

# ANATOMI KLINIS

**Berdasarkan Sistem**

*(Clinical Anatomy by Systems)*

**Richard S. Snell, MD, PhD**

Emeritus Professor of Anatomy  
George Washington University  
School of Medicine and Health Sciences  
Washington, DC

Alih Bahasa.

**dr. Liliana Sugiharto, M.S., PAK(K)**

Editor Edisi Bahasa Indonesia

**dr. Ardy Suwahjo**

**dr. Yohanes Antoni Liestyawan**

**PENERBIT BUKU KEDOKTERAN**



**EGC**

# Daftar Isi

Kata Pengantar	v	
Ucapan Terima Kasih	vii	
BAB 1	Pendahuluan Anatomi Klinik	I
	<b>Sistem Respirasi</b>	<b>33</b>
BAB 2	Saluran Pernapasan Atas dan Bawah Serta Struktur yang Terkait	34
BAB 3	Dinding Dada, Rongga Dada, Paru, dan Rongga Pleura	75
	<b>Sistem Kardiovaskular</b>	<b>131</b>
BAB 4	Jantung, Pembuluh Koroner, dan Pericardium	132
BAB 5	Pembuluh Darah Thorax	156
BAB 6	Pembuluh Darah Kepala dan Leher	169
BAB 7	Pembuluh Darah Ekstremitas Superior	185
BAB 8	Pembuluh Darah Abdomen, Pelvis, dan Perineum	213
BAB 9	Pembuluh Darah Ekstremitas Inferior	235
	<b>Sistem Limfatik</b>	<b>262</b>
BAB 10	Pembuluh Limfe dan Jaringan Limfe	263

## Sistem Muskuloskeletal 279

- BAB 11 Tulang dan Kartilago 280  
BAB 12 Sendi 353  
BAB 13 Otot Skelet 411

## Sistem Saraf 487

- BAB 14 Tengkorak, Otak, Meningen, dan Suplai Darah Otak Terkait dengan Trauma dan Perdarahan Intrakranial 488  
BAB 15 Nervus Cranialis dan Blok Nervus Trigemini 516  
BAB 16 Columna Vertebralis, Medulla Spinalis, dan Meningen 537  
BAB 17 Nervus Spinalis dan Blok Nervus Spinalis 563  
BAB 18 Mata dan Telinga 611

## Sistem Pencernaan 639

- BAB 19 Dinding Abdomen, Cavitas Peritonealis, Spatium Retroperitoneale, dan Tractus Digestivus 640  
BAB 20 Viscera Berkaitan dengan Tractus Digestivus: Hepar, Pancreas, dan Lien 721

## Sistem Kemih 747

- BAB 21 Ren, Ureter, Vesica Urinaria, dan Urethra 748

## Sistem Reproduksi 777

- BAB 22 Organ Genitalia Masculina, Penis, dan Scrotum 778  
BAB 23 Perineum, Organ Genitalia Feminina, dan Persalinan 800

## Sistem Endokrin 833

- BAB 24 Glandulae Endocrinae 834  
Apendiks 860  
Indeks 869