ANATOMI PERMUKAAN TUBUH MANUSIA

Wendra, dr., M.Kes Bagian Anatomi Fakultas kedokteran UNJANI

ANATOMI

- Bahasa Latin: anatome
 - Ana: bagian, memisahkan
 - Tomneini: iris, potong
- ilmu yang mempelajari struktur tubuh manusia
- Dibagi 2 bagian besar:
 - Anatomia macroscopia
 - Anatomia microscopia

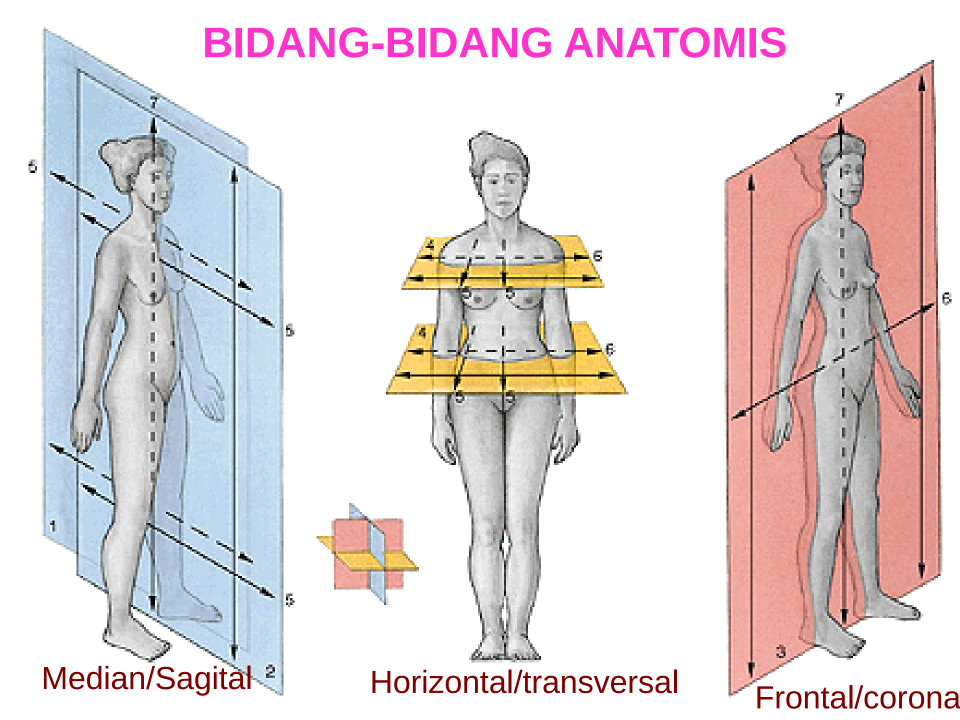
STRUKTUR TUBUH MANUSIA

- Sel: bagian terkecil makhluk hidup (manusia) yang hanya bisa dilihat dengan mikroskop
- Jaringan: sekumpulan sel yang sama bentuk, ukuran dan fungsi yang terikat menjadi satu
- Organ: kumpulan dari bermacam-macam jaringan yang bersatu dan mempunyai fungsi khusus
- Sistem: susunan organ-organ yang mempunyai fungsi tertentu

Sistem Tubuh Manusia:

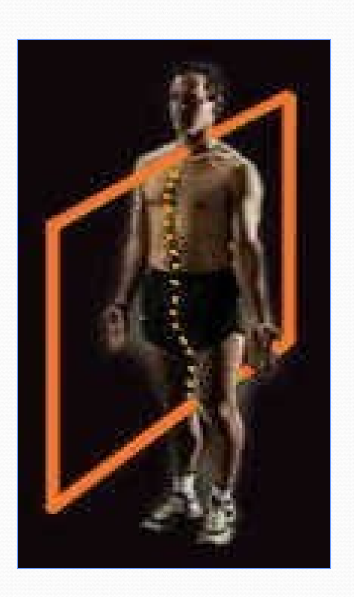
- Systema Sceletal
- Systema Muscularis
- Systema Nervosum
- Systema Sirkulasi
- Systema Digestivus

- Systema Respiratorius
- Systema Urinarius
- Systema Genitalia
- Systema Endokrin
- Systema Sensoria



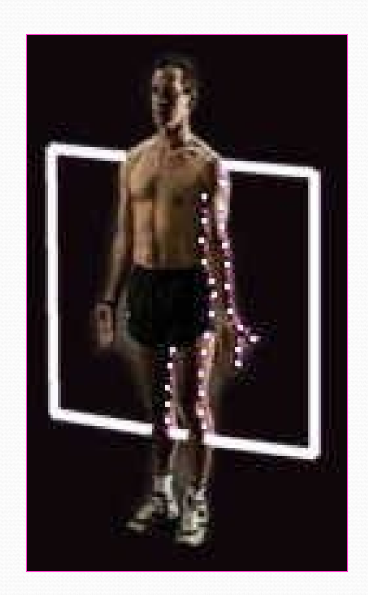
Bidang Median

- → Garis khayal yang membagi tubuh secara simetris menjadi separoh kanan dan kiri
- Bidang Sagittal: garis khayal yang sejajar bidang median



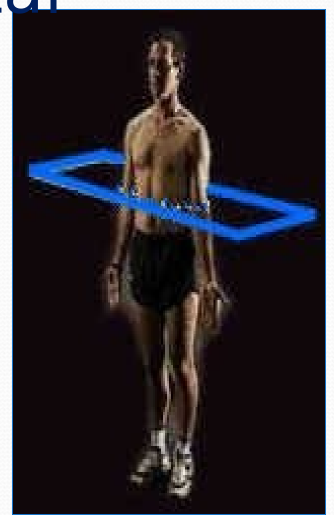
Bidang Frontal

- Garis khayal yang tegak lurus bidang median dan membagi tubuh menjadi 2 bagian depan dan belakang
- Bidang coronal: bidang frontal yang hanya khusus di daerah kepala

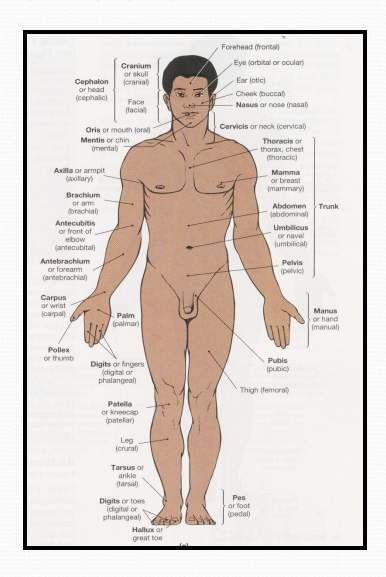


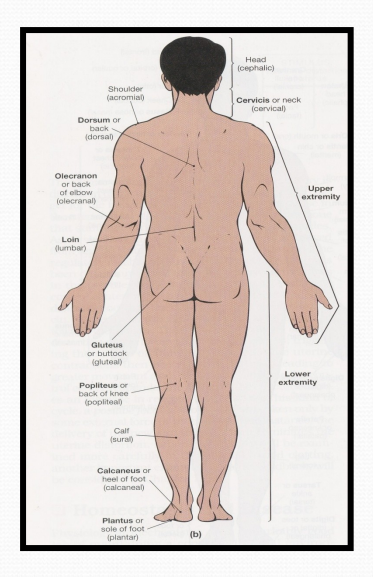
Bidang Horizontal

bidang khayal yang tegak lurus terhadap bidang frontal dan medial, dan membagi tubuh menjadi 2 bagaian, yaitu atas dan bawah.



Pembagian Regio Tubuh Manusia



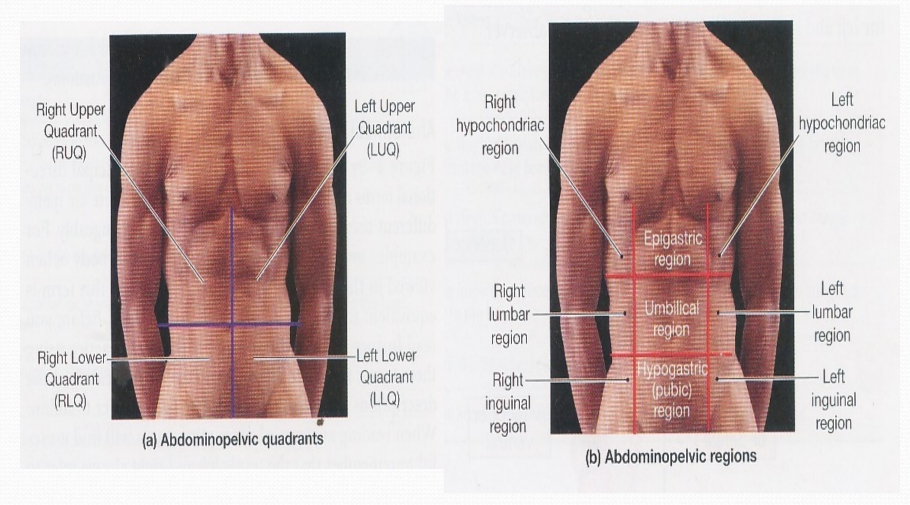


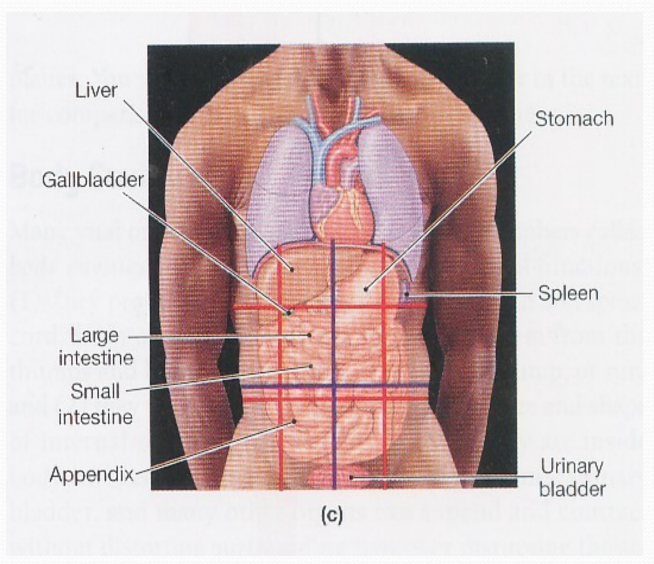
Regio Tubuh Manusia

NO	STRUKTUR	REGIO
1	Kepala (Cephalon)	Capitis/cephalon
2	Leher (cervix/ colli)	Colli / cervicalis
3	Dada (thorax)	Thorax
4	Perut (abdomen)	Abdomen
5	Pinggang (Lumbal)	Lumbalis
6	Panggul (Pelvis)	Pelvis
7	Bokong (Glutea)	Gluteal
8	Lengan atas (brachium)	Brachium
9	Lengan bawah (antebrachium)	Antebrachium

N O	STRUKTUR	REGIO
10	Siku depan(Cubiti)	Cubiti
11	Siku belakang (Olecranon)	Olecranon
12	Tangan (Manus)	Manus
13	Telapak tangan	Palmar
14	Punggung tangan	Dorsum manus
15	Tungkai atas	Femoris
16	Tungkai bawah	Cruris
17	Lutut belakang	Poplitea
18	Lutut depan	Patelaris
19	Tumit	Calcaneus
20	Kaki	Pedis

Regio Abdomen

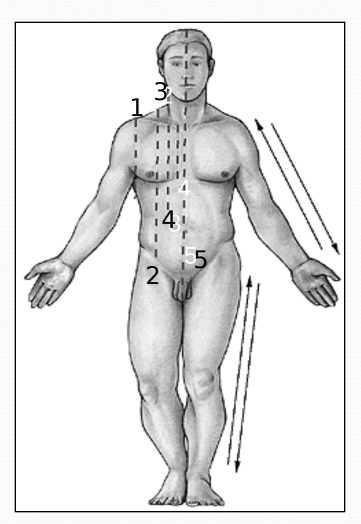




Gb 3. Regio Abdomen

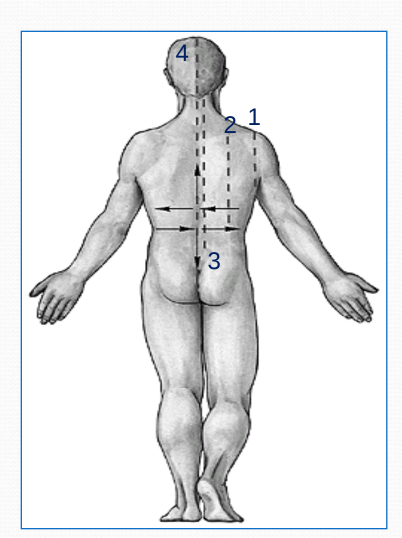
Garis-Garis Imajiner Regio Thorax

- 1 = Linea Axillaris Anterior
- 2 = LineaMedioclavicularis
- 3 = Linea Parasternalis
- 4 = Linea Sternalis
- 5 = Linea Mediana
 Anterior



Garis-Garis Imajiner Regio Thorax

- 1 = Linea Axillaris Posterior
- 2 = Linea Scapularis
- 3 = Linea Paravertebralis
- 4 = Linea Mediana Posterior



NO	GARIS IMAJINER	DEFENISI
1	Linea Midsternalis	Grs yang melewati titik tengah sternum
2	Linea Midclavicula	Grs yg melewati titik tengah clavicula
3	Linea Parasternalis	Grs yg melewati tepi sternum
4	Linea axillaris anterior	Grs yang terletak di sisi anterior lipat axilla, yg dibentuk oleh tepi lateral m.pectoralis mayor
5	Linea Midaxillaris	Grs yang terletak ditengah regio axilla, berjalan paralel dengan linea axillaris anterior
6	Linea Axillaris posterior	Grs yang terletak di sisi posterior lipat axilla, yg dibentuk oleh tepi lateral m.latissimus dorsi
7	Linea scapularis	Grs yg melalui angulus inferior scapula

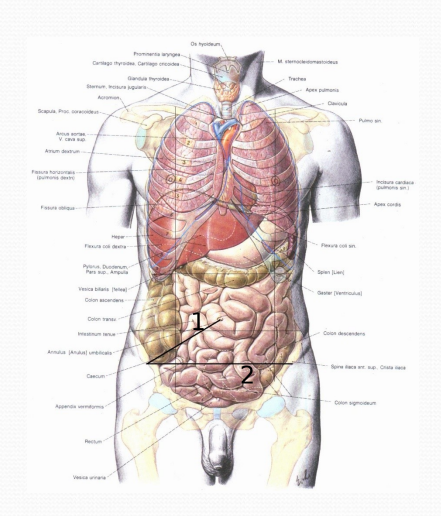
Garis-Garis Imajiner Regio Abdomen

1. Garis Monroe:

 Garis imajiner yang menghubungkan Spina Iliaca Anterior Superior (SIAS) dan Umbillicus

2. Garis Lanz

 Garis imajiner yang menghubungkan
 SIAS kiri dan kanan.



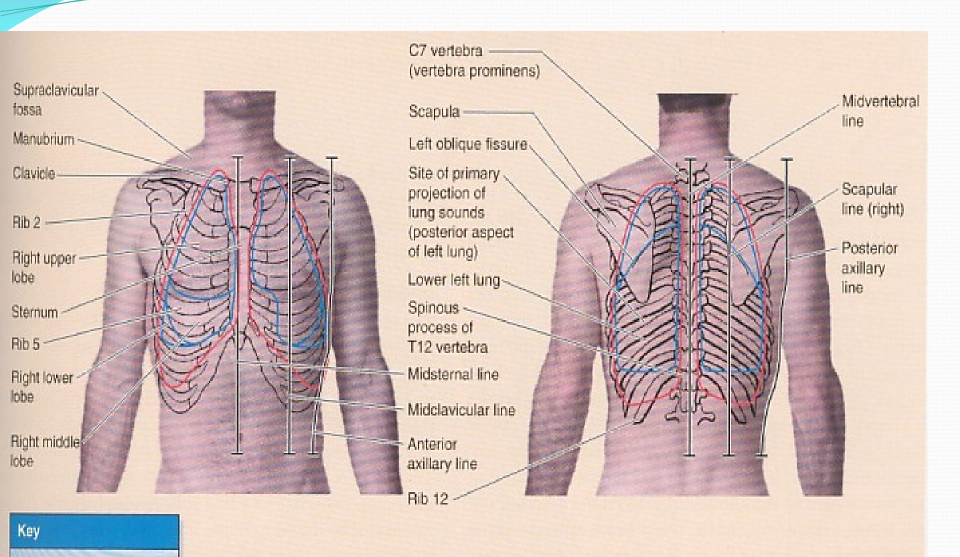
Proyeksi Organ Pada Permukaan Tubuh

- Berguna pada pemeriksaan fisik
- Menentukan proyeksi letak suatu organ pada permukaan tubuh manusia.
- Deskripsi letak organ dengan menggunakan:
 - Regio, contoh: proyeksi gaster pada regio epigastrium
 - Garis imajiner, contoh: apex jantung spatium intercostalis IV, Linea Midclavicularis Sinistra
 - Pendekatan lainnya

Proyeksi Viscera Thoracis Pada Dinding Thorax

Pulmo

- Apex : masuk rongga leher
 - • ∩ 2,5 cm di atas 1/3 tengah clavicula
- Anterior:
 - Pulmo kanan: art. Sternocalvicula s/d art. xiphosternalis
 - Pulmo kiri : Art.sternoclavicularis, ICS IV ke lateral ICS VI, LMC membentuk incicura cardiaca.
- Posterior
 - Vert. Cervicalis VII s/d vert. Thoracalis X
- Inferior : (posisi statis)
 - menyilang costa VI LMC; costa VIII linea midaxillaris; costa X.

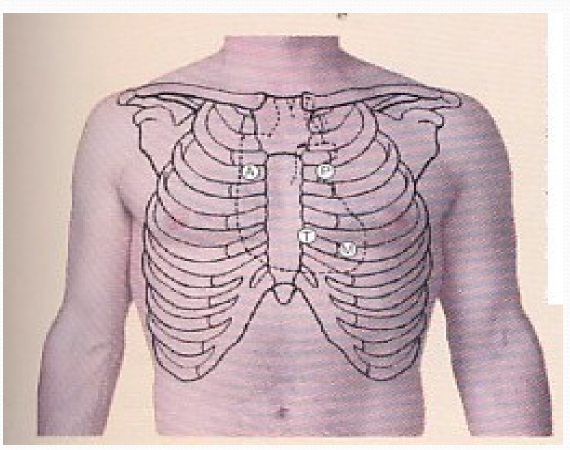


Lines of reflection of parietal pleura
 Outline of lung

Jantung

- Batas Jantung:
 - Apex : ICS V, 9 cm dari linea midsternalis
 - Basis : cartilago costa II, 3cm sternum
 - Sinistra: cartilago costa II s/d apex jantung
 - Dextra: cartilago costa II s/d VI, 3 cm dari tepi sternum.
 - Inferior : Mulai costa VI 3 cm dari tepi sternum s/d apex
- Katup jantung:
 - Katup pulmonal : ICS II sinistra, Linea sternalis sinistra
 - Katup aorta: ICS II dextar, Linea sternalis dextra
 - Katup mitral: ICS IV, Linea Midclavicularis sinistra
 - Katup tricuspidalis: ICS IV, Linea sternalis sinistra

Proyeksi Organ Jantung



Proyeksi Viscera Abdomnis Pada Dinding Abdomen

- Pangkal Appendix diproyeksikan pada titik
 Mc Burney,
 - yaitu; titik yang terletak di batas antara 1/3 lateral dan 1/3 garis Monroe.
- Ujung Appendix (hanya untuk letak caudopositio) ke caecum diproyeksikan pada titik Lanz,
 - yaitu: titik yang terletak di batas antara 1/3 lateral dan 1/3 tengah garis Lanz.

- Vesica Fellea, diproyeksikan pada sudut perpotongan antara m.rectus abdominis dan arcus costarum.
- Lien, diproyeksikan setinggi costa ke-9 s/d
 11 sisi kiri.

Supplement

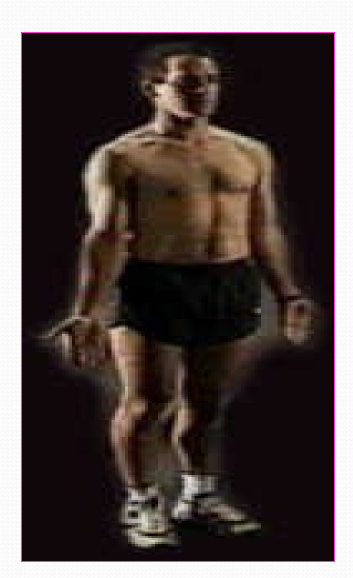
Terminology Anatomi

TERMINOLOGI ANATOMI

- Istilah-istilah anatomi → >50.000 buah →
 >5000 struktur dalam tubuh manusia
- Istilah baku: BNA (Basel Nomina Anatomica)
 → bahasa Latin
- Untuk keseragaman istilah

Posisi Anatomi

- Posisi badan berdiri tegak
- Arah pandangan lurus ke depan
- Tangan dan kaki dirapatkan
- Posisi telapak tangan menghadap ke depan
- Arah ibu jari menjauhi garis tengah tubuh



Istilah-istilah Umum Anatomi (Termini generales)

- Superior : atas
- Inferior : bawah
- Anterior : depan
- Posterior: belakang
- Internal : dalam
- External : luar
- Dextra : kanan
- Sinistra : kiri

- Lateral : samping
- Medial : tengah
- Sentral : pusat
- Perifer : tepi
- Profunda: dalam
- Superficial: permukaan
- Ascendens: naik
- Descendens: turun

Istilah-istilah Umum Anatomi (Termini generales)

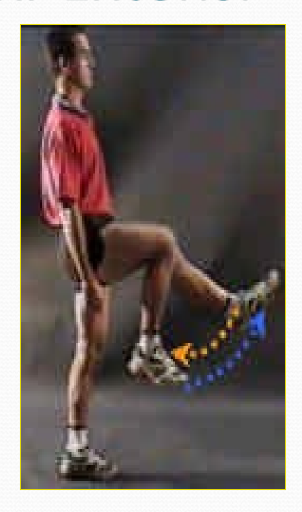
- Cranial : kepala
- Caudal : ekor
- Ventral : depan (perut)
- Dorsal : belakang (punggung)
- Transversal: melintang
- Longitudinal: membujur
- Proximal : dekat sumbu
- Distal : jauh sumbu

- Apical : puncak
- Basal : dasar
- Frontal : depan (ke arah os frontale)
- Occipitalis: belakang (ke arah os occipitale)
- Rostralis
- DII

Arah-arah gerakan

- Flexio : membengkokkan/melipat sendi
- Extensio: meluruskan sendi
- Abductio: menjauhi sumbu badan
- Adductio: mendekati sumbu badan
- Rotatio : memutar sendi
- Pronasi : menelungkup
- Supinasi: menengadah
- dII

Flexi-Extensi



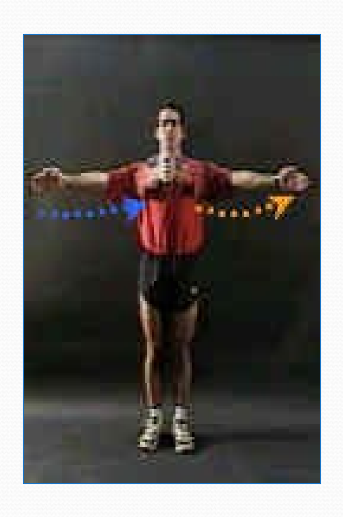


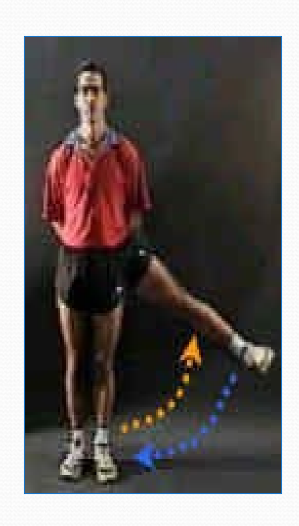
Flexi-Extensi



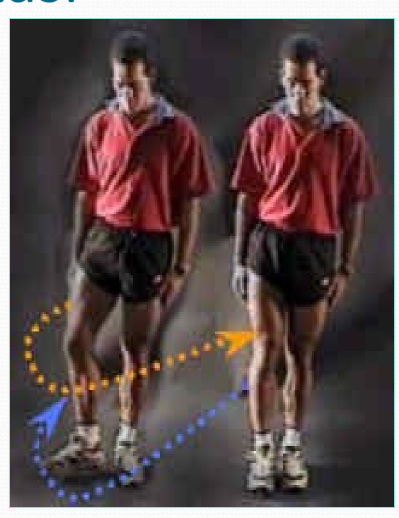


Abduksi-Adduksi





Rotasi





Pronasi-Supinasi







Elevasi-depresi



