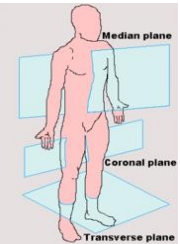
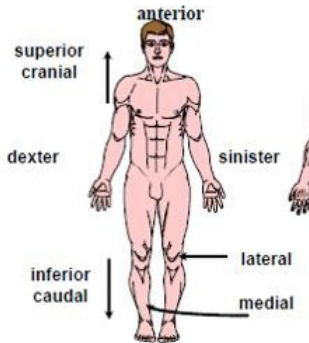
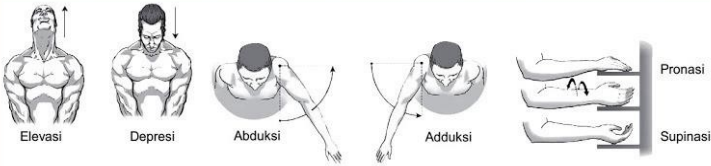
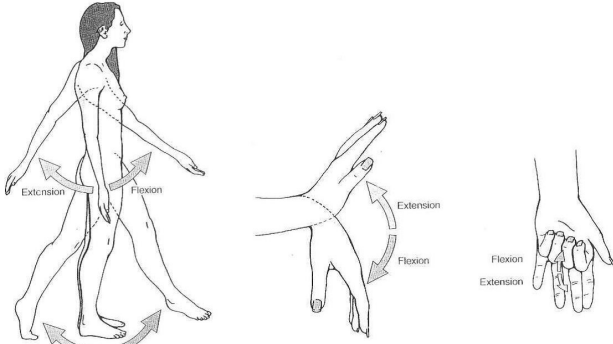


### WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	:	Anatomi
Materi	:	Konsep Dasar Anatomi
NIM>Nama Mahasiswa	:	2110101037-DINA BELA

No	Keterangan	Pembahasan
1	Apakah anatomi itu	Ilmu yang mempelajari bentuk dan susunan tubuh baik secara keseluruhan maupun bagian bagian serta hubungan alat tubuh Yang satu dengan yang lain Ilmu urai yang mempelajari susunan tubuh dan hubungan bagian bagiannya satu sama lain
2	Posisi anatomi 	Bidang median : Membagit tempat tubuh manjadi bagian kanan dan kiri Bidang Sagital : Bidang yang membagi tubuh dijadikan 2 bidang dari titik tertentu Bidang Horizontal : Membagi tubuh menjadi bagian atas Bidang koronal : Membagi tubuh menjadi bagian depan
3	:	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <p>                         Superior : Lebih dekat dengan kepala                          Inferior : Lebih dekat pada kaki                          Anterior : Lebih dekat ke depan                          Posterior : Lebih dekat ke belakang                          Superfisial : Lebih dekat ke permukaan tubuh                     </p>

Profunda : Lebih jauh dari permukaan  
 Medial : Lebih dekat ke bidang median  
 Lateral : Menjauhi bidang median

No	Keterangan	Pembahasan
		<p>Proksimal : Lebih dekat dengan batang tubuh atau pangkal            Distal : Lebih jauh dari batang tubuh atau pangkal</p>
4	Arah pergerakan	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p style="text-align: center;">Elevasi      Depresi      Abduksi      Adduksi      Pronasi / Supinasi</p> </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> : Merupakan 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 mengadahkan tangan  <b>Ekstensi</b> : Gerakan untuk meluruskan  <b>Fleksi</b> : Gerak menekuk atau membengkokkan         </p>

