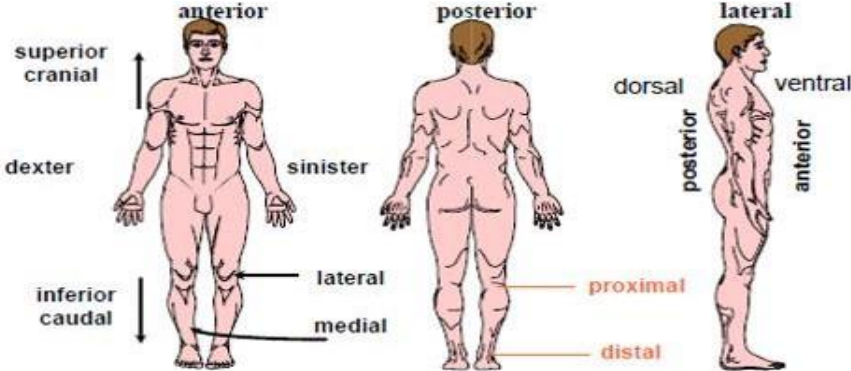
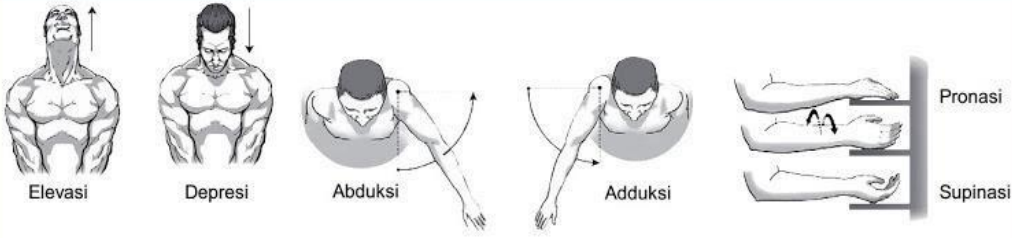
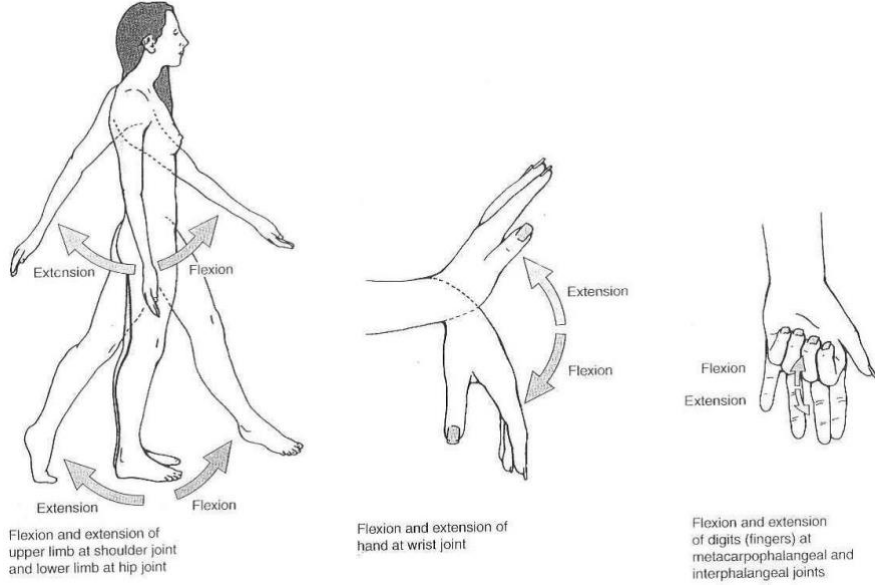


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

<b>Mata Kuliah</b>	: <b>Anatomi</b>
<b>Materi</b>	: <b>Konsep Dasar Anatomi</b>
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: 2110101043 RIKE YULIANTI

No	Keterangan	Pembahasan
1	Apakah anatomi itu	: Adalah ilmu yang mempunyai bentuk tubuh baik secara keseluruhan bagian <sup>2</sup> Serta hubungan alat tubuh yang satu dengan yang lainnya.
2	Posisi anatomi 	: <b>Bidang median</b> : bidang membagi tempat tubuh dijadikan bidang kanan kiri.  <b>Bidang Sagital</b> : bidang yang membagi tubuh dijadikan dua bidang tertentu.  <b>Bidang Horizontal</b> :bidang yang terletak melintang melewati tubuh.  <b>Bidang koronal</b> :bidang vertikal yang melewati tubuh, letaknya tegak lurus terhadap bidang median atau sagital.

3.	: 
	<p><b>Superior</b> :atas lebih dekat kepala  <b>Inferior</b> : bawah atau kaudal  <b>Anterior</b> :depan  <b>Posterior</b> :belakang  <b>Superfisial</b> :semakin tidak jauh dari permukaan  <b>Profunda</b> : semakin jauh dari permukaan  <b>Medial</b> :dalam, semakin tidak jauh ke anggota median  <b>Lateral</b> :luar, menjauh anggota median</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	<b>Proksimal :</b> <b>Distal :</b>	atas, semakin tidak jauh dengan batang tubuh atau pangkal bawah, semakin jauh dari batan tubuh atau pangkal
4	<b>Arah pergerakan</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> <p><i>Sumber: Kinesiologi: The Anatomy of Motion, Ellen Neall Duvall</i></p> <div>  <p>Flexion and extension of upper limb at shoulder joint and lower limb at hip joint</p> <p>Flexion and extension of hand at wrist joint</p> <p>Flexion and extension of digits (fingers) at metacarpophalangeal and interphalangeal joints</p> </div> <p> <b>Elevasi :</b>gerak mengangkat  <b>Depresi :</b>gerak menuru  <b>Abduksi :</b>gerak menjauhi tubuh  <b>Adduksi :</b>geak mendekati tubuh  <b>Pronasi :</b>gerak menelungkupkan tangan  <b>Supinasi:</b>gerak mengadahkan tangan  <b>Ekstensi :</b>geak meluruskan  <b>Fleksi :</b>gerak menekuk atau membengkok         </p>