

DAFTAR ISTILAH ANATOMI

2
014
AF

PUSAT PEMBINAAN DAN PENGEMBANGAN BAHASA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

**DAFTAR
ISTILAH ANATOMI**
ASING – INDONESIA
INDONESIA – ASING

H A D I A H

PUSAT PEMBINAAN PENDIDIKAN

UAN BAHASA



DAFTAR ISTILAH ANATOMI

**ASING – INDONESIA
INDONESIA – ASING**

Rachmat Santoso
Soeparmo, Bambang Rahino Setokoesoemo,
Santoso, Soepratikjo Bambang Sepoetro,
Soesanto Prijosepoetro,
Mas Loegito.

PERPUSTAKAAN
PUSAT PEMBINAAN DAN
PENGEMBANGAN BAHASA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN
DAN KEBUDAYAAN



**Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa
Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
Jakarta 1979**

Redaksi
S. Effendi (Ketua)
Sri Timur Suratman
Koentamadi

Perpustakaan Pusat Pembinaan Dan Pengembangan Bahasa	
No. Klasifikasi 574.401.4 d DAF a	No. Induk 752 Tgl. : 12 - 5 - 81 Tgl. :

(4)

Seri Cd 5

Buku ini semula merupakan salah satu naskah hasil Proyek Penelitian Bahasa dan Sastra Indonesia dan Daerah 1978/ 1979.

Staf Inti Proyek: S. Effendi (Pemimpin), Julius Habib (Bendaharawan), Zulkarnain (Sekretaris), Farid Hadi, Dendy Sugono, Muhamdjir, Ayatrohaedi, Koentamadi, Maman Sumantri (Para Asisten), Prof. Dr. Amran Halim dan Dr. Astrid S. Susanto (Konsultan).

Sebagian atau seluruh isi buku ini dilarang digunakan atau diperbanyak dalam bentuk apa pun tanpa izin tertulis dari penerbit kecuali dalam hal pengutipan untuk keperluan penulisan artikel atau karangan ilmiah. Alamat penerbit: Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa, Jalan Diponegoro 82, Jakarta Pusat.

PRAKATA

Dalam Rencana Pembangunan Lima Tahun Kedua (1974/75-1978/79) telah digariskan kebijaksanaan pembinaan dan pengembangan kebudayaan nasional dalam berbagai seginya. Dalam kebijaksanaan ini, masalah kebahasaan dan kesastraan merupakan salah satu masalah kebudayaan nasional yang perlu digarap dengan sungguh-sungguh dan berencana sehingga tujuan akhir pembinaan dan pengembangan bahasa Indonesia dan bahasa daerah termasuk sastranya tercapai, yakni berkembangnya kemampuan menggunakan bahasa Indonesia sebagai sarana komunikasi nasional dengan baik di kalangan masyarakat luas. Untuk mencapai tujuan akhir ini, perlu dilakukan kegiatan kebahasaan dan kesastraan seperti (1) pembakuan ejaan, tata bahasa, dan peristilahan melalui penelitian bahasa dan sastra Indonesia dan daerah, penyusunan berbagai kamus bahasa Indonesia dan bahasa daerah, penyusunan berbagai kamus istilah, dan penyusunan buku pedoman ejaan, pedoman tata bahasa, dan pedoman pembentukan istilah, (2) penyuluhan bahasa Indonesia melalui berbagai media massa, (3) penterjemahan karya kesusastraan daerah yang utama, kesusastraan dunia, dan karya kebahasaan yang penting ke dalam bahasa Indonesia, (4) pengembangan pusat informasi kebahasaan dan kesastraan melalui penelitian, inventarisasi, perekaman, pendokumentasian, dan pembinaan jaringan informasi, dan (5) pengembangan tenaga, bakat, dan prestasi dalam bidang bahasa dan sastra melalui penataran, sayembara mengarang, serta pemberian beasiswa dan hadiah penghargaan.

Sebagai salah satu tindak lanjut kebijaksanaan tersebut, dibentuklah oleh pemerintah, dalam hal ini Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Proyek Penelitian Bahasa dan Sastra Indonesia dan Daerah pada Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa (Proyek Penelitian Pusat) pada tahun 1974 dengan tugas mengadakan penelitian bahasa dan sastra Indonesia dan daerah dalam segala aspeknya, termasuk peristilahan dalam berbagai bidang ilmu pengetahuan dan teknologi. Kemudian, mengingat luasnya masalah kebahasaan dan kesastraan yang perlu digarap dan luasnya daerah penelitian yang perlu dijangkau, mulai tahun 1976 proyek ini ditunjang oleh 10 proyek yang berlokasi di 10 propinsi, yaitu (1) Daerah Istimewa Aceh yang dikelola oleh Universitas Syiah Kuala, (2) Sumatra Barat yang dikelola oleh IKIP Padang, (3) Sumatra Selatan yang dikelola oleh Universitas Sriwijaya, (4) Kalimantan Selatan yang dikelola oleh Universitas Lambung Mangkurat, (5) Sulawesi Selatan yang dikelola oleh IKIP dan Balai Penelitian Bahasa Ujungpandang, (6) Sulawesi Utara yang dikelola oleh Universitas Sam Ratulangi, (7) Bali yang dikelola oleh Universitas Udayana, (8) Jawa Barat yang dikelola oleh IKIP Bandung, (9) Daerah Istimewa Yogyakarta yang dikelola oleh Balai Penelitian Bahasa Yogyakarta, dan (10) Jawa Timur yang dikelola oleh IKIP Malang. Program kegiatan kesepuluh proyek di daerah ini merupakan bagian dari program kegiatan Proyek Penelitian Pusat di Jakarta yang disusun berdasarkan rencana induk Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Pelaksanaan program proyek-proyek daerah dilakukan terutama oleh tenaga-tenaga perguruan tinggi di daerah yang bersangkutan berdasarkan pengarahan dan koordinasi dari Proyek Penelitian Pusat.

Setelah empat tahun berjalan, Proyek Penelitian Pusat menghasilkan lebih dari 200 naskah laporan penelitian tentang bahasa dan sastra dan lebih dari 25 naskah kamus istilah dalam berbagai bidang ilmu pengetahuan dan teknologi. Dan setelah dua tahun bekerja, kesepuluh proyek di daerah menghasilkan 90 naskah laporan penelitian tentang berbagai aspek bahasa dan sastra daerah. Ratusan naskah ini tentulah tidak akan bermanfaat apabila hanya disimpan di gudang, tidak diterbitkan dan disebarluaskan di kalangan masyarakat luas.

Daftar Istilah Anatomi ini semula merupakan naskah laporan yang disusun oleh tim penyusun dari Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga dalam rangka kerja sama dengan Proyek Penelitian Pusat tahun 1977/1978 1978/1979. Setelah diedit dan diselaraskan serta ditambah dengan sejumlah istilah anatomi hasil Rapat Kerja Panitia Pengembangan Bahasa Indonesia Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, naskah tersebut diterbitkan oleh Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa dengan dana Proyek Penelitian Pusat dalam usaha penyebarluasan hasil penelitian dan penyusunan istilah di kalangan peneliti, pengajar, dan masyarakat pada umumnya.

Akhirnya, kepada Drs. S. Effendi, Pemimpin Proyek Penelitian Pusat, berserta staf, penyusun, redaksi, dan semua pihak yang memungkinkan terlaksananya penerbitan buku ini, kami sampaikan terima kasih tak terhingga.

Mudah-mudahan buku ini bermanfaat bagi usaha pembinaan dan pengembangan bahasa di Indonesia, khususnya dalam bidang peristilahan anatomi.

Jakarta, Desember 1979

Prof. Dr. Amran Halim
Kepala Pusat Pembinaan
dan Pengembangan Bahasa



KATA PENGANTAR

Daftar Istilah Anatomi ini adalah salah satu hasil penyusunan dalam rangka kerja sama antara Proyek Penelitian Bahasa dan Sastra Indonesia dan Daerah tahun 1977/1978, Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan dengan Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga dalam usaha pembinaan dan pengembangan peristilahan anatomi dalam bahasa Indonesia.

Penyusunan dilakukan oleh sebuah tim yang diketua oleh Drs. Soeparmo dengan anggota dr. Bambang Rahino Setokoesomo, dr. Santoso, dr. Soepratikjo Bambang Sepoetro, drh. Soesanto Prijosepoetro, dan Drs. Mas Loegito. Prof. Rachmat Santoso bertindak sebagai penanggung jawab penelitian dan penyusunan. Hasil penyusunan berupa naskah "Kamus Istilah Anatomi" yang disertai indeks istilah Asing – Indonesia dan Indonesia – Asing.

Indeks istilah ini, setelah oleh redaksi diedit dan diselaraskan serta ditambah dengan sejumlah istilah hasil Rapat Kerja Panitia Pengembangan Bahasa Indonesia Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, dijadikan daftar istilah ini. Dalam penyusunan istilah anatomi ini, tim berpedoman pada ketentuan yang terdapat dalam **Pedoman Umum Pembentukan Istilah** dan **Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia yang Disempurnakan** yang diterbitkan oleh Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Pada kesempatan ini perkenankanlah kami menyampaikan terima kasih yang tulus kepada para ahli anatomi yang tergabung dalam Persatuan Ahli Anatomi Indonesia yang telah mendorong dan menyumbangkan saran-saran serta kritik sehingga tim dapat menyelesaikan tugasnya; kepada dr. Sigit Moerjono yang bertindak sebagai konsultan; kepada Pemimpin Proyek beserta staf yang telah memberikan kepercayaan, dana, dan saran sehubungan dengan penyusunan istilah ini; kepada Sdr. Nanik Suwarni yang membantu pelaksanaan tata usaha tim; dan kepada pihak lain yang memungkinkan terwujudnya daftar istilah ini.

Kami sadar bahwa daftar istilah ini belum lengkap dan semipurna. Oleh karena itu, saran perbaikan dari para pembaca sangat kami perlukan.

Surabaya, Desember 1979

Tim Penyusun

DAFTAR ISI

Prakata	v
Kata Pengantar	ix
Daftar Istilah Asing – Indonesia	1 – 40
Daftar Istilah Indonesia – Asing	42 – 88



ASING – INDONESIA

ASING – INDONESIA

ASING – INDONESIA



A

a. (abbr. for arteria): a. (singk. : arteri)
a-: tanpa
abdomen: perut; abdomen
abducens: abdusen
abduction: abduksi
abductor: abduktor
aberrans: menyimpang; aberan
aberratio: aberasi
absorption: absorpsi; penyera-
 pan
acardius: tanpa jantung
accelerans: akseleran
accessorius: tambahan; akseso-
 ri.
accomodatio: akomodasi
acephalus: tanpa kepala
acetabulum: asetabulum
Achilles tendon: tendon Achil-
 les
acidophilic: asidofilik
acinus: asinus
acranus: tanpa tengkorak
acromegaly: akromegali
acromion: ujung bahu
acusticus: akustik
acus: tirus
adamantinus: adamantan
adaptatio: adaptasi
adductio: aduksi
adductor: aduktor
adenohypophysis: adenohipofi-
 sis
adeps: lemak

adhesio: perlengketan; adhesi
adiposus: lemak
aditus: pintu masuk; aditus
adminiculum: penunjang; ad-
 minikulum
adnex: adneksa
adrenalis: adrenal; kelenjar
 anak ginjal
adventitia: adventisia
aequator: ekuator; khatulisti-
 wa.
afferens: aferen
affixus: imbuhan
agger: rigi; ager
aggregatus: agregasi
agonia: sekarat
ala: sayap; ala
ala nasi: cuping hidung
albicans: memutih
albugineus: semu putih; albu-
 gineus
albus: putih
alcock's canal: kanal Alcock
alimetarius: alimentar; cerna
allantois: alantois
alveolus: 1. ceruk; 2. gelem-
 bung; 3. alveol
alveus: gembung; alveus
ambi-: ambi-
ambiguus: ambigus
amnion: amnion; ketuban
amphiarthrosis: amfiartrosis
ampulla: ampul; ampula
amygdala: badam; amandel
analisis: anal
anaphasis: anafasis

anastomosis: anastomosis
anatomia: ilmu urai; anatomii
ancon: siku
anencephal: tanpa otak
angiologia: angiologi
angulus: sudut
annulus: gelang; anulus
anonymis: tanpa nama; anōnim
ansa: sengkelit; ansa
anser (anserinus): keangsaan
antagonism: berlawanan; antagonisme
anterbrachium: lengan bawah
anteflexio: antefleksi
anterior: depan; anterior
anteversio: anteversi
anthelix: anteliks
anti-: anti-
antiperistaltic: antiperistaltik
antitragus: antitragus
antrum: geronggang; antrum
anulus: gelang; anulus
anus: dubur; anus
aorta: batang nadi; aorta
apertura: pintu; apertur
apex: puncak; apeks
apicalis: apikal
aplasia: aplasi
apocrin: apokrin
aponeurosis: urat lembar; aponeurosis
apophysis: apofisis
apparatus: peranti; aparatus
appendix: umbai; apendiks
aqua: air

aquaeductus: saluran; akuaduk
aquasus: berair
arachne: laba-laba
arachnoidea: araknoid
arbor: pohon; arbor
arciformis: bentuk lengkung; arsiform
arcuatus: melengkung; membusur
arcus: lengkung; arka
arcus superciliaris: lengkung alis
area: area
areola: kalang; areola
argyrophil: argirofil
arrector: penegak; arektor
artefacts: artefak
arteria: nadi; arteri
arterioia: anak nadi; arteriol
articulatio: persendian; artikulasi
articulus: sendi
arytena: kendi; aritena
arytenoideus: āritenoid
ascendens: naik; asenden
Aschoff-Tawara's node: simpul Aschoff-Tawara
asper: kasar
associato: asosiasi
atavus: poyang
atlas: atlas
atresia: atresia
atrium: serambi; atrium
auditus: rungu; pendengaran.
Auerbach's plexus: pleksus Auerbach

auricula: daun telinga
auris: telinga
autonomicus: mandiri; otonom
autopsy: autopsi
axilla: ketiak; aksila
axis: sumbu; poros
axolemma: aksolema
axon: akson; silinder sumbu; paksi sebut saraf
azoospermia: azoospermi
azygos: selirang; azigos

B

Bartholin's gland: kelenjar Bartholin
basalis: basal
basilicus: basilik
basis: dasar; alas; pangkal; basis
Baudelocque's diameter: garis tengah Baudelocque
Bauhin's valve: katup Bauhin
Bellini's tubules: tubul Bellini
Bertin's column: kolom Bertin
Berz's cells: sel Betz
bi-: bi-
biceps: hulu kembar; bisept
Bichat's fat pad: bantal lemak Bichat
biconvex: bikonveks; cembung kembar
bicornis: bertanduk kembar; bikornis
bicuspidalis: bicuspidal
bifidus: bercangap kembar; bi-

fidus
bifurcation: percabangan; bifurkasi
bifurcus: bercanggah
bilateralis: bilateral
bilis: empedu
bipolaris: bipolar
biventer: biventer; berperut dua
blast: blas
blastocoel: ruang blastula
blastula: blastula
blepharon: kelopak mata
Bochdalek's bouquet: buket Bochdalek
Botallo's duct: pipa Botallo; duktus Botallo
Bowman's capsule: kapsul Bowman
Bowman's gland: kelenjar Bowman
Bowman's membrane: membran selaput Bowman; Bowman
brachium: lengan; brakium
brachycephalus: brakisefal; berkepala pendek
branchial arches: lengkung insang
branchium: insang; brankium
brevis: pendek; brevis
Broca's gyrus: girus Broca
bronchiolus: ranting tenggorok; bronkiol
bronchus: cabang tenggorok; bronkus

Bruch's membrane: membran Bruch; selaput Bruch

Brücke's muscle: otot Brucke

Brunner's glands: kelenjar Brunner

bucca: pipi

buccinator: buksinator

bulbus: umbi; bola; bulbus

bulbus oculi: bola mata

bulla: lepuh; bula

Burdach's column: kolom Budach

bursa: kandung; bursa

C

cadaver: kadaver

caecum: sekum

caecus: buntu

Cajal's horizontal cells: sel horizontal Cajal

Cajal's nucleus: nukleus Cajal

calcaneus: tulang tumit;

calcar: taji

caliculus: piala; kalikulus

calix: cawan; kaliks

callosus: balok; kalosus

calvaria: kubah tengkorak; kalvaria

calx: tungkak; kalks

camera: kamar

canalculus: sumpit; kanalikulus

canalis: terusan

canalis semicircularis: terusan semisirkular

canalis vertebralis: terusan tulang belakang

cancellus: mampung

caninus: taring

canthus: sudut mata

capillaris: kapiler

capillus: bulu; rambut

capitalis: utama; kapitalis

capitatus: berkepala; berhulu kapitat

capitulum: pendul; capitulum

capsula: simpai; kapsul

caput: kepala; kaput

Carabelli's tubercle: tuberkel Carabelli

cardia: hulu lambang; kardia

cardiacus: mengenai jantung

cardiographia: kardiografi

carina: lunas; karina

carneus: berdaging

caro: daging

carotis: karotis

carpus: karpus; pergelangan tangan

cartilago: rawan

caruncula: karunkula

caseosus: kaseosa

castratio: kastrasi; pengebirian

cauda: ekor; kauda

caudalis: kaudal

caverna: rongga; kaverna

cavitas: rongga

cavum: rongga; kavum

cavum abdominis: rongga perut; rongga abdomen

cavum oris: rongga mulut

cavum thoracis: rongga dada
cavum tympani: rongga timpani
cavus: cekung; kavus
cecus: buntu
celiacus: (mengenai) perut; sepiak
cella: sel
cellula: sel; selula
centralis: sentral
centrum: pusat
centrum semiovalis: pusat semioval
cephalicus: (mengenai) kepala; sefalik
cerebellum: otak kecil; serebelum
cerebrospinal: serebrospinal
cerebrum: otak besar; serebrum
ceruleus: kebiruan
cerumen: serumen
cervix: leher; serviks
chiasma: palang; Kiasma
choana: lubang hidung dalam; koana
choledochus: saluran empedu
chondroblast: kondroblas
chondropharyngeus: kondrofaring
Chopart's articulation: sendi Chopart
chorda: tali; korda
chorion: korion
choroidea: koroid
chroma: rona; warna

chromaffin: kromafin
chromophil: kromofil
chromophob: kromofob
chromosoma: kromosom
chylus: kilus
cilium: bulu mata; silium
cinereus: kelabu
cingulum: gelang; singulum
circulus: lingkar
circum: sekitar
circumductio: sirkumduksi
circumferentia: keliling
circumflexus: (me) lingkar balik; sirkumfleks
cisterna: tandon; sisterna
Clarke's column: kolom Clarke
Claudius cells: sel Claudio
claustrum: tudung; klastrum
clava: gada
clavicula: selangka; klavikel
cleido: kleido
climacterium: klimakterium
clinoideus: semu ranjang; klinoid
clitoris: kelentit; klitoris
clivus: lereng; klivus
cloaca: kloaka
Cloquet's canal: kanal Cloquet
Cloquet's ganglion: ganglion Cloquet
Cloquet's membrane: membran Cloquet; selaput Cloquet
clunis: bokong
coccyx: tungging; koksiks

cochlea: rumah siput; koklea
coccus: buntu
coeloma: selom
cohabitatio: kohabitasi; sanggama; koitus; persetubuhan
an
Chonheim's areas: area Cohnheim
coitus: koitus; persetubuhan; sanggama
collagen: kolagen
collateralis: kolateral
colliculus: gunduk; kolikulus
collum: leher; kolumn
colon: usus besar; kolon
colostrum: kolostrum
colpo-: kolpo-; vagina
columna: kolom; kolumna
columna vertebralis: tulang belakang
comes: pengiring
comitans: komitan
commissura: penghubung; komisur
communicans: komunikant
communis: bersama; komunis
compactus: pukal; pejal
comparative anatomy: anatomi perbandingan; ilmu urai-perbandingan
complexus: kompleks
compositus: komposita
compressor: kompresor
concavus: cekung
conceptio: konsepsi; pembuahan

concha: kerang; konka
condylus: benjol; kondil
conexus: ikatan
confluens: kuala
congenitus: bawaan; kongenital
conjugatio: konjugasi
conjunctiva: konyungtiva
constitutio: konstitusi
constrictor: penyempit; konstriktor
contortus: kontortus
contra-: kontra-; berlawanan
contractio: kontraksi
conus: kerucut; konus
convexus: cembung
convolutus: berkelok; berliku
Cooper's fascial: fasia Cooper
Cooper's ligament: ligamen Cooper
cor: jantung
coraco: korako
corium: jangat
cornea: selaput bening; selaput tanduk; kornea
corniculatus: bertanduk; ber-kornu
cornu: tanduk; kornu
corona: tajuk; mahkota; korona
coronalis: koronal
corpus: badan; korpus
corpusculum: korpuskel
corpus restiformis: badan bentuk tali

corrugator: penge:ut; koruga-tor
cortex: kulit; korteks
Corti's cells: sel Corti
Corti's membrane: membran Corti; selaput Cor i
Corti's organ: organ Corti
Corti's rods: batang Corti
costa: iga, rusuk
costa spuriac: rusuk palsu
cotyla: keping
Cowper's gland: kelenjar Cowper
coxa: tulang panggul; koksa
cranialis: kranial
craniologia: kraniologi
cranium: tengkorak; kranium
crassus: besar; tebal
cremaster: kremaster
crena: kerat; krena
cribriformis: bentuk tapisan; kribriform
cribrorus: tapisan; kribrosus
cribrum: saringan; penapis
cricoideus: bentuk gelang; krikoid
crista: krista
cruciatus: bentuk salib; bersilang
crus: tungkai; krus
crypto: kripta
crypticus: kristik
cubitus: siku
cuboideus: kuboid
culmen: puncak; kulmen

cumulus: puncuk; kumulus
cuneus: baji; kuneus
cunnus: pukas; vulva; farji
cupula: kubah; kupula
curvatura: lengkung
cuspis: daun katup; kelopak
cuticula: kutikel
cutis: kulit; kutis
cylinder: silinder; tabung; torak
cyto-: sito-
cytology: sitologi

D

d. (abbr. for dexter):
 d. (singk. untuk dekster)
daeryocysta: kandung air mata
dactylus: jari
dartos: dartos
de: de
decidua: desidua
deciduus: luruh
declive: pudunan; deklif
decussatio: silang; dekusasi
deferens: deferen
defloratio: awadara; deflorasi
degeneratio: degenerasi; kemunduran
Deiters' cells: sel Deiter
Deiters' nucleus: nukleus Deiter
delta: delta
deltoideus: deltoid; bentuk delta
dendrite: dendrit
dens: gigi

densus: padat; rapat
denticulatus: bergerigi
dentinum: tulang gigi; dentin
depressor: depresor
derma: kulit
dermatologia: ilmu penyakit kulit; dermatologi
dermis: kulit; jangat; dermis
Descement's membrane: membran Descement; selaput Descement
descendens: turun; desenden
descensus: turun
descriptive anatomy: anatomi deskriptif
detrusio: detrusi
detrusor: detrusor
deviatio: deviasi; penyimpangan
dexter: kanan; dekster
di: di-
dia: dia
diaphragma: sekat rongga badan; diafragma
diaphysis: diafisis
diarthrosis: diartrosis
diastema: sela; diastema
diastole: diastole
dicephalus: disefal

diencephalon: kotak antara; diensemalon
digastricus: berperut kembar; digastrik
digestorius: pencernaan

digitalis: (mengenai) jari; digital
digitus: jari
dilatatio: dilatasi
dilatator: pengembang; dilator
diploe: selubung; diplo
diploid: selubung; diplo
diplopia: diplopi
dis-: dis
discus: cakram
disfunctio: disfungsi
dispositio: disposisi
disseminatio: diseminasi
dissimilatio: disimilasi
distalis: memucuk; distal
distantia: jarak
divergens: divergen
diverticulum: divertikel; divertikulum
dorsalis: dorsal
dorsum: punggung; dorsum
Douglas' cul-de-sac: pundi Douglas
ductulus: buluh; duktulus
ductus: pipa; duktus
ductus reunient: pipa reunien; duktus reunien
duodenal: (mengenai) usus dua belas jari; (mengenai) duodenum
duodenum: usus dua belas jari; doudenum
duplicatus: duplikat
durus: keras

E

Ebner's gland: kelenjar Ebner
ebur: gading
ectoblast: ektoblas
ectoderm: ektoderm
ectoplasma: ektoplasma
Edinger-Westphal's nucleus:
 nukleus Edinger-Westphal
efferens: eferen
ejaculatio: ejakulasi; pancaran mani
ejaculatorius: (mengenai) pancaran mani; (mengenai) pancutan mani
elasticus: elastis; kenyal
elevator: elevator
ellipiosdeus: semu jorong; elipsoid
ellipticus: eliptik
embolus: sumbat; embolius
embryo: mudigah; embrio
eminentia: jendol; eminens
emissarium: curah; emisarium
enarthrosis: enartrosis
encephalon: ensefalon; otak
endo-: endo
endoabdominalis: endoabdominal
endoangialis: endoangial
endocardium: endokard
endocranialis: endokranial
endocrin: endokrin
endoderma: endoderm
endogen: endogen
endolympha: endolimf

endometrium: endometrium
endomysium: endomisium
endoneurium: endoneurium
endopelvicus: endopelvik
endoplasma: endoplasma
endosteum: endosteum
endothelium: endotel
endothoracicus: endotoraks
ensiformis: ensiform
entericus: (mengenai) usus;
 enterik
ento-: ento-
eosinophile cells: sel eosinofil
eosinophile leucocytes: leukosit eosinofil
ependyma: ependim
epi-: epi
epiarterialis: epiarterial
epiblast: epiblas
epibulbaris: epibulbar
epicanthus: sudut mata
epicapitulum: epikapitulum
epicardium: epikard
epicerebralis: episerebral
epicondylus: anak benjol; epi-kondil
epicraniun: epikranium
epidermis: kulit ari; epidermis
epididymis: anak buah zakar; epididimis
epiduralis: epidural
epifascialis: epifasial
epigastricus: epigastrik
epigastrium: hulu hati; epigastrium
epiglottis: epiglotis; katup pangkal tenggorok

epinephros: epinefros; anak ginjal
epineurium: epineurium
epipharynx: epifaring
epiphysis: epifisis
episclera: episklera
episternalis: episternal
epithalamus: epitalamus
epithelial tissue: jaringan epitel
epithelium: epitel
epitrochlea: epitroklea
epitympanicus: epitimpanik
epoophoron: epoforon; anak indung telur
equator: ekuator; khatulistiwa
equinus: (mengenai) kuda; ekuinus
erectio: ereksi
erector: penegak; erektor
erythrocyta: eritrosit; sel darah merah
esophagus: kerongkongan; esofagus
ethmoides: etmoid
eucariotic cells: sel eukariotik
Eustachian muscle: otot Eustachius
Eustachian tube: tabung Eustachius
Eustachian valve: katup Eustachius
eversio: eversi
evisceratio: eviserasi
evolutio: evolusi
ex: eks
excavatio: jeluk; ekskavasi

excretio: ekskresi
exfoliatio: eksfoliasi
exitus: eksitus; pintu keluar
exo: ekso-
exspiratio: ekspirasi
extensio: ekstensi
extensor: pengedang; ekstensor
externus: luar; eksternus
extra: ekstra
extractio: ekstraksi
extrauterin: ekstrauterin
extremity: 1. ekstremitas;
 2. anggota gerak

F

facies: 1. wajah; 2. permukaan
facies anterior antebrachii: permukaan depan lengan bawah
facies anterior brachii: permukaan depan lengan atas
facies lateralis brachii: permukaan lateral lengan atas
facies medialis brachii: permukaan medial lengan atas
facies posterior antebrachii: permukaan belakang lengan bawah
facies posterior brachii: permukaan belakang lengan atas
faeces: tinja; feses
Fallopian canál: kanal Fallopius
Fallopian tube: tabung Fallopius; saluran telur

Fallopian valve: katup Fallopius
falx: sabit; falks
fascia: selaput otot; fasia
fasciculus: jurai; berkas; fasi-kulus
fasciola: fasiola
fastigium: fastigium
fauces: fauses
faux: pangkal tekak
fecundatio: pembuahan; fe-kundasi
fel: empedu
fellis: empedu
femininus: feminin
femur: tulang paha
fenestra: tingkap; jendela
Ferrein's pyramids: limas Fer-rein; piramid Ferrein
fertilis: subur; fertil
fetus: janin; fetus
fibra: sabut; serat
fibrilla: serabut
fibrocartilago: rawan sabut; rawan serat
fibula: tulang betis
fibularis: fibular
filamentum: filamen
filum: benang; filum
fimbria: jumbai
fissura: torehan; fisur
fistula: fistula
fixatio: fiksasi
flaccidus: lembek; kendur
flagellum: cambuk; flagel
flavus: kuning
Flechsig's tract: trakt Flechsig;

jalur Flechsig
flexio: fleksi
flexor: pengetul; fleksor
flexura: tekukan; fleksur
flocculus: flokulus
fluctuatio: fluktuasi
foetus: janin; fetus
folium: daun
folliculus: kantung; folikel
Fontana's space: ruang Fontana
fonticulus: ubun-ubun
foramen: lubang; foramen
forceps: cunam; forseps
Forel's commissure: komisur Forel penghubung Forel
formatio: formasi
fornix: kubah; forniks
fossa: lekuk; fosa
fossa epigastrica: lekuk hulu hati; fosa epigastrik
fossula: parit; fosula
fovea: cekungan; fovea
foveola: lesung; foveola
Frankenhauser's ganglion: ganglion Frankenhauser
Frankenhauser's plexus: plek-sus Frankenhauser
frenulum: kekang; frenulum
frondosus: frondosus
frons; frontis: dahi
frontalis: frontal
fundus: dasar; fundus
fungiformis: fungiform; bentuk jamur
funiculus: tali; funikulus
fuscus: coklat

fusiformis: kumparan; bentuk gelendong; fusiform

G

galea: (ke) topong; galea
Galen, great vein of: vena Galen
gallus: jago; ayam jantan
ganglion: simpul saraf; ganglion
ganglion solare: ganglion solar
Gartner's ducts: pipa Gartner; duktus Gartner
Gasser's ganglion: ganglion Gasser
gaster: lambung; gaster
gastrula: gastrula
gelatina: gelatin
gelatinosus: seperti selai
gemellus: kembar
generatio: generasi
genesis: kejadian; genesis
geniculum: lutut; genikulum
genioglossus: genioglossus
geniohyoideus: geniohyoid
genitalia: aurat
genitalis: (mengenai) alat kelamin; genital
genu: lutut; genu
germen: benih
germinatio: tunas
germinativus: (mengenai) benih
Giacomini's band: sabuk Giacomini
Giannuzzi's crescents: demilun Gianuzzi

Gimbernat's ligament: ligemen Gimbernat
gingiva: gusi; gingiva
ginglymus: sendi; engsel
glabella: glabela
glandula: kelenjar
glandula salivares: kelenjar liur
glans: glans
Glaser's fissure: fisur Glaser
glenoidalis: glenoid
glia-tissue: jaringan glia
Glisson's capsule: kapsul Glisson
globus: bola; globus
glomerulus: ikal; glomerulus
glomus: tika; glomus
glossa: lidah
glottis: glottis
glutaeus: bokong; gluteus
Golgi-Mazzoni's corpuscles: korpuskel Golgi-Mazzoni
Golgi's cells: sel Golgi
Goll's column: kolom Goll
Goll's nucleus: nukleus Goll
gomphosis: sendi ceruk; gomphosis
Gowers-tract: trak Gowers; jalur Gowers
graafian follicle: folikel Graaf; kantung; Graaf
gracilis: ramping; grasilis
granulatio: bulir; granul
Gratiolet's radiation: penyebaran Gratiolet
graviditas: kehamilan
griseus: kelabu; griseus

gubernaculum: gubernakulum

Gudden's commissure: komisur Gudden; penghubung Gudden

Gudden's tract: trak Gudden; jalur Gudden

Guerin's fold: lipatan Guerin

gustus: indria pengecap

gutta: tetes

gyrus: gelung; girus

H

habenula: habenula

habitus: habitus; perawakan

haemocytia: hemosit; sel darah

haemorrhagia: perdarahan

heamorrhoidalis: hemoroidal

Haller's ansa: ansa Haller

Haller's arch: lengkung; Haller

Haller's circle: lingkaran Haller

Haller's cone: kerucut Haller

hallux: empu kaki

hamatus: berkait; hamatus

hamulus: kait; hamulus

hamus: hamus; kait

harmonia: harmonis; persuesuaian

Hassall's corpuscles: korpusel Hassall

hastrum: kantung; hastrum

haversian canals: kanal Haver

haversian lamellae: lamel Haver

Heidenhain crescent: demilun

Heidenhain

Heister's valve: katup Heister

helix: ulir; heliks

hemi: hemi

hemispherium: belahan; hemisfer

Henle's bundle: berkas Henle

Henle's glands: kelenjar Henle

Henle's layer: lapisan Henle

Henle's loop: lengkung Henle

Henle's sheath: selubung Henle

Hensen's canal: kanal Hensen

Hensen's cells: sel Hensen

hepar: hati; hepar

hernia: hernia; burut

Hesselbach's ligament: ligamen Hesselbach

hiatus: tembusan; hiatus

Highmore's antrum: antrum Highmore

hilus: tumpuk

hippocampus: tangkur; hipokampus

hirci: rambut pembantu

His'bundle: berkas His

histochemistry: histokimia

histologia: ilmu jaringan; histologi

homo: manusia

homolateralis: homolateral

homologia: homolog

horizontalis: mendatar; horizontal

hormon: hormon

Horner's muscle: otot Horner
Hortega's cells: sel Hortega
Howship's lacunae: lakuna Howship
humerus: tulang lengan atas
humor: cairan; humor
Hunter's canal: kanal Hunter
Huxley's layer: lapisan Huxley
hyaline: bening; hailing
hybrida: kacukan
hymen: selaput dara; himen
hyoglossus: hioglossus
hyoideus: (mengenai) tulang lidah; hioid
hyparterialis: hiparterial
hypochondrium: hipokondrium
hypogastricus: hipogastric
hypogastrium: hipogastrium
hypoglossus: bawah lidah; hipologus
hypopharynx: hipofaring
hypophysis: hipofisis; embelan otak
hypothalamus: hipotalamus
hypothenar: hipotenar
hypotympanum: hipotimpani

I

ileum: ujung usus halus; ileum
iliacus: (mengenai) tulang usus; (mengenai) ilium
ilium: tulang usus; ilium
imbibitio: imbibisi
impar: selirang
imperforatio: imperforasi

impotentia: impoten; lemah syahwat.
impregnatio: impregnasi
impressio: jejak; impresi
imus: terbawah
inactivitas: inaktivitas; tidak aktif
inaequalis: inekual; tidak sama
incipiens: insipiens
incisio: insisi; menoreh; mengiris
incisura: takik; insisur
incisus: potong
inclinatio: inklinasi
incompletus: inkomplet; tidak lengkap
incus: tulang landasan
index: telunjuk
indifferens: indiferens
individum: individu; perseorangan
infantilis: infantil
infectio: infeksi; terjangkit
inferior: bawah; inferior
inflammatio: radang; inflamasi
infundibulum: corong; infundibulum
inguen: lipat paha
inion: inion
innervatio: inervasi; persaranan
innominatus; inominata: tanpa nama
inscriptio: inskripsi
insertio: inserksi
insufficientia: insufisiensi

insula: pulau; insula
intestinum: usus; intestin
integumentum: kulit; integu-
 men
inter: inter
intercalatus: sisipan
interior: interior
intermedius: intermedius
internus: dalam; internus
intersectio: gores
interstitium: selang; interstisi-
 um
intestinum: usus; intestin
intima: terdalam; intima
intracranialis: endokranial
introitus: gerbang; introitus
intumescentia: gembung; intu-
 mesensi
inversus: inversi; terbalik
iris: selaput pelangi; iris
ischemia: iskemi
ischiadicus: (mengenai) tulang
 duduk; (mengenai) iskium
ischium: tulang duduk; iskium
isthmus: genting; ismus

J

Jacobson's plexus: pleksus Ja-
 cobson
jejunum: pangkal usus halus;
 yeyunum
jugulum: leher
jugum: kuk
junctura: sambungan; jungtur

K

karyo-: kario-
Keith and Flack's node: simpul
 Keith dan Flack
keratin: keratin
keratinizing stratified squamo-
us epithelium: epitel ber-
 lapis pipih bertanduk
Kerckring's folds: lipatan Ker-
 ckring
Kiernan's space: ruang Kier-
 nan
klasmatocyt: klasmatosit
Klumpke's paralysis: kelum-
 puhan Klumpke
Kohlrausch's folds: lipatan
 Kohlrausch
Krause's glands: kelenjar
 Krause
Krause's terminal club: akhir-
 an saraf Krause
Kupffer's cells: sel Kupffer
kyphoscoliosis: kifoskoliosis

L

labium: bibir
labium inferius: bibir bawah
labium superius: bibir atas
labrum: tepi
labyrinthus: sekatan; labirin
lac: susu
lacer: laserasi; koyak; sobek

lacertus: sepit	leucocytia: leukosit; sel darah putih
lacerus: koyak	
lacrima: eluh; air mata	levator: levator
lacuna: lubuk; lakuna	levis: licin
lacus: lakus	Leydig's cells: sel Leydig
laevus: kiri	liber: bebas
lambdoideus: lambdoid	Lieberkuhn glands or crypts: kelenjar-Lieberkuhn; kripta Lieberkuhn
lamella: lamel	
lamina: lamina; lembar; lapisan	lien: limpa
	lien succenturiatus: limpa imbuhan
Lancisi's striae: stria Lancisi	
Langerhans' cells: sel Langerhans	Lieutaud's triangle: segitiga Lieutaud
Langerhan's islands: pulau Langerhans	
Langerhans' layer: lapisan Langerhans	ligamentum: ikat; ligamen
	limbus: mirih; pinggir
Langhans' cells: sel Langhans	limen: ambang; limen
Lanterman's incisure: insisur Lanterman takik Lanterman	limitaneus: (mengenai) batas
	linea: garis; linea
lanugo: romo; lanugo	linea semilunaris: garis bulan sabit; linea semilunaris
lanula: lanula	
Lanz's point: titik Lanz	lingua: lidah; lingua
laryngeus: (mengenai) pangkal tenggorok; (mengenai) laring	lingula: tanjung; lingula
larynx: pangkal tenggorok; laring	liquor: cairan; likuor
lateralis: lateral	Lisfranc's joint: sendi Lisfranc
latissimus: terlebar; latissimus	Lissauer's tract: jalur Lissauer; trak Lissauer
latus: lebar	Lissauer's zone: zona Lissauer
lemniscus: pita; lemniskus	Littre's glands: kelenjar Littre
lens: lensa; kanta	lobulus: suku baga; lobul
lepticula: lentikula	lobus: baga; lobus
leptomeninx: leptomening	localisatio: lokalisasi
	locus: tempat
	longissimus: terpanjang
	longitudinalis: membujur; longitudinal

longitudo: longitudinal
longus: panjang
lucidus: cerah
lumbricalis: lumbrikal
lumbricus: cacing; lumbrikus
lumbus: pinggang
lumen: lumen
luna: bulan
lunatus: (mengenai) bulan
lunula: bulan sabit; lunula
Luschka's foramen: foramen Luschka
luteus: kuning
luxatio: luksasi; cerai sendi
lympa: getah bening; limfa
lymphaticus: (mengenai) getah bening; limfatik

M

maceration: maserasi
macro-: makro
macula: bintik; makula
Magendie's foramen: foramen Magendie
magnus: besar; magnus
major: lebih besar; major
mala: pipi
malleolus: mata kaki; maleolus
malleus: martil; tukul
Malpighi's capsule: kapsul Malpighi
Malpighi's corpuscles: korpus-kel Malpighi
Malpighi's layer: lapisan Malpighi

Malpighi's pyramids: piramid Malpighi
Malpighi's rate: jala Malpighi
mamilla: puting
mamma: payudara; buah dada
mandibula: rahang bawah; mandibula
manubrium: gagang; hulu; manubrium
manus: tangan
margo: tepi; pinggir
margo lateral (radialis) ante-brachii: tepi lateral (radial) lengan bawah
Marshall's vein: vena Marshall
masculinus: maskulin; laki-laki jantan
massa: massa
masseter: otot kunyah; mase-ter
masticatorius: mastikatori
masticatus: kunyah
mastoideus: putingan; mastoid
mater: induk
matrix: induk; matriks
maturatio: maturasi
maxilla: rahang atas
maxillaris: maksilar
maximus: terbesar
Mazzoni's corpuscle; korpus-kel Mazzoni
McBurney's point: titik Mc-Burney
meatus: liang; meatus

Meckel's cartilage: rawan Meckel
Meckel's cavity: rongga Meckel
Meckel's diverticulum: divertikel Meckel
Meckel's ganglion: ganglion Meckel
Meckel's vein: vena Meckel
meconium: mekonium; tahi gagak
medialis: medial
medianus: tengah; median
mediastinum: sekat dada; mediastinum
mediastinum cerebelli: medias- tinum otak kecil
medius: tengah; medius
medulla: sumsum; medula
Meibom's glands: kelenjar Meibom
Meissner's corpuscles: korpus- kel Meissner
Meissner's plexus: pleksus Meissner
melania: hitam
membra: anggota
membrana: selaput; membran
membrana tympani: selaput timpani
membrum: anggota
membrum superius: anggota atas
meninx: selaput otak; mening
meniscus: meniskus
mens: jiwa

menstruatio: haid; menstruasi
mentum: dagu
mesencephalon: otak tengah; mesensefalon
mesenchyma: mesenkim
mesenteriolum: mesenteriolum
mesenterium: mesenterium
mesothelium: mesotel
metacarpus: tengah tangan; metakarpus
metaphysis: metafisis
metatarsus: tengah kaki; metatarsus
Meynert's bundle: berkas Meynert
Meynert's commissure: komisur Meynert; penghubung Meynert
Meynert's decussation: silan Meynert
micro: mikro-
minimus: terkecil; minimus
minor: lebih kecil; minor
mirabilis: ajaib
mitosis: mitosis; pembelahan sel
mitra: songkok; mitra
mitralis: mitral
mobilis: mobil
modiolus: ulir rumah-siput; modiolus
modulatio: modulasi
Mohrenheim's fossa: fosa Mohrenheim
mola: mola

molaris: geraham sejati; molar
molecularis: molekular
mollis: lunak; molis
Moll's glands: kelenjar Moll
Monakow's bundle: berkas Monakow
monos: mono; satu
Monro's gland: kelenjar Monro
mons: bukit; mons
mons pubis: tundun
Montgomery's glands: kelenjar Montgomery
monticulus: puncuk; montikulus
Morgagni's appendix: umbai Morgagni; apendiks Morgagni
Morgagni's columus: kolom Morgagni
Morgagni's lacunae: lakuna Morgagni
Morgagni's pouch: pundi Morgagni
Morgagni's sinuses: sinus Morgagni
motor: motor
motoricus seu motorius: motorik
mucosus: (mengenai) lendir
mucus: lendir; mukus
mulier: wanita
Muller's ducts: pipa Muller; duktus Muller
Muller's muscle: otot Muller
multangulus: bersudut banyak

multifidus: bercangap ganda; multifid
multiplex: multipel
musculus: otot
musculus rectus abdominis: otot perut lurus
musculus rectus femoralis: otot paha lurus
musculus risorius: otot senyum
musculus sartorius: otot gerji
musculus soleus: otot bentuk sandal
musculus stapedius: otot tulang sanggurdi
myel-: miel-
myentericus: mienterik
myo-: mio.

N

Naboth's glans: kelenjar Naboth
neavus: tahi lalat
Nägele's pelvis: panggul Nägele
naris: lubang hidung
Nasmyth's membrane: membran Nasmyth; selaput Nasmyth
nasus: hidung
nates: bokong; nates
natus: kelahiran; natus
navicula: biduk; navikula
Nelaton's line: garis Nelaton
neo-: baru; neo-
nephron: nefron; satuan ginjal

nephros: ginjal; nefros
nervus: saraf
neurilemma: neurilemma
neuroglia: neuroglia
neuron: sel saraf; neuron
neutralis: netral
neutrophil: neutrofil
nidatio: nidas
nidus: sarang
niger: hitam
Nissl's bodies: badan Nissl
nodulus: nodul
nodus: simpul; nodus
nomen: nama
norma: bidang; norma
normalis: normal
normocya: normosit
non-keratinizing stratified squamous epithelium: epitel berlapis pipih tak bertanduk
nubecula: nubekula
nucha: tengkuk; kuduk
Nuck's canal: kanal Nuck
nucleolus: anak inti; nukleolus
nucleus: inti; nukleus
nucleus pulposus: nukleus pulposus
Nuhn's glands: kelenjar Nuhn
nutricius: bergizi
nympha: bibir kecil kemaluan

O

obelion: obelion
obex: penghalang

obliquus: serong
obliteratio: obliterasi
oblongus: lanjutan
obturator: penutup; obturator
obtusus: tumpul
occiput: belakang kepala; okiput
occultus: samar
octavus: hasta; oktavus
ocular: okular
oculus: mata okulus
Oddi's sphincter: sfingter Oddi
odontoblast: odontoblas
odor: bau
oesophagus: kerongkongan
oestrus: berahi
olecranon: siku
olfactorius: olfaktori
olfactus: penghidu; olfaktus
oligodendroglia:
 oligodendroglia
oligodendroglia: oligodendroglia
oliya: zaitun; olif
omentum: tabir; omentum
omo-: bahu-
omphalos: pusar
ontogenesis: ontogeni
onyx: kuku
oogenesis: oogenesis
oogenium: oogenium
oolemma: selubung telur
oophoron: indung telur
opalescens: opalesen
operculum: tutup; operkulum

ophthalmicus: (mengenai) mata; oftalmik
opponens: berhadapan; berlawanan
opticus: optik
ora: pinggir; ora
oralis: oral
orbicularis: melingkar; orbikular
orbiculus: cakra
orbita: lekuk mata; orbita
orchis: buah pelir
organum: alat; organ
orificium: muara
origo: asal
os, oris: mulut; (mengenai) mulut
os, ossis: tulang; (mengenai) tulang
os sesamoid: tulang sesamoid
ossiculum: osikel
osteoblast: osteoblas
osteoclast: osteoklas
ostium: pintu; ostium
oticus: (mengenai) telinga
ovalis: lonjong; bulat telur
ovarium: indung telur; uritan
oviductus: oviduktus
ovulatio: ovulasi
ovulum: ovulum
ovum: sel telur; ovum

P

pacchionian foramen: foramen Pacchioni

pacchionian granulations: granulasi Pacchioni
pachymeninx: pakimening; selaput otak
Pacini's corpuscles: korpuskel Pacini
palatum: langit-langit; palatum
pallidus: pucat; palidus
pallium: kulit; palium
palma: telapak tangan
palmaris: (mengenai) telapak tangan
palpebra; pelupuk; kelopak mata
palpebra inferior: pelupuk bawah
palpebra superior: pelupuk atas
pampiniformis: bentuk sulur; pampiniform
pancreas: kelenjar ludah; pancreas
Paneth's cells: sel Paneth
panniculus: lemak; panikulus
papilla: puting; papila
papilla mammae: puting susu
papyraceus: seperti kertas
para-: para-
paraganglion: paraganglion
parasympathicus: parasimpatisik
parenchyma: jaringan dasar; parenkim
paries: dinding
parolfactorius: parolfaktori
parolivarius: parolivari

paroophoron: parooforon
parotis: beguk; parotis
pars: bagian
parturitio: persalinan
parvus: kecil
patella: tulang tempurung lutut
pecten: balung; jengger
pectus: dada; pektus
pedalis: (mengenai) kaki; pedalis
pedunculus: tangkai
pallicula: kulit ari; pelikula
pellis: belulang
pellucidus: bening; pelusid
pelvis: panggul; pelvis
pencilum: pensil; pensilum
penis: zakar
penna: bulu
perforans: menembus; perforans
perforatus: tembus
peri: peri
pericardium: perikard
perichondrium: salut rawan; perikondrium
pericranium: perikranium
peridesmium: peridesmium
perididymis: perididimis
perilympfa: perilimf
perimetrium: perimetrium
perimysium: perimisium
perineum: kerampang; perineum
perineurium: perineurium
periodontium: periodonsium

periorbita: periorbita
periosteum: salut tulang; periosteum
peripheria: tepi, pinggir; perifer
peristalticus: peristaltik
peritenon: peritenon
peritoneum: salut perut; peritoneum
perivascularis: perivaskular
periventricularis: periventrikular
Perlia's nucleus: nukleus Perlia
Perlia's nucleus: nukleus Perlia
permanens: tetap; permanen
permeabilis: permeabel
peronaeus: (mengenai) tulang betis; peroneus
perpendicularis: tegak lurus
pes: kaki; pes
petra: karang
petrosus: (mengenai) tulang karang
Peyer's patches: bercak Peyer
Pfluger tubes: tabung Pfluger
phagocytia: fagosit
phalanx: ruas jari; falang
phallus: zakar
pharynx: tekak; faring
philtrum: gumun; filtrum
phonatio: fonasi
phrenicus: frenik
phylogenesis: filogenesis
pigmentum: zat warna; pigmen

pilosus: berambut
pilus: rambut
pinea: runjung; pinza
pinealis: pineal
pinna: cuping telinga
piriformis: piriform
pisiformis: pisiform
pituita: lendir; pituita
pius: lunak; lembek
placenta: plasenta; uri; tembuni
planta: telapak kaki
plantaris: (mengenai) telapak kaki
planum: bidang dataran
planus: latar; datar
plaque: bercak
plasma: plasma
platysma: platisma
pleura: selaput paru; pleura
plexus: anyaman; pleksus
plexus submucosus: lihat; Meissner's plexus
plexus tympanicus: lihat; Jacobson's plexus
plexus uterovagina: lihat; Frankenhauser's plexus
plica: lipatan
plica axillaris anterior: lipat ketiak depan
plica axillaris posterior: lipat ketiak belakang
plica palpebronasalis: sudut mata
pluralis: jamak; plural
pneumaticus: berongga hawa
pollex: ibu jari

polus: kutub
poly-: poli-
pons: jembatan
ponticulus: pontikulus
poples: belakang lutut
porosus: berlubang
porta: gerbang; porta
portio: bagian
porus: pori
positio: posisi
post: setelah; pos
posterior: belakang; posterior
Poupart's ligament: ligamen Poupart
prae-: pre-; sebelum
praemolaris: premolar; graham depan
praeparatio: persiapan; preparasi
praeparatum: sediaan; preparat
praeputium: kulup
praecuneus: prekuneus
pressor: penekan; presor
primarius: pertama; primer
primata: primata
primitivus: primitif; sederhana
primordium: primordium
primus: perdana
princeps: utama
prisma: prisma
pro-: pro-; sebelum
procerus: ramping
processus: taju
processus styloideus: taju stioid

profundus: mendalam; profundus
projectio: tonjolan
prominens: mencuat
prominentia: lekum; penonjolan
promontorium: cuat
pronatio: pronasi
pronator: pronator
pronephros: pronefros
propior: lebih dekat
proprius: sendiri
prosencephalon: otak depan; prosensefalon
prostata: kelenjar prostat
protoplasma: protoplasma
protuberantia: protuberansia
proximalis: memangkal; proximal
proximus: proksimal
pseudo-: pseudo; semu; palsu
pseudostratified columnar ciliated epithelium: epitel berlapis kolumnar bersilia
pseudostratified columnar epithelium: epitel berlapis kolumnar
pseudostratified epithelium: jaringan epitel berderet
psoas: pinggang; psoas
pterygoideus: pterigoid
pterygoma: sayap tulang bajи; pterigoma
pteron: sayap
pubes: daerah kemaluan
pudendum mullebre: alat kelan- min luar wanita
pudendus: kemaluan; pudendus

pulmo: paru; pulmo
pulpa: empulur; pulpa
pulposus: berempulur; pulposus
pulsatio: denyut; pulsasi
pulvinar: pulvinar
punctum: titik
pupilla: pupil
pupillaris: (mengenai) pupil; (mengenai) anak mata
Purkinje's cells: sel Purkinje
Purkinje's fibres: sabut Purkinje
Purkinje's network: anyaman Purkinje
putamen: putamen
pylorus: muara lambung; pilorus
piramid: limas; piramid

Q

quadrangularis: bersudut empat
quadratus: segi empat
quadriangulum: bersudut empat

quadriceps: catur hulu; kuadrisep
quartus: keempat
quattuor: empat
quingue: lima

R

racemosus: seperti malai; rasemosus

racemus: malai
radialis: radial
radiatio: pancar; radiasi
radix: akar
ramificatio: percabangan
Ramon y Cajal's cells: sel Cajal
Ramon y Cajal's nucleus: nukleus Cajal
ramulus: ranting
ramus: cabang
Ranvier's constrictions: kons-triksi Ranvier
Ranvier's crosses: silang Ranvier
Ranvier's motor point: pucuk motor Ranvier
Ranvier's nodes: simpul Ranvier
Ranvier's segment: segmen Ranvier
raphe: kampuh; rafe
raphe corporis callosi: kampuh balok-otak
raphe palati: kampuh langit-langit
raphe palpebralis lateralis: kampuh sisi pelupuk mata
Rathke's bundle: berkas Rathke
Rathke's pouch: pundi Rathke
Rathke's bundle: berkas Rathke
Rau's process: taju Rau
receptor: reseptor
recessus: resesus relung

recessus epitympanicus: resesus epitimpani; cekung epitimpani
recessus opticus: resesus optik; cekung optik
rectalis: rektal
rectum: rektum
rectus: lurus; rektus
recurrens: membalik; rekuren
reflexus: keluk
regeneratio: regenerasi
regio: daerah; regio
regio analis: daerah dubur; daerah anus
regio perinealis: daerah kerampang; daerah perineum
regio urogenitalis: daerah benih kelamin; daerah urogenital
Reichert's cartilage: rawan Reichert
Reichert's membrane: membran Reichert; selaput Reichert
Reichert's recessus: resesus Reichert; relung Reichert
Reichert's substance: substansi Reichert;
Reid's base line: garis basis Reid
Reil's ansa: ansa Reil
Reil's band: sabuk Reil
Reil's insula: insula Reil; pulau-pulau Reil
Reil's ribbon: pita Reil

Reil's sulcus: sulkus Reil
Reil's triangle: segitiga Reil
Reisseisen's muscle: otot Reis-
 seisen
Reissner's canal: kanal Reiss-
 ner
Reissner's membrane: mem-
 bran Reissner; selaput
 Reissner
Remak's band: sabuk Remak
Remak's fibres: sabut Remak
Remak's ganglion: ganglion
 Remak
Remak's nuclear division:
 pembelahan nukleus Re-
 mak
Remak's plexus: plexus Re-
 mak
ren; renis: ren; ginjal
renalis: renalis
ren arcuatus: ginjal bentuk
 lengkung
reniculus: gerinjal
ren succenturiatus: kelenjar
 anak-ginjal
respiratio; respirationis: respi-
 rasi; pernapasan
restiformis: restiform
rete: jala; rete
rete Malpighi: jala Malpighi
rete testis: jala buah zakar
reticularis: retikular
reticuloendothelial system:
 sistem retikulum endote-
 lial
reticulum: jalinan; retikulum

retina: retina
retinacula cutis: retinakula ku-
 lit
retinaculum: jaring; retinaku-
 lum
**retinaculum capsulae articula-
 ris coxae:** retinakulum
 kapsul sendi pinggang
retro: retro-
retrobuccalis: retrobukal
retrobulbar space: ruang retro-
 bulbar
retrocaecal: retrosekal
retrocardiac space: ruang ret-
 rokardiak
retrocervicalis: retroservikal
retroflexio: retrofleksi
retroflexus: balik belakang;
 retrofleks
retrogressus: kemunduran;
 retrogres
retrolingualis: retrolingual
retromammalis: retromamal
retromandibularis: retroman-
 dibular
retromastoidalis: retromastoid
retronasalis: retronasal
retroocularis: retrookular
retrooesophageal: retroesofa-
 geal
retroperitonealis: retroperito-
 neal
retropharyngeal:
 retrofaringeal
retrosternalis: retrosternal
retroversio: retroversi

Retzius' band**rostrum corporis callosi**

Retzius' band: sabuk Retzius
Retzius' gyrus: girus Retzius
Retzius' striae: garis-garis Retzius
Retzius venis: vena Retzius
reunient: reunien; penghubung
rhinencephalon: rinensefalon
rhombencephalon: rombensefalon
rhomboid: belah ketupat; romboid
Ribes' ganglion: ganglion Ribes
Ridley's sinus: sinus Ridley
rigidus: tegar; kaku
rima: celah
rima cornealis: celah kornea
rima glottidis: celah tekak
rima oris: celah mulut
rima palpebrarum: celah pelupuk
Rindfleisch's cells: sel Rindfleisch
Rindfleisch's fold: lipat Rindfleisch
Riolan's arch: lengkung Riolan
Riolan's bone: tulang Riolan
Riolan's bouquet: buket Riolan
Riolan's muscale: otot Riolan
risorius: senyum
Rivinus's ducts: pipa Rivinus; duktus Rivinus
Rivinus' foramen: foramen Rivinus
Rivinus' gland: kelenjar Rivini-

nus
Rivinus' membrane: membran Rivanius; selaput Rivanus
Robinson's circle: lingkar Robinson
Robin's space: ruang Robin
Robert's ligament: ligamen Robert
Rolando's fissure: torehan Rollando; fisur Rollando
Rolando's lobe: lobus Rolando; gelambir Rolando
Rolando's points: ujung Rolando
Rolando's substance: substansi Rolando
Roller's nucleus: nukleus Roller
Rosenmüller's gland: kelenjar Rosenmüller
Rosenmüller's organ: organ Rosenmüller
Rosenmüller's recess: cekung Rosenmüller
Rosenmüller's valve: katup Rosenmüller
Rosenthal's vein: vena Rosenthal
Roser-Nélaton's line: garis Roser-Nélaton
rostralis: rostral
rostrum: paruh; rostrum
rostrum corporis callosi: paruh balok-otak

rostrum sphenoidale: paruh sfenoid
rotator: rotator
Roth's vas aberrans: vas aberran Roth
rotundus: bulat
Rouget's cells: sel Rouget
Rouget's muscle: otot Rouget
Rouget's vein: vena Rouget
rubor: merah
rubor labii: merah bibir
rudimentum: sisa; rudimen
Ruffini's corpuscles: korpuskel Ruffini
ruga: kerut; ruga
rugae gastricae: kerut lambung
rugae iridis: kerut iris
Russel's bodies: badan Russel
Ruysch's duct: pipa Ruysch; duktus Ruysch
Ruysch's membrane: membran Ruysch; selaput Ruysch
Ruysch's muscle: otot Ruysch
Ruysch's veins: vena Ruysch

S

s. :1. singk. sakral atau sakkralis; 2. singk. sinister
sacculus: cupu
soccus: saku
sacculus endolymphaticus: saku endolimfatik

saccus lacrimalis: saku air mata
sacer: saleh
serococcygeus: sakrokoksigeal
sacroiliacus: sakroiliak
sacrolumbalis: sakrolumbal
sacrum: kelangkang; sakrum
sagitta: sagita; panah
sagittalis: sagital
saliva: liur
salpinx: salping
Sandstrom's bodies: badan Sandstrom
sanguis: darah
Santorini's cartilage: rawan Santorini
Santorini's concha: konka Santorini
Santorini's duct: pipa Santorini; duktus santorini
Santorini's muscle: otot Santorini
Santorini's sulcus: alur Santorini
Santorini's tubercle: bungkul Santorini
Santorini's veins: vena Santorini
saphena: safena
Sappey's ligament: ligamen Sappey
Sappey's nerve: saraf Sappey
Sappey's veins: vena Sappey
sarcolemma: sarkolema, selubung ofot

sarco plasma: sarkoplasma, plasma otot
sartor: gerji
scala: tangga; skala
scala tympani: skala tinnitus
scala vestibuli: skala vestibuli
scalenus: timpang; skalenus
scapha: sekoci; skafa
scapula: tulang belikat
scapus: gagang
Scarpa's fascia: fasia Scarpa
Scarpa's foramina: foramen Scarpa
Scarpa's liquid: cairan Scarpa
Scarpa's membrane: membran Scarpa
Scarpa's nerve: saraf Scarpa
Scarpa's orifice: muara Scarpa
Scarpa's triangle: segitiga Scarpa
sceletum: rangka
Schachowa's tubes: tabung Schachowa
Schlemm's canal: kanal Schlemm
Schelmm's ligament: ligamen Schlemm
Schmidel's anastomosis: anastomosis Schmidel
Schmidt-Lantermann's cleft: palung Schmidt-Laterman
Schneiderian membrane: membran Schneider; selaput schneider

Schultze's cells: sel Schultze
Schultze's fascicle: jurai Schultze; berkas Schultze
Schwalbe's corpuscle: korpuskel Schwalbe
Schwalbe's space: ruang Schwalbe
Schwalbe's nucleus: nukleus Schwalbe
Schwann's sheath: selubung Schwann
Schwann's substance: substansi Schwann
sclera: selaput keras; sklera
scleromeninx: skleromening
scoliosis: skoliosis
scriptor: skriptor
scrobiculus: skrobikulus
scrotum: skrotum; kandung buah zakar
scutiformis: bentuk perisai
sebum: palit; urap; sebum
secretio: sekresi
secretum: getah
secretorius: bersekresi
secretum: sekret
sectio: penampang
secundus: sekunder
segmentatio: segmentasi
segmentum: ruas; juring; segment
segmentum spinale: segment spinal
sella: pelana; sella
sella turcica: pelana turki

selum: lantai
semen: mani; semen
semicircularis: semisirkular
semidecussatio: silang
semidecussatio nervi optici: silang saraf mata
semidecussatio pyramidalis: silang piramidal
semilunarisi: semilunar
semiovalis: semioval
semispinalis: semispinal
semitendinosus: semitendinosus
sensatio: sensasi
sensitivus: sensitif
sensorium: sensorium
sensus: indria
septula: sekat; septula
septula testis: sekat buah zakar
septum: sekat; septum
septum fermorale: sekat paha
septum mediastinalis: sekat mediastinal
septum orbitale: sekat cekung mata
septum pellucidum: septum pelusidum
serossus: serous
serotinus: bungsu
serratus: bergerigi; seratus
Serres' metafacial angle: sudut metafasial serres
Sertoli's cells: sel Sertoli
serum: serum
sesamoides: bentuk bijan; sesamoid

sexualis: seksual
sexus: seks
Shenton's line: garis Shenton
Shrapnell's membrane: membran Shrapnell; selaput Shrapnell
Sibson's groove: selokan Sibson
sigma: sigma
sigmoides: sigmoid
simple: tunggal
simple columnar ciliated epithelium: epitel selapis kolumnar bersilia
simple columnar epithelium: epitel selapis kolumnar
simple cuboidal epithelium: epitel selapis kuboidal
simple epithelium: jaringan epitel selapis
simple squamous epithelium: epitel selapis pipih
simplex: sederhana; simpleks
sinciput: sinsiput
sine: tanpa
singularis: tunggal; singular
sinister: kiri; sinister
sinus: sinus
sinus aortae: sinus aorta
sinus cavernosus: sinus kavernosus
sinus circularis: sinus sirkular
sinus coronarius: sinus koroner
situs: letak; situs
situs inversus: letak sungsang

situs viscerum: letak jeroan
Skene's gland: kelenjar Skene
smegmen: urap
smegmen preputii: urap kulup
Soemmering's foramen: foramen Soemmering
Soemmering's ligament: ligamen Soemmering
Soemmering's substance: substansi Soemmering
solaris: solaris
soleus: bentuk sandal
solitarius: sendiri
solum: lantai
solum tympani: lantai timpani
soma: tubuh; soma
somaticus: somatik
somita: somit
spatia anguli iridocornealis: ruang antar iridokorneal
spatia epidurale: ruang epidurral
spatium: ruang
spatium episclerae: ruang episkleral
spatium intercostalia: ruang antar-rusuk
spatium Retzius: ruang Retzius
sperma: mani
spermatid: spermatid
spermaticus: (mengenai) mani; spermatik
spermatocyte: spermatosit
spermatogenesis: spermatogenesis

spermatogonium: spermatogonium
sphaerdeus: sferoid
sphenoid: sphenoid
sphenoidalis: (mengenai) tulang baji; sfenoidal
sphera: bundar
sphericus: bulatan; sfera
spheroides: bentuk bulatan; bentuk sfera
sphincter: sfingter
spigelian lobe: gelambir Spigelius
Spigelius' line: garis Spigelius
spina: duri; spina
spina iliaca: duri tulang pinggul
spina ischiadica: duri tulang kedudukan
spina nasalis: duri tulang hidung
spiralis: spiral
Spitzka's bundle: berkas Spitzka
Spitzka's nucleus: nukleus Spitzka
Spitzka's nucleus: nukleus Spitzka
splanchnic mesoderm: mesoderma spalanknikus
splanchnicus: jeroan; splanknik
splanchnocranium: splanknokranium
splanchnologia: splanknologi
splen: limpa; kura

splenium: bebat; splenium
spondylus: ruas tulang belakang; spondilus
spongiformis: berbentuk sepon
spongiosus: mampung; spongiosus
spongius: bentuk sepon
spontaneus: spontan
spurius: palsu
squama: sisik
squama frontalis: sisik tulang dahi
squama temporalis: sisik tulang pelipis
squamosus: bersisik
stapes: tulang sanggurdi
staphylinus: stafilin
staticus: statik
statoconia: statokonia
status: status
Steda's process: taju Steda
stella: bintang
stellatus: bentuk bintang
stellatus stelliformis: berbentuk bintang
stenosis: stenosis
Stenon's (Stensen's) canal: kanal Stenon
Stenon's (Stensen's) duct: pipa Stenon; duktus Stenon
Stenon's (Stensen's) foramen: foramen Stenon
sterilis: steril
sterilitas: sterilitas
sternum: tulang dada; sternum

stigma: stigma
Stilling's column: kolom Stilling
stoma: mulut; stoma
stomachus: lambung; gaster
stomadeum: stomadeum
stratified columnar ciliated epithelium: epitel berlapis kolumnar bersilia
stratified columnar epithelium: epitel berlapis kolumnar
stratified cuboidal epithelium: epitel berlapis kuboidal
stratified epithelium: jaringan epitel berlapis
stratified squamous epithelium: epitel berlapis pipih
stratum: stratum; lapisan
stratum corneum: stratum kornea
stratum cylindricum: stratum silindris
stria: garis; stria
striae acusticae: garis-garis akustik
striae olfactorius: garis-garis penghidu
striated muscle: otot bergaris
striatus: bergaris
stroma: jaringan dasar; stroma
structura: struktur
styloides: stiloid
stylus: sekin; stilus
sub-: sub-
subacromialis: Sub akromial
subarachnoidalis: subaraknoid

subarcuatus: subarkuatus
subchondralis: bawah rawan
subclavius: bawah selangka
subconjunctivalis: bawah-sela-put mata
subcorticalis: bawah korteks
subcostalis: bawah-iga
subcutaneus: bawah-kulit
subcutis: jaringan bawah kulit
subdeltoides: subdeltoid
subdiaphragmaticus: bawah-sekat rongga dada
subduralis: subdural
subhyoideus: bawah-tulang lidah
subiculum: alas
subiculum corni Ammonis: alas tanduk Ammonis
sublingualis: bawah lidah
submammalis: bawah-payudara
submandibularis: bawah-ranjang
submaxillaris: submaksila
submentalis: bawah-dagu
submicroscopicus: submikroskopik
submucosus: submukosa
suboccipitalis: bawah-tengkorak belakang
subpatelaris: bawah-lutut
subscapularis: bawah belikat
subscleralis: subskleral
subserossus: bawah-selaput usus
substancia: substansi

substantia adamantia: substansi email
substancia alba: substansi putih
substantia compacta osseum: substansi-kompak tulang
substancia spongiosa: substansi bentuk sepon
substitutio: substitusi
succenturiatus: imbuhan
succus: getah
sudor: keringat; peluh
sulcus: alur; sulkus
sulcus bicipitalis lateralis: alur lengan atas lateral
sulcus bicipitalis medialis: alur lengan atas medial
sulcus infrapalpebralis: alur bawah pelupuk
sulcus mentolabialis: alur dagu
sulcus nasolabialis: alur pipi
super: super
supercilium: alis
superficialis: dangkal; superfisial
superior: atas; superior
supinatio: supinasi
supinus: telentang
supra: supra
supremus: supremasi
sura: perut betis
suspensorius: suspensor; penggantung
suspensus: pegantung
sustentaculum: penopang
sutura: sutura

sutura serrata: sutura bergerigi
Suzanne's gland: kelenjar Suzanne
sylvian artery: nadi Sylvius
sylvian fissure: fisur Sylvius
sylvian valve: katup Sylvius
sylvian vein: vena Sylvius
symmetria: simetris
sympathicus: simpatikus
synphysis: tautan; simfisis
syn-: sin-
synapsis: sinapsis
synarthrosis: sendi senyawa
synchondrosis: sendi-sendi rawan; sinkondrosis
synchronos: sinkron
syncythium: sinsitium
syndesmologia: sindesmologi
synergist: sinergis
synostosis: sendi tulang
synovia: urap sendi; pelumas sendi
systema: sistem
systole: sistol

T

tabula: tabula
tactilis: (mengenai) perabaan
tactus: indria
taenia: pita
talus: tulang mata kaki
tangentialis: tangensial
tapetum: tapetum
tarsus: tarsus

Tawara's node: simpul Tawar
tectorius: (mengenai) atap; tektorius
tectum: atap; tektum
tegmen: atap; tegmen
tegmentum: atap; tegmentum
tela: tenunan; tela
telencephalon: otak besar; telensefalon
telodendron: ujung dendrit
telophasis: telofasis
tempora: pelipis
tendo: urat; tendo
tenia: pita; tenia
Tenon's capsule: kapsul Tenon
Tenon's space: rongga Tenon
tensor: tensor
tentorium: kemah
tenuis: halus
teres: gelek; teres
terminalis: (mengenai) ujung; terminal
terminatio: ujung
terminus: terminal
testiculus: testis; buah zakar
testis: testis; buah zakar
thalamicus: thalamus
thalamus: thalamus
Thebesius foramina: foramina Thebesius
Thebesius's valve: katup Thebesius
Thebesius's veins: vena Thebesius
theca: bungkus; teka
thenar: tenar

thorax: dada; toraks
thymus: timus; kelenjar kacangan
thyreoidea: tireoid; kelenjar gondok
tibia: tibia; tulang kering
tibialis: tibial
Tomes' fibres: sabut-sabut Tomes
Tomes' layer: lapisan Tomes
Tomes's processes: taju Tomes
tonsilla: tonsil; amandel
tonus: tonus; tegangan otot
torsio: torsi
torus: butang; torus
trabecula: balok; trabekula
trachea: tenggorok; trachea
tractus: jalur; trak
tragi: tragi
tragus: tragus
transitional epithelium: jaringan epitel peralihan
transparens: transparan
transversalis: melintang; transversal
transversus: lintang; transversus
tri-: tri
triceps: berkepala-tiga; triceps
tricuspidalis: trikuspidal
trigeminus: trigeminus
trigonum: segitiga; trigonum
triticeus: bentuk jelai
trochanter: trokanter
trochlea: kapi; trochlea

trochlea femoris: troklea femoris
trophoblast: trofoblas
truncus: sosok; batang badan
tuba: tabung; tuba
tuber: bonggol; tuber
tuberculum: bungkul; tuberkulum
tuberositas: bongkol; tuberositas
tubulus: pipa; tubul
tubulus renalis recti: lihat: Bellini's tubules
tubus: bumbung
tunica: kerudung; tunika
türanicus: turki
tympanum: rongga telinga tengah; timpanum

U

ulna: ulna; tulang hasta
ulnaris: ulnar
umbilicus: pusar
umbo: puting
uncinatus: berkait
uncus: kait
unguiculus: unguikulus
unguis: kuku
unicellular: uniselular
unilateralis: unilateral
unilocularis: unilokular
unipennatus: unipenatus
urachus: urakus

uragenitalis: uragenital

ureter: ureter

urethra: uretra

urina: kémih; kencing

urogenitalis: urogenital

uterus: rahim; uterus

utriculus: kocek; utrikulus

uvula: anak langitan; uvula

uvula palatina: anak tekak

V

v.: single; vena

vacuola: vakuola

vacuus: vakum; kosong

vagina: salut; liang sanggama;
vagina

vagus: kelana; vagus

vallecula: lembah; valekula;
leukan

vallum: tanggul; valum

Valsava's antrum: rongga Val-
sava; rongga timpani

Valsava's sinus: sinus Valsava

valva: empang

valvula: katup

valvulae semilunaris: katup
semilunar

variabilis: variabel

variatio: variasi

Varolius' pons: pons Varolius

vas: pembuluh; vas

vascularis: (mengenai) pembu-
luh; (mengenai) vas

vascularisatio: vaskularisasi

vasoconstrictor: vasokonstriktor

vasodilator: vasodilator

vasomotor: vasomotor

vastus: luas; vastus

Vater-Pacini's corpuscles: kor-
puskel Vater-Pacini

Vater's ampulla: ampula Vater

Vater's papilla: papila Vater

vegetatio: vegetasi

velamentum: velamentum

vellus: rompa

velum: cedar; velum

vena: pembuluh balik; vena

vena stellatae: vena bentuk
bintang

venter: perut; venter

ventralis: ventral

ventriculus: bilik; lambung

ventriculus cordis: bilik jan-
tung

venula: venul

vermis: cacing; vermis

versio: versi

vertebra: ruas tulang bela-
kang; vertebra

vertebrae spuriae: ruas; tulang
punggung palsu

vertebratus: vertebrata

vertex: puncak; verteks

verticalis: tegak; vertikal

verus: sejati

vesica: kandung; vesika

vesica felea: gelembung empe-
du

vesicalis: (mengenai) kandung;
(mengenai) vésika

vesica urinaria: gelembung
kencing

vesicula: gelembung; vesikula

vesicula seminalis: vesikula
seminalis

vestibularis: (mengenai) ber-
anda; (mengenai) vestibulum

vestibulum: beranda; vestibu-
lum

vestibulum nasi: rongga hi-
dung

vestigium: sisa

via: jalan

Vieq d'Azyr's band: sabuk.
Vicq d'Azyr

Vidius' artery: arteri Vidius

Vidius canal: kanal Vidius

Vidius' nerve: saraf Vidius

Vieussens' ansa: ansa Vieussen

villus: jonjot

vinculum: carik; vinkulum

Virchow-Hassall's corpuscles:
korpuskel Virchow-Has-
sall

virginitas: keaslian; kemurnian

virgo: perawan; virgo

virilis: bersifat jantan; virilis

viscera: jeroan; visera

viscus; visceris: jeroan; viskus

visus: visus

vita: hidup

vitellus: kunir; vitelus

vitreus: bening; vitreus

vitrum: kaca

vocalis: (mengenai) suara

vola: telapak (tangan)

Volkmann's canals: kanal Vol-
kmann

vomer: vomer

vortex: pusaran

vorticous: berpusaran

vox: suara

vulva: pukas; vulva

W

Wachendorf's membrane:

membran Wachendorf,
selaput Wachendorff

Wagner's corpuscles: korpus-
kel Wagner

Wagner's spot: bintik Wagner

Waldeyer's epithelium: epitel
Waldeyer

Weber's organ: organ Weber

werneking's commissure: ko-
misur Werneking; peng-
hubung Werneking

Wharton's duct: pipa Whar-
ton; duktus Wharton

Wharton's jelly: jelai Wharton

Willis' circle: lingkaran Willis

Wilson's muscle: otot Wilson

Winslow's foramen: foramen
Winslow

Wirsung's duct: pipa Wirsung;
duktus Wirsung

wolffian body: badan Wolf
wolffian duct: pipa Wolff; duktus Wolff

Wrisberg's cartilage: rawan Wrisberg

Wrisberg's tuberculum: bungkul Wrisberg; tuberkulum Wrisberg

X

X-chromosome: kromosom-x

xiphoid: pedangan; sifoid

Y

Y-chromosome: kromosom-Y

Z

Zeis' gland: kelenjar Zeis

Zinn's annulus: anulus Zinn

Zinn's artery: arteri Zinn

Zinn's circle: lingkaran Zinn

Zinn's ligament: ligamen Zinn

Zinn's zonule: simpai Zinn; zonula Zinn

zona: sabuk; zona

zona pellucida: zona pelusida

zona radiata: Zona radiata

zonula: simpai; zonula

zygomaticus: (mengenai) tulang pipi

INDONESIA – ASING

A

a. (singk.: arteria) a. (abbr.
for arteria)

abdomen → PERUT

abduksi: *abduction*

abduktör: *abductor*

abduesen: *abducens*

aberan → MENYIMPANG

aberasi: *aberratio*

absorpsi; *penyerapan:* *absorp-*
tion

adamantin: *adamantinus*

adaptasi: *adaptatio*

adenohipofisis: *adenohypophy-*
sis

adhesi → PERLENGKAPAN

aditus → PINTU MASUK

adminikulum — PENUNJANG

adneksa: *adnex*

adrenal; kelenjar anak ginjal:
adrenalis; ren succenturi-
atus

aduksi: *adductio*

aduktor: *adductor*

adventisia: *adventitia*

aferen: *afferens*

ager → RIGI

agregasi: *aggregatus*

air: *aqua*

air mata → ELUH

ajaib: *mirabilis*

akar: *radice*

akhiran saraf Krause: *Krause's*
terminal club

akomodasi: *accommodatio*

akromegali: *acromegaly*

akseleran: *accelerans*

aksesori → TAMBAHAN

aksila → KETIAK

aksolema: *axolemma*

akson; silinder sumbu; paksi

sabut saraf: *axon*

akuaduk → SALURAN

akustik: *acusticus*

ala → SAYAP

alantois: *allantois*

alas: *subiculum*

alas → DASAR

alas tanduk Ammonis: *subi-*
culum corni Ammonis

alat kelamin luar wanita:
pudendum muliebre

alat; organ: *organum*

albugineus → SEMU PUTIH

alimentar; cerna: *alimentarius*

alis: *supercilium*

alur; sulkus: *sulcus*

alur bawah pelupuk: *sulcus in-*
frapalpebralis

alur dagu: *sulcus mentolabialis*
alur lengan atas lateral: *sulcus*
bicipitalis lateralis

alur lengan atas medial: *sulcus*
bicipitalis medialis

alur pipi: *sulcus nasolabialis*

alur Santorini: *Santorini's sul-*
cus

alveol → CERÜK

alveus → GEMBUNG

amandel → 1. BADAN, 2. TONSIL

ambang; limen: *limen*

ambi: *ambi*

ambigus: *ambiguus*
amfiartrosis: *amphiarthrosis*
amnion; ketuban: *amnion*
ampul; ampula: *ampulla*
ampula → AMPUL
ampula Vater: *Vater's ampulla*
anafasis: *anaphasis*
anak benjol; epikondil: *epicon-*
dylus
anak ginjal → EPINEFROS
anak indung telur → EPOOFORON
anak inti; nukleolus: *nucleolus*
anak langitan; uvula: *uvula*
anak nadi; arteriol: *arteriola*
anak tekak: *uvula palatina*
anal: *analis*
anastomosis: *anastomosis*
anastomosis Schmidel: *Schmidel's anastomosis*
anak langitan; uvula: *uvula*
anak nadi; arteriol: *arteriola*
anak tekak: *uvula palatina*
anal: *analis*
anastomosis: *anastomosis*
anastomosis Schmidel:
Schmidel's anastomosis
anatomi → ILMU URAI
anatomi deskriptif: *descriptive anatomy*
anatomi perbandingan; ilmu urai-perbandingan:
comparative anatomy
angiologi: *angiologia*
anggota: *membra; membrum*
anggota atas: *membrum superius*

annulus → GELANG
anonim → TANPA NAMA
ansa → SENGKELIT
ansa Haller: *Haller's ansa*
ansa Reil: *Reil's ansa*
ansa Vieüssen: *Vieussens' ansa*
antagonisme; berlawanan: *an-*
tagonism
antefleksi: *anteflexio*
anteliks: *anthelix*
anterior → DEPAN
anteversi: *anteversio*
anti: *anti*
antiperistaltik: *antiperistaltic*
antitragus: *antitragus*
antrum → GERONGGANG
antrum Highmore: *Highmore's antrum*
analus → GELANG
analus Zinn: *Zinn's annulus*
anus → DUBUR
anyaman; peksus: *plexus*
anyaman Purkinje: *Purkinje's network*
aorta → BATANG NADI
aparatus → PERANTI
apeks; puncak: *apex*
ependiks → UMBAI
ependiks Morgagni → UMBAI MORGAGNI
apertur → PINTU
apikal: *apicalis*
aplasia: *aplasia*
apofisis: *apophysis*
apokrin: *apocrin*
aponeurosis → URAT LEMBAR

araknoid: *arachnoidea*

arbor → POHON

area: *area*

area Cohnheim: *Cohnheim's areas*

arektor → PENEGRAK

areola → KALANG

argirofil: *argyrophil*

aritena → KENDI

aritenoid: *arytenoideus*

arka → LENGKUNG

artefak: *artefacts*

arsiform → ARCIFORMIS

arteri → NADI

arteriól → ANAK NADI

arteri Vidius: *Vidius' artery*

arteri Zinn: *Zinn's artery*

artikulasi → PERSENDIAN

asal: *origo*

asenden → NAIK

asetabulum: *acetabulum*

asidofilik: *acidophilic*

asinus: *acinus*

asosiasi: *associatio*

atap; tegmen; tegmentum; tek-

tum: *tegmen; tegmentum; tec-*

tum

atas; superior: *superior*

atlas: *atlas*

atresi: *atresia*

atrium → SERAMBI

aurat: *genitalia*

autopsi: *autopsy*

avula → ANAK LANGITAN

awadara; deflorasi: *defloratio*

ayam jantan → JAGO

azigos → SELIRANG

azoospermi: *azoospermia*

B

badam; amandel: *amygdala*

badan; korpus: *corpus*

badan bentuk tali: *corpus restiformis*

badan Nissl: *Nissl's bodies*

badan Russel: *Russel's bodies*

badan Sandstrom: *Sandstrom's bodies*

badan Wolf: *wolffian body*

baga; lobus: *lobus*

bagian: *pars; portio*

bahu-: *omo-*

baji; kuneus: *cuneus*

balik belakang; retrofleks: *retroflexus*

balok; kalosus; trabekula: *callous; trabecula*

balung ; jengger: *pecten*

bantał lemak Bichat: *Bichat's fat pad*

baru; neo-: *neo-*

basal: *basalis*

basilik: *basilicus*

basis → DASAR

batang badan → SOSOK

batang Corti: *Corti's rods*

batang nadi; aorta: *aorta*

bau: *odor*

bawaan; kongenital: *congenitus*

bawah; inferior: *inferior*

bawah belikat: *subscapularis*

bawah-dagu: *submentalis*

bawah-iga: *subcostalis*

bawah korteks: *subcorticalis*

bawah-kulit: *subcutaneus*
bawah lidah; hipoglosus: *sublingualis; hypoglossus*
bawah-lutut: *subpatelaris*
bawah-payudara: *submammalis*
bawah-rahang: *submandibularis*
bawah rawan: *subchondralis*
bawah sekat rongga dada: *subdiaphragmaticus*
bawah selangka: *subclavius*
bawah selaput mata: *subconjunctivalis*
bawah selaput usus: *subserous*
bawah-tengkorak belakang: *suboccipitalis*
bawah-tulang lidah: *subhyoides*
bebas: *liber*
bebat; splenium: *splenium*
beguk; parotis: *parotis*
belahan; hemisfer: *hemispherical*
belakang ketupat; romboid: *rhomboit*
belakang; posterior: *posterior*
belakang kepala; oksiput: *occiput*
belakang lutut: *poples*
Bellini's tubules: *tubulus renals recti*
béculang: *pellis*
benang; filum: *filum*
benih: *germen*
bening; hialin: *hyaline*

bening; pelusid: *pellucidus*
bening; vitreus: *vitreus*
benjol; kondil: *condylus*
bentuk bijan; sesamoid: *sesamoides*
bentuk bulatan; bentuk sfera: *sphaericides*
bentuk bintang: *stellatus*
bentuk delta → DELTOID
bentuk gelang; krikoid: *crico-deus*
bentuk gelondang — KUMPARAN
bentuk janur → FUNGIFORM
bentuk jelai: *triticeus*
bentuk lengkung; arsiform: *arciformis*
bentuk perisai: *scutiformis*
bentuk salib; bersilang: *cruciatus*
bentuk sandal: *soleus*
bentuk sepon: *spongius*
bentuk sfera → BENTUK BULATAN
bentuk sulur; pampiniform: *pampiniformis*
bentuk tapisan; kribriform: *cribriformis*
bentuk telapak tangan: *palmaris*
berahi: *oestrus*
berair: *aquosus*
berambut: *pilosus*
beranda; vestibulum: *vestibulum*
berbentuk bintang: *stellatus*
stelliformis
berbentuk sepon: *spongiformis*

berbulu kapitat → BERKEPALA
bercak: *plaque*
bercak Peyer: *Peyer's patches*
bercangap ganda; *multifid:*
multifidus
bercangap kembar; *bifidus:* *bi-*
fidus
bercanggah: *bifurcus*
berdaging: *carneus*
berempulur; *pulposus:* *pulpo-*
sus
bergaris: *striatus*
bergerigi: *denticulatus*
bergerigi; *seratus:* *serratus*
bergizi: *nutricius*
berhadapan; **berlawanan:** *op-*
ponens
berkait: *uncinatus*
berkait; *hamatus:* *hamatus*
berkas → JURAI
berkas Henle: *Henle's bundle*
berkas His: *His'bundle*
berkas Meynert: *Meynert's*
bundle
berkas Monakow: *Monakow's*
bundle
berkas Schultz → JURAI SCHULT-
ZE
berkas Spitzka: *Spitzka's bun-*
dle
berkas Rathke: *Rathke's bun-*
dle
berkelok; **berliku:** *convolutus*
berkepala; **berhulu kapitat:** *ca-*
pitatus
berkepala pendek → BRACHYC-
PHALUS

berkepala-tiga; **trisep:** *triceps*
berkornu → BERTANDUK
berlawanan → KONTRA
berlawanan → BERHADAPAN; AN-
TOGONISME
berliku → BERKELOK
berlubang: *porosus*
berongga hawa: *pneumaticus*
berperut dua → BIVENTER
berperut kembar; **digastrik:**
digastricus
berpusaran: *vorticosis*
bersama; **komunis:** *communis*
bersekresi: *secretorius*
bersifat jantan; *virilis:* *virilis*
bersilang → BENTUK SALIB
bersisik: *squamosus*
bersudut banyak: *multangulus*
bersudut empat: *quadrangula-*
ris; *quadriangulum*
bertanduk; **berkornu:** *cornicu-*
latus
bertanduk kembar; **bikornis:**
bicornis
besar → MAGNUS; TEBAL
bi-: *bi-*
bibir: *labium*
bibir atas: *labium superius*
bibir bawah: *labium inferius*
bibir kecil kemaluan: *nympha*
bidang; **norma:** *norma*
bidang dataran: *planum*
biduk; **navikula:** *navicula*
bifidus → BERCANGAP KĒMBAR
bifurkasi → PERCABANGAN
bikonveks; **cembung kembar:**
biconvex

bikornis → BERTANDUK KEMBAR
bikuspidal: *bicuspidalis*
bilateral: *bilateralis*
bilik; lambung: *ventriculus*
bilik jantung: *ventriculus cordis*
bintang: *stella*
bintik; makula: *macula*
bintik Wagner: *Wagner's spot*
bipolar: *bipolaris*
bisep → HULU KEMBAR
biventer; berperut dua: *biventer*
blas: *blast*
blastula: *blastula*
bokong: *clunis*
bokong; gluteus: *glutaeus*
bokong; nates: *nates*
bola → UMBI
bola; globus: *globus*
bola mata: *bulbus oculi*
bonggol; tuber: *tuber*
bongkol; tuberositas: *tuberositas*
brakisefal; berkepala pendek: *brachycephalus*
brakium → LENGAN
brankium → INSANG
brevis → PENDEK
bronkiol → RANTING TENGGOROK
bronkus → CABANG TENGGOROK
buah dada → PAYUDARA
buah pelir: *orchis*
buah zakar → TESTIS
buket Bochdalek: *Bochdalek's bouquet*
buket Riolan: *Riolan's bouquet*

bukit; mons: *mons*
buksinator: *buccinator*
bula → LEPUH
bulan: *luna*
bulan sabit; lunula: *lunula*
bulat: *rotundus*
bulatan; sfera: *sphericus*
bulat telur → LONJONG
bulbus → UMBI
bulir; granul: *granulatio*
bulu: *penna*
buluh; duktulus: *ductulus*
bulu mata; silium: *cilium*
bumbrikus → CACING
bumbung: *tubus*
bundar: *sphera*
bungkul; tuberkulum: *tuberculum*
bungkul Santorini: *Santorini's tubercle*
bungkul Wrisberg; tuberkulum Wrisberg: *Wrisberg's tuberculum*
bungkus; teka: *theca*
bungsu: *serotinus*
buntu: *coccus; caecus; cecus*
bursa; kandung: *bursa*
burut → HERMIA
butang; torus: *torus*

C

cabang: *ramus*
cabang tenggorok; bronkus: *bronchus*
cacing; lumbrikus; vernis: *lumbricus; vermis*

cadar; velum: *velum*
 cairan; humor; likuor: *humor*; *liquor*
 cairan Scarpa: *Scarpa's liquid*
 cakra: *orbiculus*
 cakram: *discus*
 cambuk; flagel: *flagellum*
 carik; vinkulum: *vinculum*
 catur hulu; kuadrisep: *quadri-*
 'ceps
 cawan; kaliks: *calix*
 cekung: *concavus*
 cekung; kavus: *cavus*
 cekungan; fovea: *fovea*
 cekung epitimpani → RESESUS
 EPITIMPANI
 cekung optik → RESESUS OPTIK
 cekung Rosenmuller: *Rosen-*
 muller's recess
 celah: *rima*
 celah kornea: *rima cornealis*
 celah mulut: *rima oris*
 celah pelupuk: *rima palpebra-*
 rum
 celah tekak: *rima glottidis*
 cembung: *convexus*
 cembung kembar → BIKONVEKS
 cerah: *lucidus*
 cerai sendi → LUKASI
 cerna → ALIMENTAR
 1. ceruk; 2. gelembung; 3. al-
 veol: *alveolus*
 coklat: *fuscus*
 corong; infundibulum: *infundi-*
 bulum
 cuat: *promontorium*

cunam; forseps: *forceps*
 cuping hidung: *alanasi*
 cuping telinga: *pinna*
 cupu: *sacculus*
 curah; emisarium: *emissarium*
D
 d. (singk. untuk dekster):
 d. (abbr. for dexter)
 dada → 1. PEKTUS. 2. TORAKS
 daerah; regio: *regio*
 daerah anus → DAERAH DUBUR
 daerah benih kelamin; daerah
 urgenital: *regio urgenitalis*
 daerah dubur; daerah anus:
 regio analis
 daerah kemaluan: *pubes*
 daerah kerampang; daerah pe-
 rineum: *regio perinealis*
 daerah perineum → DAERAH
 KERAMPANG
 daerah urgental → DAERAH BE-
 NIH KELAMIN
 daging: *caro*
 dagu: *mentum*
 dahi: *frons; frontis*
 dalam; internus: *internus*
 dangkal; superfisialis: *superfi-*
 cialis
 darah: *sanguis*
 dartos: *dartos*
 dasar; alas; pangkal; basis: *ba-*
 sis
 dasar; fundus: *fundus*
 datar → LATAR
 daun: *folium*

daun katup; kelopak: *cuspis*
daun telinga; kuping: *auricula*
de-: *de*
deferen: *deferens*
deflorasi → AWADARA
degenerasi; kemunduran: *degeneratio*
dekster → KANAN
delta: *delta*
deltoid; bentuk delta: *deltoides*
demilun Gianuzzi: *Giannuzzi's crescents*
demilun Heidenhain: *Heidenhain crescent*
dendrit: *dendrite*
dentin → TULANG GIGI
denyut; pulsasi: *pulsatio*
depan; anterior: *anterior*
depresor: *depressor*
dermatologi → ILMU PENYAKIT KULIT
dermis → KULIT JANGAT
desenden → TURUN
desidua: *decidua*
detrusi: *detrusio*
detrusor: *detrusor*
deviasi; penyimpangan: *deviatio*
di-: *di*
dia-: *dia*
diafisis: *diaphysis*
diafragma → SEKAT RONGGA-DADA BADAN
diartrosis: *diarthrosis*
diastema → SELA
diastole: *diastole*

diensefalon → KOTAK ANTARA
digastrik → BERPERUT KEMBAR
digital → (MENGENAI) JARI
dilatasii: *dilatatio*
dilatator; pengembang: *dilatator*
dinding: *paries*
diplo → SELUBUNG
diplopi: *diplopia*
dis: *dis-*
disefal: *dicephalus*
diseminasi: *disseminatio*
disfungsi: *disfunctio*
disimilasi: *dissimilatio*
disposisi: *dispositio*
distal → MEMUCUK
divergen: *divergens*
divertikel; divertikulum: *diverticulum*
divertikel Meckel: *Meckel's diverticulum*
divertikulum → DIVERTIKEL
dorsal: *dorsalis*
dorsum → PUNGGUNG
dubur; anus: *anus*
duktus → PIPA
duktulus → BULUH
duodenum → USUS DUA BELAS JARI
duplikat: *duplicatus*
duri; spina: *spina*
duri tulang hidung: *spina nasalis*
duri tulang kedudukan: *spina ischiadica*
duri tulang pinggul: *spina iliaca*

E

eferen: *efferens*
 ejakulasi; pancaran mani: *ejaculatio*
 ekor; kauda: *cauda*
 eks: *ex*
 eksfoliasi: *exfoliatio*
 eksitus; pintu keluar: *exitus*
 ekskavasi → JELUK
 ekskresi: *excretio*
 ekso-: *exo-*
 ekspirasi: *espiratio*
 ekstensi: *extensio*
 ekstensor → PENGEDANG
 ekstra: *extra*
 ekstraksi: *extractio*
 ekstrauterin: *extrauterin*
 eksternus → LUAR
 ekstoblas: *extoblast*
 ekstoderm: *extoderm*
 ekstoplasma: *extoplasma*
 ekuator; khatulistiwa: *equator; aequator*
 ekuinus → (MENGENAI) KUDA
 elastis; kenyal: *elasticus*
 elevator: *elevator*
 elipsoid → SEMU JORONG
 eliptik: *ellipticus*
 eluh; air mata: *lacrima*
 embelan otak → HIPOFISIS
 embolus → SUMBAT
 embrio → MUDIGAH
 emineus → JENDOL
 emisarium → CURAH
 empang → *valva*

empat → *quattuor*
 empedu: *bilis; fel; fellis*
 empu kaki: *hallux*
 empulur; pulpa: *pulpa*
 enartrosis: *enarthrosis*
 endo: *endo-*
 endoabdominal: *endoabdominalis*
 endoangial: *endoangialis*
 endoderm: *endoderma*
 endogen: *endogen*
 endokard: *endocardium*
 endokranial: *intracranialis; endocranialis*
 endokrin: *endocrin*
 endolimf: *endolympha*
 endometrium: *endometrium*
 endomisium: *endomysium*
 endoneurium: *endoneurium*
 endopelvik: *endopelvicus*
 endoplasma: *endoplasma*
 endosteum: *endosteum*
 endotel: *endothelium*
 endotoraks: *endothoracicus*
 ensefalon; otak: *encephalon*
 ensiform: *ensiformis*
 enterik → (MENGENAI) USUS
 ento-: *ento-*
 ependim: *ependyma*
 epi: *epi-*
 epiarterial: *epiarterialis*
 epiblas: *epiblast*
 epibulbar: *epibulbaris*
 epidermis → KULIT ARI
 epididimis → ANAK BUAH ZAKAR
 epidural: *epiduralis*

epifaring: *epipharynx*

epifasial: *epifascialis*

epifisis: *epiphysis*

epigastrik: *epigastriens*

epigastrium → **HULU HATI**

epiglotis; katup pangkal tenggorok: *epiglottis*

epikapitulum: *epicapitulum*

epikard: *epicardium*

epikondil → **ANAK BENJOL**

epikranium: *epicranium*

epinefros; anak ginjal: *epinephros*

epineurium: *epineurium*

episerebral: *epicerebralis*

episklera: *episclera*

episternal: *episternalis*

epitalamus: *epithalamus*

epitel: *epithelium*

epitel berlapis kolumnar: *pseudostratified columnar epithelium*

epitel berlapis kolumnar: *stratified columnar epithelium*

epitel berlapis kolumnar bersilia: *stratified columnar ciliated epithelium*

epitel berlapis kolumnar bersilia: *pseudostratified columnar ciliated epithelium*

epitel berlapis kuboidal: *stratified cuboidal epithelium*

epitel berlapis pipih: *stratified squamous*

epitel berlapis pipih bertanduk: *keratinizing stratified*

squamous epithelium

epitel berlapis pipih tak bertanduk: *non-keratinizing stratified squamous epithelium*

epitel selapis kolumnar: *simple columnar epithelium*

epitel selapis kolumnar bersilia: *simple columnar ciliated epithelium*

epitel selapis kuboidal: *simple cuboidal epithelium*

epitel selapis pipih: *simple squamous epithelium*

epitel Waldeyer: *Waldeyer's epithelium*

epitimpanik: *epitympanicus*

epitroklea: *epitrochlea*

epooforon; anak indung telur: *epoophoron*

erekxi: *erectio*

erektor → **PENEGAK**

eritrosit; sel darah merah: *erythrocyta*

esofagus → **KERONGKONGAN**

etmoid: *ethmoides*

eversi: *eversio*

eviserasi: *evisceratio*

evolusi: *evolutio*

F

fagosit: *phagocytia*

falang → **RUANG JARI**

falks → **SABIT**

faring → **TEKAK**

fasia → SELAPUT OTOT

fasia Cooper — *Cooper's fasil*

fasia Scarpa: *Scarpa's fasia*

fasikulus → JURAI

fasiola: *fasciola*

fastigium: *fastigium*

fauses: *fauces*

fekundasi → PEMBUAHAN

feminin: *femininus*

fertil → SUBUR

feses → JINJA

fetus → JANIN

fibular: *fibularis*

fiksasi: *fixatio*

filamen: *filamentum*

filtrum → GUMUN

filum → BENANG

filogenesis: *phylogensis*

fistula: *fistula*

filsur → TOREHAN

fisur Glaser: *Glaser's fissure*

fisur sylvius: *sylvian fissure*

flagel → CAMBUK

fleksi: *flexio*

fleksor → PENGETUL

fleksur → TEKUKAN

flokulus: *flocculus*

fluktuasi: *fluctuatio*

folikel Graaf; **kantung Graaf**:

graafian follicle

fonasi: *phonatio*

foramen → LUBANG

foramen Luschka: *Luschka's foramen*

foramen Magendie: *Magen-*

die's foramen

foramen Pacchioni: *pacchioni-an foramen*.

foramen Rivinus: *Rivinus' foramen*

foramen Scarpa: *Scarpa's foramina*

foramen Soemmering: *Soemmering's foramen*

foramen Stenon: *Stenon's (Stensen's) foramen*

foramen Winslow: *Winslow's foramen*

foramina Thebesius: *Thebesius foramina*

formasi: *formatio*

forniks → KUBAH

forseps → CUNAM

fosa → LEKUK

fosa epigastrik → LEKUK HULU HATI

fosula → PARIT

fovea → CEKUNGAN

foveola → LESUNG

fosa Mohrenheim: *Mohren-heim's fossa*

frenik: *pherenicus*

frenulum → KEKANG

frondosus: *frondosus*

frontal → *frontalis*

fundus → DASAR

fungiform; **bentuk jamur**:

fungiformis

funikulus; **tali**: *funiculus*

fusiform → KUMPARAN

G

- gada:** *clava*
gading: *ebur*
gagang: *scapus*
gagang; *hulu;* **manubrium:** *manubrium*
galea → (KE) TOPONG
ganglion → SIMPUL SARAF
ganglion Cloquet: *Cloquet's ganglion*
ganglion Frankenhäuser: *Frankenhäuser's ganglion*
ganglion Gasser: *Gasser's ganglion*
ganglion Meckel: *Meckel's ganglion*
ganglion Remak: *Remak's ganglion*
ganglion Ribes: *Ribes' ganglion*
ganglion solar: *ganglion solare*
garis; linea; stria: *linea; stria*
garis basis Reid: *Reid's base line*
garis bulan sabit; linea semilunaris: *linea semilunaris*
garis-garis akustik: *striae acusticae*
garis-garis penghidu: *striae olfactory*
garis-garis Retzius: *Retzius striae*
garis Nélaton: *Nélaton's line*
garis Roser Nélaton: *Roser Nélaton's line*

- garis Shenton:** *Shenton's line*
garis Spigelius: *Spigelius' line*
garis tengah Baudelocque: *Baudelocque's diameter*
gastrula: *gastrula*
gelambir Rolando → LOBUS ROLANDO
gelambir Spigelius: *spigelian lobe*
gelang; anulus; singulum: *anulus; annulus; cingulum*
gelatin: *gelatina*
gelek; teres: *teres*
gelembung → CERUK
glembung; vesikula: *vesicula*
gelembung empedu: *vesica fœlea*
gelembung kencing: *vesica urinaria*
gelung; girus: *gyrus*
gembung; alveus: *alveus*
gembung; intumesensi: *intumescentia*
generasi: *generatio*
genesis → KEJADIAN
genikulum; lutut: *geniculum*
genioglosus: *genioglossus*
geniohioid: *geniohyoideus*
genital → (MENGENAI) ALAT KELAMIN
genting; ismus: *isthmus*
genu; lutut: *genu*
geraham depan → PREMOLAR
geraham sejati; molar: *molaris*
gerbang → 1. INTROITUS, 2. PORTA
gerinjal: *reniculus*
gerji: *sartor*

geronggang; antrum: *antrum*
getah: *succus; secretum*
getah bening; limfa: *lymppha*
gigi: *dens*
gingiva → **GUSI**
ginjal → **REN**
ginjal; nafros: *nephros*
ginjal bentuk lengkung: *ren ar-
cuatus*
girus → **GELUNG**
girus Broca: *Broca's gyrus*
girus Retzius: *Retzius' gyrus*
glabella: *glabella*
glans: *glans*
glenoid: *glenoidalis*
globus → **BOLA**
glomerulus → **IKAL**
glomus → **TIKA**
glotis: *glottis*
gluteus → **BOKONG**
gomfosis → **SENDI CERUK**
gores: *intersectio*
granul → **BULIR**
granulasi pacchioni: *pacchionian granulations*
grasilis → **GRACILIS**
gubernakulum: *gubernaculum*
gumun; filtrum: *philtrum*
gunduk; kolikulus: *colliculus*
gusi; gingiva: *gingiva*

H

habenula: *habenula*
habitus; perawakan: *habitus*
haid; menstruasi: *menstruatio*
halus: *tenuis*

hamatus → **BERKAIT**
hamus; kait: *humus*
harmonis; persesuaian: *har-
monia*
hasta; oktavus: *octavus*
hati; hepar: *hepar*
hastrum; kantung: *hastrum*
heliks → **ULIR**
hemi-: *hemi-*
hemisfer → **BELAHAN**
hemoroidal: *haemorrhoidalis*
hemosit; sel darah: *haemocytas*
hepar → **HATI**
hernia; burut: *hernia*
healin → **BENING**
hiatus → **TEMBUSAN**
hidung: *nasus*
hidup: *vita*
himen → **SELAPUT DARA**
hiod → (MENGENAI) **TULANG LIDAH**
hioglosus: *hyioglossus*
hiparterial: *hyparterialis*
hiper-: *hyper-*
hipglusus → **BAWAH LIDAH**
hipo-: *hypo-*
hipofaring: *hypopharynx*
hipofisis; embelan otak: *hypo-
physis*
hipogastrik: *hypogastricus*
hipogastrium: *hypogastrum*
hypoglosus → **BAWAH-LIDAH**
hipokampus → **TANGKUR**
hipokondrium: *hypochondri-
um*
hipotalamus: *hypothalamus*

hipotenar: *hypothenar*
hipotimpani: *hypotympanum*
histokimia: *histochemistry*
histologi → ILMU JARINGAN
hitam: *melanía; niger*
homolateral: *homolateralis*
homolog: *homologia*
horisontal → MENDATAR
hormon: *hormon*
hulu → GAGANG
hulu hati; epigastrium: *epigaster*
hulu kembar; bisep: *biceps*
hulu lambang; kardia: *cardia*
humor → CAIRAN

I

ibu jari: *pollex*
iga; rusuk: *costa*
ikal; glomerulus: *glomerulus*
ikatan: *conexus*
ikat; ligamen: *ligamentum*
ileum → UJUNG USUS HALUS
ilium → TULANG USUS
ilmu jaringan; histologi: *histologia*
ilmu penyakit kulit; dermatologi: *dermatologia*
ilmu urai; anatomi: *anatomia*
ilmu urai perbandingan →
 ANATOMI PERBANDINGAN
imbibisi: *imbibitio*
imbuhan: *succenturiatus; affixus*
imperforasi: *imperforatio*
impoten; *lemah syahwat:* *im-*

potentia
impregnasi: *impregnatio*
impresi → JEJAK
inaktivitas; tidak aktif: *inactivitas*
indiferens: *indifferens*
individu; perseorangan: *individuum*
indria: *sensus; tactus*
indria pengecap: *gustus*
induk: *mater*
indung telur: *oophoron*
indung telur; uritan: *ovarium*
inekuval; tidak sama: *inaequalis*
inervasi; persarafan: *innervatio*
infantil: *infantilis*
infeksi; terjangkit: *infectio*
inferior → BAWAH
inflamasi → RADANG
infra-: *infra-*
infundibulum → CORONG
inion: *inion*
inklinasi: *inclinatio*
inkomplit; tidak lengkap: *incompletus*
inominata; tanpa nama: *innominatus*
insang; brankium: *branchium*
insersi: *insertio*
insipiens: *incipiens*
insisi; menoreh; mengiris: *incisio*
insisur → TAKIK
insisur Lanterman; takik Lanterman: *Lanterman's incisures*
inskripsi: *inscriptio*

insufisiensi: *insufficientia*
insula Reil; pulau-**Julau Reil:**
Reil's insula
integumentum; kulit: *integumentum*
inter-: *inter-*
interior: *interior*
intermedius: *intermedius*
internus → DALAM
interstisium → SELANG
intestin → USUS
inti; nukleus: *nucleus*
intima → TERDALAM
intra-: *intra*
introitus; gerbang: *introitus*
intumesensi → INTUMESCENTIA
inversi; terbalik: *inversus*
iskemi: *ischemia*
iskium → TULANG DUDUK
ismus → GENTING
izis → SELAPUT PELANGI

J

jago; ayam jantan: *gallus*
jala; rete: *rete*
jala buah zakar: *rete testis*
jala Malpighi: *Malpighi's rate;*
rete Malpighi
jalan: *via*
jalinan; retikulum: *reticulum*
jalur; trak: *tractus*
jalur Gowers → TRAK GOWERS
jalur Gudden → TRAK GUDDEN
jalur Lissauner; TRAK LISSAUNER
jamak; plural: *pluralis*
jangat: *corium*

janin; fetus: *fetus; foetus*
jantan → MASKULIN
jantung: *cor*
jarak: *distantia*
jari: *dactylus; digitus*
jaring; retinakulum: *impressio*
jaringan bawah kulit: *subcutis*
jaringan dasar → 1. PERENKIM,
 2. STROMA
jaringan epitel: *epithelial tissue*
jaringan epitel berderet: *pseudostratified epithelium*
jaringan epitel berlapis: *stratified epithelium*
jaringan epitel peralihan: *transitional epithelium*
jaringan epitel selapis: *simple epithelium*
jaringan glia: *glia-tissue*
jejak; impresi: *impressio*
jelai Wharton: *Wharton's jelly*
jeluk; ekskavasi: *excavatio*
jembatan: *pons*
jendela → TINGKAJ
jendol; eminens: *eminentia*
jengger → BALUNG
jeroan → 1. SPLANKNIK, 2. VISERA,
 3. VISKUS
Jimak → KOHABITASI
jiwa: *mens*
jonjot: *villus*
jumbai: *fimbria*
jungtur → SAMBUNGAN
jurai; berkas; fasikulus: *fasciculus*
jurai Schultze; berkas Schultze: *Schutze's fascicle*

juring → RUAS

K

kaca: *vitrum*
 kacukan: *hybrida*
 kadaver: *cadaver*
 kait: *uncus*
 kait; hamulus: *hamulus*
 kait → HAMUS
 kaki; pes: *pes*
 kaku → TEGRAR
 kalang; areola: *areola*
 kaliks → CAWAN
 kalikulus → PIALA
 kalks → TUNGKAK
 kalosus → BALOK
 kalvaria → KUBAH TENGKORAK
 kamar: *camera*
kampuh balok-otak: *raphe corporis callosi*
kampuh langit-langit: *raphe palati*
kampuh sisi pelupuk mata: *raphe palpebralis lateralis*
kampuh; rafe: *raphe*
kanal Alcock: *alcock's canal*
kanal Cloquet: *Cloquet's canal*
 kanalikulus → SUMPIT
 kanan; dekster: *dexter*
kanal Fallopius: *Fallopian canal*
kanal Haver: *haversian canals*
kanal Hensen: *Hensen's canal*
kanal Hunter: *Hunter's canal*
kanal Nuck: *Nuck's canal*

kanal Reissner: *Reissner's canal*
kanal Schlemm: *Schlemm's canal*
kanal Stenon: *Stenon's (stenon's) canal*
kanal Vidius: *Vidius canal*
kanal Volkmann: *Volkmann's canals*
kandung → 1. BURSA, 2. VESIKA
kandung air mata: *dacryocysta*
kandung buah zakar → SKORTUM
kanta → LENSA
kantung → 1. FOLIKEL, 2. KAUSTRUM
kantung Graaf → FOLIKEL GRAAF
kapi; troklea: *trochlea*
kapiler: *capillaris*
kapitalis → UTAMA
kapitulum → PENDUL
kapsul → SIMPAI
kapsul Bowman: *bowman's capsule*
kapsul Glisson: *Glisson's capsule*
kapsul Malpighi: *Malpighi's capsule*
kapsul Tenon: *Tenon's capsule*
kaput → KEPALA
karang: *petra*
kardia → HULU LAMBANG
kardiografi: *cardiographia*
karina → LUNAS
kario-: *karyo*
karotis: *carotis*
karpus; pergelangan tangan: *carpus*
karunkula: *caruncula*

kasar: *asper*
 kaseosa: *caseosus*
 kastrasi; pengebirian: *castratio*
 katup: *valvula*
 katup Bauhin: *Bauhin's valve*
 katup Eustachius: *Eustachian valve*
 katup Fallopius: *Fallopian valve*
 katup Heister: *Heister's valve*
 katup pangkal tenggorok →
 EPIGLOTIS
 katup Rosenmuller: *Rosenmüller's valve*
 katup semilunar: *valvulae semilunaris*
 katup Sylvius: *sylvian valve*
 katup Thebesius: *Thebesius's valve*
 kauda → EKOR
kaudal: *caudalis*
 kaverna: rongga: *caverna*
 kavum; rongga: *cavum*
 kavus → CEKUNG
 keangsaan: *anser (anserinus)*
 keaslian; kemurnian: *virginitas*
 kebiruan: *ceruleus*
 kecil: *parvus*
 keempat: *quartus*
 kehamilan: *graviditas*
 kejadian; genesis: *genesis*
 kekang; frenulum: *frenulum*
 kelabu: *cinereus*
 kelabu; griseus: *griseus*
 kelahiran; natus: *natus*
 kelana; vagus: *vagus*

kelangkang; sakrum: *sacrum*
 kelenjar: *glandula*
 kelenjar anak ginjal → ADRENAL
 kelenjar Bartholin: *Bartholin's gland*
 kelenjar Bowman: *Bowman's gland*
 kelenjar Brunner's: *Brunner's glands*
 kelenjar Cowper: *Cowper's gland*
 kelenjar Ebner: *Ebner's gland*
 kelenjar gondok → TIREOID
 kelenjar Henle: *Henle's glands*
 kelenjar kacangan → TIMUS
 kelenjar Krause: *Krause's glands*
 kelenjar - Lieberkuhn; Kripta Lieberkuhn: *Lieberkuhn glands or crypts*
 kelenjar Littré: *Littre's glands*
 kelenjar liur: *glandula salivares*
 kelenjar ludah; pankreas: *pancreas*
 kelenjar Meibom: *Meibom's glands*
 kelenjar Moll: *Moll's glands*
 kelenjar Monro: *Monro's gland*
 kelenjar Montgomery: *Montgomery's glands*
 kelenjar Naboth: *Naboth's glands*
 kelenjar Nuhn: *Nuhn's glands*
 kelenjar prostat: *prostata*
 kelenjar Rivinus: *Rivinus's*

gland
kelenjar Rosenmuller: *Rosenmüller's gland*
kelenjar Skene: *Skene's gland*
kelenjar Suzanne: *Suzanne's gland*
kelenjar Zeis: *Zeis' gland*
kelentit; klitoris: *clitoris*
keliling: *circumferentia*
kelopak → DAUN KATUP
kelopak mata → PELUPUK
keluk: *reflexus*
kelumpuhan Klumpke: *Klumpke's paralysis*
kemah: *tentorium*
kemaluan; pudendus: *pudendus*
kembar: *gemellus*
kemih; kencing: *urina*
kemunduran; retrogres: *retrogressus*
kemunduran → DEGENERASI
kemurnian → KEASLIAN
kencing → KEMIH
kendi: *aritena*
kendur → LEMBEK
kenyal → ELASTIS
kepala; kaput: *caput*
keping: *cotyla*
kerampang; perineum: *perineum*
kerang; konka: *concha*
keras: *durus*
keratin: *keratin*
kerat; krena: *crena*
keringat; peluh: *sudor*
kerongkongan; esofagus: *oeso-*

phagus esophagus
kerucut; kon: *conus*
kerucut Haller: *Haller's cone*
kerudung; tunika: *tunica*
kerut; ruga: *ruga*
kerut iris: *rugae iridis*
kerut lambung: *rugae gastricae*
ketiak; aksila: *axilla*
(ke) topong; galea: *galea*
ketuban → AMNION
khatulistiwa → EKUATOR
kiasma → PALANG
kifoskoliosis: *kyphoscoliosis*
kilus: *chylus*
kiri: *laevus*
kiri; sinister: *sinister*
klasmatosit: *klasmatocyta*
klastrum → TUDUNG
klavikel → SELANGKA
kleido : *cleido*
klimakterium: *climacterium*
klinoid → SEMU RANJANG
klitoris → KELENTIT
klivus → LERENG
kloaka: *cloaca*
koana → LUBANG HIDUNG DALAM
kocek; utrikulus: *utriculus*
kohabitali; sanggama; koitus;
persetubuhan; jimak: *cohabitatio; coitus*
koitus → KOHABITUS
koklea → RUMAH SIPUT
koksa → TULANG PANGGUL
koksisks → TUNGGING
kolagen: *collagen*
kolateral: *collateralis*

<i>puscles</i>	kromosom-X: <i>X-chromosome</i>
korpuskel Ruffini: <i>Ruffini's corpuscles</i>	kromosom-Y: <i>Y-chromosome</i>
korpuskel Schwalbe: <i>Schwalbe's corpuscle</i>	krus → TUNGKAI
korpuskel Vater-Pacini: <i>Vater-Pacini's corpuscles</i>	kuala: <i>confluens</i>
korpuskel Virchow-Hassall: <i>Virchow-Hassall's corpuscles</i>	kubah; forniks; kupula: <i>fornix; cupula</i>
korpuskel Wagner: <i>Wagner's corpuscles</i>	kuadrisep → CATUR HULU
korteks; kulit: <i>cortex</i>	kubah tengkorak; kalvaria: <i>calvaria</i>
korugator → PENGERTI	
kosong → VAKUM	
kotak antara; diensefalon: <i>di- encephalon</i>	kuboid: <i>cuboideus</i>
koyak: <i>lacerus</i>	kuduk → TENGKUK
koyak → LASERASI	kuk: <i>jugum</i>
kranial: <i>cranials</i>	kuku: <i>unguis; onyx</i>
kranium → TENGKORAK	kulit: <i>derma</i>
kraziologi: <i>craniologia</i>	kulit → 1. INTEGUMENTUM, 2. KORTIKALIS, 3. KUTIS, 4. PALIUM
kremaster: <i>cremaster</i>	kulit ari; <i>epidermis;</i> pelikula: <i>epidermis; pelicula</i>
krena → KERAT	
kribosus → TAPISAN	kulmen; <i>puncak:</i> <iculmen< i=""></iculmen<>
kribiform → BENTUK TAPISAN	kulup: <i>praeputium</i>
krikoid → BENTUK GELANG	kumparan; bentuk gelendong;
cripta: <i>crypta</i>	fusiform: <i>fusiformis</i>
cripta Lieberkuhu → KELENJAR LIEBERKUHU	kumulus → PUNTUK
krista: <i>crista</i>	kuneus → BAJI
kristik: <i>crysticus</i>	
kromafin: <i>chromaffin</i>	kuning: <i>flavus; luteus</i>
kromofil: <i>chromophil</i>	kunir; <i>vitelus:</i> <i>vitellus</i>
kromofob: <i>chromophob</i>	kunyah: <i>masticatus</i>
kromosom: <i>chromosoma</i>	kuping → DAUN TELINGA
	kupula → KUBAH
	kura → LIMPA
	kutikel: <i>cuticula</i>
	kutis; kulit: <i>cutis</i>
	kutub: <i>polus</i>

kolikulus → GUNDUK

kolom Bertin: *Bertin's column*

kolom Burdach: *Burdach's column*

kolom Clarke: *Clarke's column*

kolom Goll: *Goll's column*

kolom; kolumna: *columna*

kolom Morgagni: *Morgagni's columus*

kolon → USUS BESAR

kolostrum: *colostrum*

kolpo-; vagina: *colpo-*

kolumn; *leher:* *collum*

kolumna → KOLOM

komisur → PENGHUBUNG

komisur Forel → PENGHUBUNG FOREL

komisur Gudden; penghubung

Gudden: *Gudden's commissure*

komisur Meynert; penghubung

Meynert: *Meyneri's commissure*

komisur Werneking; penghubung
Werneking: *Werneking's commissure*

komitan: *comitans*

kompleks: *complexus*

komposita: *compositus*

kompresor: *compressor*

komunikant: *communicans*

komunis → BERSAMA

kon → KERUCUT

kondil → BENJOL

kondroblas: *chondroblast*

kondrofaring: *chondropharyngeus*

kongenital → BAWAAN

konka → KERANG

konka Santorini: *Santorini's concha*

konsepsi; pembuahan: *conception*

konstitusi: *constitutio*

konstriksi Ranvier: *Ranvier's constrictions*

konstriktor → PENYEMPIT

kontortus: *contortus*

kontra-; berlawanan: *contra-*

kontraksi: *contractio*

konjugasi: *conjugatio*

konjugativa: *conjunctiva*

korako-: *coraco-*

korda; tali: *chorda*

korion: *chorion*

kornea — SELAPUT BENING

kornu → TANDUK

koroid: *choroidea*

korona → TAJU'K

koronal: *coronalis*

korpus → BADAN

korpuskel: *corpusculum*

korpuskel Golgi-Mazzoni: *Golgi-Mazzoni's corpuscles*

korpuskel Hassall: *Hassall's corpuscles*

korpuskel Malpighi: *Malpighi's corpuscles*

korpuskel Mazzoni: *Mazzoni's corpuscles*

korpuskel Meissner: *Meissner's corpuscles*

korpuskel Pacini: *Pacini's cor-*

L**laba-laba:** *arachne***labirin** → SEKATAN**laki-laki** → MASKULIN**lakuna** → LUBUK**lakuna Howship:** *Howship's lacunae***lakuna Morgagni:** *Morgagni's lacunae***lakus:** *lacus***lambang** → BILIK**lambdoid:** *lambdaoides***lambung; gaster:** *gaster; stomachus***lamel:** *lamella***lamel Haver:** *haversian lamellae***lamina; lembar; lapisan:** *lamina***langit-langit; palatum:** *palatum***lanjutan:** *oblongus***lantai:** *selum; solum***lantai timpani:** *solum tympani***lanugo** → ROMA**lanula:** *lanula***lapisan** → 1. LAMINA; 2. STRATUM**lapisan Henle:** *Henle's layer***lapisan Huxley:** *Huxley's layer***lapisan Langerhans:** *Langerhan's layer***lapisan Malpighi:** *Malpighi's layer***lapisan Tomes:** *Tomes' layer***laring** → PANGKAL TENGGOROK**laserasi; koyak; sobek:** *lacer***latar; datar:** *planus***lateral:** *lateralis***latisimus** → TERLEBAR**lebar:** *latus***lebih besar; mayor:** *major***lebih dekat:** *propior***lebih kecil; minor:** *minor***leher:** *jugulum***leher** → 1. KOLUM, 2. SERVIKS**lekuk; fossa:** *fossa***lekukan** → LEMBAH**lekuk hulu bati; fossa epigastrik:** *fossa epigastrica***lekuk mata; orbita:** *orbita***lekum; penonjolan:** *prominentia***lemak:** *adeps; adiposus***lemah syahwat** → IMPOTEN**lembah; velekula; lekukan:** *vallecula***lembar** → LAMINA**lembek; kendur:** *flaccidus***lembek** → LUNAK**lembek; panikulus:** *panniculus***lendir** → 1. MUKUS, 2. PITUITA**lengan; brakium:** *brachium***lengan bawah:** *antebrachium***lengkung; arka:** *curvatura; arcus***lengkung alis:** *arcus superciliaris***lengkung Haller:** *Haller's arch***lengkung Henle:** *Henle's loop***lengkung insang:** *branchial ar-*

ches

lengkung Riolan: *Riolan's arch*
lensa; *kanta:* *lens*
lentikula: *lenticula*
leptomening: *leptomeninx*
lepuh; *bula:* *bulla*
lereng; *klivus:* *clivus*
lesung; *foveola:* *foveola*
letak; *situs:* *situs*
letak jeroan: *situs viscerum*
letak sungsang: *situs inversus*
leukosit; *sel darah putih:* *leu-*
cocyta

leukosit eosinofil: *eosinophil*
leucocytes
levator: *levator*
liang; *meatus:* *meatus*
liang sanggama → *SALUT*
licin: *levis*
lidah; *lingua:* *glossa;* *lingua*
ligamen → *IKAT*
ligamen Cooper: *Cooper's liga-*
ment
ligamen Gimbernat: *Gimber-*
nat's ligament
ligamen Hesselbach: *Hessel-*
bach's ligament
ligamen Poupart: *Poupart's li-*
gament
ligamen Robert: *Robert's liga-*
ment
ligamen Sappey: *Sappey's liga-*
ment
ligamen Schlemm: *Schlemm's*
ligament
ligamen Soemmering: *Soem-*

*mering's ligament***ligamen Zinn:** *Zinn's ligament***lima:** *quingue***limas;** *piramid:* *pyramid***limas Ferrein;** *piramid Ferrein:*
*Ferrein's pyramids***limen** → *AMBANG***limfa** → *GETAH BENING***limfatik** → (MENGENAI) *GETAH BE-*
*NING***limpa:** *lien***limpa;** *kura:* *splen***limpa imbuhan:** *lien succentu-*
*-riatus***linea semilunaris** → *GARIS BULAN*
*SABIT***lingkar:** *circulus***lingkaran Haller:** *Haller's circle***lingkar Robinson:** *Robinson's*
*circle***lingkaran Willis:** *Willis' circle***lingkaran Zinn:** *Zinn's circle***lingua** → *LIDAH***lingula** → *TANJUNG***lintang;** *transversus:* *transver-*
*sus***lipatan:** *plica***lipatan Guérin:** *Guérin's fold***lipatan Kerckring:** *Kerckring's*
*folds***lipatan Kohlrausch:** *Kohlra-*
*usch's folds***lipat ketiak belakang:** *plica axil-*
*laris posterior***lipat ketiak depan:** *plica axilla-*
ris anterior

lipat paha: <i>inguén</i>	malai: <i>racemus</i>
lipat Rindfleisch: <i>Rindfleisch's fold</i>	maleolus → MATA KAKI
liur: <i>saliva</i>	mampung; spongiosus: <i>cansel-lus; spongiosus</i>
lobul → SUKU BAGA	mandibula → RAHANG BAWAH
lobus → BAGA	mandiri; otomot: <i>autonomicus</i>
lobus Rolando; gelambir Rolando: <i>Rolando's lobe</i>	mani; semen: <i>semen; sperma</i>
lokalisasi: <i>localisatio</i>	manubrium → GAGANG
longitudinal → MEMBUJUR	manusia: <i>homo</i>
lonjong; bulat telur: <i>ovalis</i>	martil; tukul: <i>malleus</i>
luar; eksternus: <i>externus</i>	maserasi: <i>maceration</i>
luas; vastus: <i>vastus</i>	maseter → OTOT KUNYAH
lubang; foramen: <i>foramen</i>	maskulin; laki-laki; jantan: <i>masculinus</i>
lubang hidung: <i>naris</i>	massa: <i>massa</i>
lubang hidung dalam; koana: <i>choana</i>	mastikatori: <i>masticatorius</i>
lubuk; lakuna: <i>lacuna</i>	mata; okulus: <i>oculus</i>
luksasi; cerai sendi: <i>luxatio</i>	mata kaki; maleolus: <i>malleolus</i>
lumbrikal: <i>lumbricalis</i>	matriks; induk: <i>matrix</i>
lumen: <i>lumen</i>	maturasi: <i>maturatio</i>
lunak; lembek; molis: <i>pius; mollis</i>	mayor → LEBIH BESAR
lunas; karina: <i>carina</i>	meatus → LIANG
lunula → BULAN SABIT	medial: <i>medialis</i>
luruh: <i>deciduus</i>	mediastinum → SEKAT DADA
lurus; rektus: <i>rectus</i>	mediastinum otak kecil: <i>medi-astinum cerebelli</i>
lutut → 1. GENIKULUM; 2. GENU.	medula → SUMSUM
M	mekonium; tahi gagak: <i>meco-nium</i>
magnus; besar: <i>magnus</i>	melengkung; membusur: <i>ar-cuatus</i>
mahkota → TAJUK	(me) lingkar balik; sirkumfleks: <i>circumflexus</i>
makro: <i>makro-</i>	melingkar; orbikular: <i>orbicu-laris</i>
maksilar: <i>maxillaris</i>	melintang; transversal: <i>trans-</i>
makula → BINTIK	

versalis
memangkal; proksimal: *proximalis*
membalik; rekuren: *recurrens*
membran → SELAPUT
membran Bowman; selaput Bowman: *Bowman's membrane*
membran Bruch; selaput Bruch: *Bruch's membrane*
membran Cloquet; selaput Cloquet: *Cloquet's membrane*
membran Corti; selaput Corti: *Corti's membrane*
membran Descement; selaput Descement: *Descement's membrane*
membran Nasmyth: *Nasmyth's membrane*
membran Reichert; selaput Reichert: *Reichert's membrane*
membran Reissner; selaput Reissner: *Reissner's membrane*
membran Rivinus; selaput Rivinus: *Rivinus' membrane*
membran Ruysch; selaput Ruysch: *Ruysch's membrane*
membran Scarpa; selaput Scarpa: *Scarpa's membrane*
membran Schneider; selaput Schneider: *Schneiderian membrane*
membran Shrapnell; selaput Shrapnell: *Shrapnell's membrane*
membran Wachendorf; selaput

Wachendorf: *Wachendorf's membrane*
membujur; longitudinal: *longitudinalis; longitudo*
membusur → MELENGKUNG
memucuk; distal: *distalis*
memutih: *albicans*
mencuat: *prominens*
mendalam; profundus: *profundus*
mendatar; horisontal: *horizontalis*
menembus; perforans: *perforans*
(mengenai) alat kelamin; genital: *genitalis*
(mengenai) anak mata → (MENGENAI) PUPIL
(mengenai) atap; tektorius: *tektorius*
(mengenai) batas: *limitaneus*
(mengenai) benih: *germinativus*
(mengenai) beranda; (mengenai) vestibulum: *vestibularis*
(mengenai) bulan: *lunatus*
(mengenai) duodenum → (MENGENAI) USUS DUA BELAS JARI
(mengenai) getah bening; limfatik: *lymphaticus*
(mengenai) ilium → (MENGENAI) TULANG USUS
(mengenai) iskium → (MENGENAI) TULANG DUDUK
(mengenai) jantung: *cardiacus*
(mengenai) jari; digital: *digitalis*
(mengenai) kaki; pedalis: *pedalis*

(mengenai) kandung; (mengenai) vesika: *vesicalis*
 (mengenai) kepala; sefalik: *cephalicus*
 (mengenai) kuda; ekuinus: *equinus*
**(mengenai) laring → (MENGENAI)
PANGKAL TENGGOROK**
 (mengenai) lendir: *mucosus*
 (mengenai) mani; spermatik: *spermaticus*
 (mengenai) mata; oftalmik: *ophthalmicus*
(mengenai) mulut → MULUT
 (mengenai) pancaran mani;
 (mengenai) pancutan mani: *ejaculatorius*
**(mengenai) pancutan mani →
(MENGENAI) PANCARAN MANI**
 (mengenai) pangkal tenggorok;
 (mengenai) laring: *laryngeus*
 (mengenai) pembuluh; (mengenai) vas: *vascularis*
 (mengenai) perabaan: *tactilis*
 (mengenai) perut; seliak: *celiacus*
 (mengenai) pupil; (mengenai) anak mata: *pupillaris*
 (mengenai) suara: *vocalis*
 (mengenai) telapak kaki: *plantaris*
 (mengenai) telapak tangan: *palmaris*
 (mengenai) telinga: *oticus*
 (mengenai) tulang bajji; sfenoidal: *sphenoidalis*

(mengenai) tulang betis; peroneus: *peronaeus*
 (mengenai) tulang duduk; (mengenai) iskium: *ischadicus*
 (mengenai) tulang karang: *petrosus*
**(mengenai) tulang lidah; hiod:
*hyoideus***
 (mengenai) tulang pipi: *zygomaticus*
 (mengenai) tulang usus; (mengenai) ilium: *iliacus*
 (mengenai) ujung; mengenai terminal: *terminalis*
 (mengenai) usus; enterik: *entericus*
**(mengenai) vas → (MENGENAI)
PEMBULUH**
**(mengenai) vertibulum → (ME-
NGENAI) BERANDA**
**(mengenai) vesika → (MENGENAI)
KANDUNG**
 (mengenai) usus dua belas jari;
 (mengenai) duodenum: *duodenis*
 mengiris → INSISI
 mening → SELAPUT OTAK
 meniskus: *meniscus*
 menoreh → INSISI
 menstrusi → HAID
 menyimpang; aberan merah:
aberrans rubor
 merah: *rubor*
 merah bibir: *rubor labii*
 mesenkim: *mesenchyma*
 mesensefalon → OTAK TENGAH
 mesenteriolum: *mesenteriolum*

mesenterium: *mesenterium*
mesoderm splanknikus: *splanc-
hnic mesoderm*
mesotel: *mesothelium*
metafisis: *metaphysis*
metakarpus → TENGAH TANGAN
metatarsus → TENGAH KAKI
miel-: *myel-*
mienterik: *myentericus*
mikro-: *micro-*
minimus → TERKECIL
minor → LEBIH KECIL
mio-: *myo-*
mirih; pinggir: *limbus*
mitosis; pembelahan sel: *mito-
sis*
mitra → SONGKOK
mitral: *mitralis*
mobil: *mobilis*
modiolus → ULIK RUMAH SIPUT
modulasi: *modulatio*
mola: *mola*
molar → GERAHAM SEJATI
molekular: *molecularis*
molis → LUNAK
mono; satu: *monos*
mons → BUKIT
motor: *motor*
motorik: *motoricus seu motori-
us*
muara: *orificium*
muara lambung; pilorus: *pylo-
rus*
muara Scarpa: *Scarpa's orifice*
mudigah; embirio: *embryo*
mukus; lendir: *mucus*

multifid → BERCAKAP GANDA
multipel: *multiplex*
mulut; (mengenai) **mulut:** *os.
oris*
mulut; stoma: *stoma*

N

nadi; arteri: *arteria*
nadi Sylvius: *ylvian artery*
naik; asenden: *ascendens*
nama: *nomen*
natus → KELAHIRAN
navikula → BIDUK
nefron; satuan ginjal: *nephron*
nefros → GINJAL
neo → BARU
neutral: *neutralis*
neurilemma: *neurilemma*
neuroglia: *neuroglia*
neuron → SEL SARAF
neutrofil: *neutrophil*
nidasi: *nidatio*
nodul: *nodulus*
nodus → SIMPUL
norma → BIDANG
normal: *normalis*
normosit: *normocyt*
nubekula: *nubecula*
nukleolus → ANAK INTI
nukleus → INTI
nukleus Cajal: (*Ramon y Ca-
jal's nucleus*)
nukleus Deiter: (*Deiters' nucleus*)
nukleus Edinger-Westphal:

Edinger-Westphal's nucleus
nukleus Goll: *Goll's nucleus*
nukleus Perlia: *Perlia's nucleus*
nukleus pulposus: *nucleus pulposus*
nukleus Roller: *Roller's nucleus*
nukleus Schwalbe: *Schwalbe's nucleus*
nukleus Spitzka: *Spitzka's nucleus*

O

obelion: *obelion*
obliterasi: *obliteratio*
obturator → PENUTUP
odontoblas: *odontoblast*
oftalmik → (MENGENAI) MATA
okspitup → BELAKANG KEPALA
oktavus → HASTA
okular: *ocular*
okulus → MATA
olfaktori: *olfactorius*
olfaktus → PENGHIDU
olif → ZAITUN
oligodendroglia: *oligodendroglia*
omentum → TABIR
ontogeni: *ontogenesis*
oogenesis: *oogenesis*
oogonium: *oogonium*
opalesen: *opalescens*
operkulum → TUTUP
optik: *opticus*

ora → PINGGIR
oral: *oralis*
orbikular → MELINGKAR
orbita → LEKUK MATA
organ → ALAT
organ Corti: *Corti's organ*
organ Rosenmüller: *Rosenmüller's organ*
organ Weber: *Weber's organ*
osikel: *ossiculum*
osteoblas: *osteoblast*
osteoklas: *osteoclast*
ostium → PINTU
otak → ENSEFALON
otak besar; serebrum; telensefalon: *cerebrum; telencephalon*
otak depan; prosensefalon: *prosencephalon*
otak kecil; cerebelum: *cerebellum*
otak tengah; mesensefalon: *mesencephalon*
otonom → MANDIRI
otot: *musculus*
otot bentuk sandal: *musculus soleus*
otot bergaris: *striated muscle*
otot Brücke: *Brücke's muscle*
otot Eustachius: *Eustachian muscle*
otot gerji: *musculus sartorius*
otot Horner: *Horner's muscle*
otot kunyah; maseter: *masseter*
otot Müller: *Müller's muscle*
otot paha lurus: *musculus rectus femoralis*

otot perut lurus: *musculus rectus abdominis*
otot Reisseisen: *Reisseisen's muscle*
otot Riolan: *Riolan's muscle*
otot Rouget: *Rouget's muscle*
otot Ruysch: *Ruysch's muscle*
otot Santorini: *Santorini's muscle*
otot senyum: *musculus risorius*
otot tulang sanggurdı: *musculus stapedius*
otot Wilson: *Wilson's muscle*
oviduktus: *oviductus*
ovulasi: *ovulatio*
ovulum: *ovulum*
ovum → SEL TELUR

P

padat; rapat: *densus*
pakimening; selaput otak: *pac-hymeninx*
paksi sabut saraf → AKSON
palang; kiasma: *chiasma*
palatum → LANGIT-LANGIT
palit; urap; sebum: *sebum*
palium; kulit: *pallium*
palsu: *spurius*
palung Schmidt-Lantermann:
Schmidt-Lantermann's cleft
pampiniform → BENTUK SU'LUR
panah → SAGITA
pancar; radiasi: *radiatio*
pancaran mani → EJAKULASI

panggul Nagele: *Nagele's pelvis*
panggul; pelvis: *pelvis*
pangkal → DASAR
pangkal tekak: *faux rynx*
pangkal usus halus; *yeyunum: jejunum*
panikulus → LEMBEK
panjang: *longus*
pankreas → KELENJAR LUDAH
papila Vater: *Vater's papilla*
para: *para-*
paraganglion: *paraganglion*
parasimpatis: *parasympathicus*
parenkim → JARINGAN DASAR
parit; fosula: *fossula*
parolfaktori: *parolfactorius*
parolivari: *parolivarius*
parooforon: *paroophoron*
parotis → BEGUK
paruh; rostrum: *rostrum*
paruh balok-otak: *rostrum corporis callosi*
paruh sfenoid: *rostrum sphenoidale*
paru; pulmo: *pulmo*
payudara; buah dada: *mamma*
pedagang; sifoid: *xiphoid*
pedalis → (MENGENAI) KAKI
pegantung: *suspensus*
pektus; dada: *pectus*
pelana; sella: *sellae*
pelana turki: *sellae turcicae*
pelikula → KULIT ARI
pelipis: *tempora*

peluh → KERINGAT

pelumas sendi → URAP SENDI

pelupuk; kelopak mata: *palpebra; blepharon*

pelupuk atas: *palpebra superior*

or

pelupuk bawah: *palpebra inferior*

pelusid → BENING

pelvis → PANGGUL

pembelahan nukleus Remak:

Remak's nuclear division

pembelahan sel → MITOSIS

pembuahan; fekundasi: *fecundatio*

pembuahan → KONSEPSI

pembuluh; vas: *vas*

pembuluh balik; vena: *vena*

penampang: *sectio*

penapis → SARINGAN

pencernaan: *digestorius*

pendek; brevis: *brevis*

pendengaran → RUNGU

pendul; *kapitulum:* *capitulum*

penegak; erekтор; arektor: *arrector; erector*

penekan; presor: *pressor*

pengebirian → KASTRASI

pengedang; ekstensor: *extensor*

pengembang → DILATATOR

pengerut; korugator: *corrugator*

pengetul; fleksor: *flexor*

penggantung → SUSPENSOR

penghalang: *obex*

penghidu; olfaktus: *olfactus*

penghubung → REUNIEN

penghubung; komisur: *commissura*

penghubung Forel; **komisur Forel:** *Forel's commissure*

penghubung Gudden →
KOMISUR GUDDEN

penghubung Meynert →
KOMISUR MEYNERT

penghubung Werneking →
KOMISUR WERNEKING

pensilum → PENSIL

penkondrium → SALUT RAWAN

penonjolan → LEKUM

penopang: *sustentaculum*

pensil; pensilum: *pencilum*

penunjang; adminikulum: *adminiculum*

penutup; obturator: *obturator*

penyebaran Gratiolet: *Gratiolet's radiation*

penyempit; konstriktor: *constrictor*

penyerapan → ABSORPSI

penyimpanan → DEVIASI

peranti; aparatus: *apparatus*

perawakan → HABITUS

perawan; virgo: *virgo*

percabangan; bifurkasi: *ramification; bifurcation*

perdana: *primus*

perdarahan: *haemorrhagia*

parenkim; jaringan dasar: *parenchyma*

perforans → MENEMBUS

pergelangan tangan → KARPUS

peri: *peri*
peridesmium: *peridesmum*
perididimis: *perididymis*
perikard: *pericardium*
perikranium: *pericranium*
perilimf: *perilympfa*
perimetrium: *perimetrium*
perimisium: *perimysium*
perineum → KERAMPANG
perineurium: *perineurium*
periodonsium: *periodontium*
periorbita: *periorbita*
periosteum → SALUT TULANG
peristaltik: *peristalticus*
peritenon: *peritenon*
peritoneum → SALUT PERUT
perivaskular: *perivascularis*
periventrikular: *periventricula-
ris*
perlengketan; adhesi: *adhesio*
permanen → TETAP
permeabel: *permeabilis*
permukaan → WAJAH
permukaan belakang lengan atas: *facies posterior brac-
hii*
permukaan belakang lengan bawah: *facies posterior
antebrachii*
permukaan depan lengan atas:
facies anterior brachii
**permukaan depan lengan ba-
wah:** *facies anterior anteb-
rachii*
permukaan lateral lengan atas: *facies lateralis brachii*

permukaan medial lengan atas:
facies medialis brachii
pernapasan → RESPIRASI
peroneus → (MENGENAI) TULANG
 BETIS
persalinan: *parturitio*
persarafan → INERVASI
persendian; atrikulasi: *articu-
latio*
perseorangan → INDIVIDU
persesuaian → HARMONIS
persetubuhan → KOHABITUS
persiapan; preparasi: *praepa-
ratio*
pertama; primer: *primarius*
perut; abdomen; venter: *abdo-
men; venter*
perut betis: *sura*
pes → KAKI
piala; kalikulus: *caliculus*
pigmen → ZAT WARNA
pilorus → MUARA LAMBUNG
pinea → RUNJUNG
pineal: *pinealis*
pinggang; psoas: *lumbus; pso-
as*
pinggir; ora: *ora*
pinggir → MIRIH
pintu; apertur; ostium: *aper-
tura; ostium*
pintu keluar → EKSITUS
pintu masuk; aditus: *aditus*
pipa; duktus; tubul: *ductus; tu-
bulus*
pipa Botallo; duktus Botallo:
Botallo's duct

pipa Gartner; duktus Gartner: <i>Gartner's duct</i>	pleksus Auerbach: <i>Auerbach's plexus</i>
pipa Müller; duktus Müller: <i>Müller's duct</i>	pleksus Frankenhäuser: <i>Frankenhäuser's plexus</i>
pipa reunien; duktus reunien: <i>ductus reunient</i>	pleksus Jacobson: <i>Jacobson's plexus</i>
pipa Rivinus; duktus Rivinus: <i>Rivinus' ducts</i>	pleksus Meissner: <i>Meissner's plexus</i>
pipa Ruysch; duktus Ruysch: <i>Ruysch's duct</i>	pleksus Remak: <i>Remak's plexus</i>
pipa Santorini; duktus santo-rini: <i>Santorini's duct</i>	pleura → SELAPUT PARU
pipa Stenon; duktus Stenon: <i>Stenon's (Stensen's) duct</i>	plural → JAMAK
pipa Wharton; duktus Wharton: <i>Wharton's duct</i>	pohon; arbor: <i>arbor</i>
pipa Wirsung; duktus Wirsung: <i>Wirsung's duct</i>	poli-: <i>poly-</i>
pipa Wolff; duktus Wolff: <i>wolf-fian duct</i>	pons Varolius: <i>Varolius' pons</i>
pipi: <i>bucca; mala</i>	pontikulus: <i>ponticulus</i>
piramid → LIMAS	pori: <i>porus</i>
piramid Ferrein → LIMAS FERREIN	poros → SUMBU
piramid Malpighi: <i>Malpighi's pyramids</i>	porta; <i>gerbang:</i> <i>porta</i>
piriform: <i>piriformis</i>	pos → SETELAH
pisiform: <i>pisiformis</i>	posisi: <i>positio</i>
pita; tenia; lemniskus: <i>taenia; tenia; lemniscus</i>	posterior → BELAKANG
pita Reil: <i>Reil's ribbon</i>	potong: <i>incisus</i>
pituita; lendir: <i>pituita</i>	poyang: <i>atavus</i>
plasenta; uri; tembuni: <i>placenta</i>	pre-; sebelum; pro-: <i> prae-; pro-</i>
plasma: <i>plasma</i>	prekuneus: <i>precuneus</i>
plasma otot → SARKOPLASMA	premolar; <i>geraham</i> depan: <i>praemolaris</i>
platisma: <i>platysma</i>	preparasi → PERSIAPAN
	preparat → SEDIAAN
	presor → PENEKAN
	primata: <i>primate</i>
	primer → PERTAMA
	primitif; sederhana; simplex: <i>primitivus; simplex</i>
	primordium: <i>primordium</i>

prisma: *prisma*

pro → PRE

profundus → MENDALAM

proksimal: *proximus*

proksimal → MEMANGKAL

pronasi: *pronatio*

pronator: *pronator*

pronefros: *pronephros*

prosenselalon → OTAK DEPAN

protoplasma: *protoplasma*

protuberansia: *protuberantia*

pseudo; *semu;* **palsu:** *pseudo-*

psoas → PINGGANG

pterigoid: *pterygoideus*

pterigoma → SAYAP TULANG BAJI

pucat; *palidus:* *pallidus*

pucuk motor Ranvier: *Ranvier's motor point*

pudendus → KEMALUAN

pudunan; *deklif:* *declive*

pukal; *pejal:* *compactus*

pukas; *vulva;* *ferji:* *cunnus;*
vulva

pulau; *insula:* *insula*

pulau → 1. PULAU REIL, 2. INSULA REIL

pulau Langerhans: *Langerhans' islands*

pulau Reil: *Reil's insula*

pulmo → PARU

pulpa → EMPULUR

pulposus → BERSEMPULUR

pulsasi → DENYUT

pulvinar: *pulvinar*

pundi Douglas: *Douglas' cul-de-sac*

pulau Reil: *Reil's insula*

pundi Morgagni: *Morgagni's pouch*

pundi Rathke: *Rathke's pouch*

punggung; *dorsum:* *dorsum*

puntuk; *kumulus:* *cumulus*

puntuk; *montikulus:* *monticulus*

pupil: *pupilla*

pusar: *omphalos;* *umbilicus*

pusaran: *vortex*

pusat: *centrum*

pusat semioval: *centrum semiovale*

putamen: *putamen*

putih: *albus*

puting: *mamilla;* *umbo*

putingan; *mastoid:* *mastoideus*

puting; *papila:* *papilla*

puting susu: *papilla mammae*

R

radang; *inflamasi:* *inflammatio*

radial: *radialis*

radiasi → PANCAR

rafe → KAMPUH

rahang atas: *maxilla*

rahang bawah; *mandibula:*
mandibula

rahim; *uterus:* *uterus*

rambut: *pilus*

rambut kepala: *capillus*

rambut pembantu: *hirci*

ramping; *grasilis:* *procerus;*
gracilis

rangka: *sceletum*

ranting: <i>ramulus</i>	respirasi; pernapasan: <i>respiratio; respirationis</i>
ranting tenggorok; bronkiol: <i>bronchiolus</i>	restiform: <i>restiformis</i>
rapat → PADAT	rete → JALA
rasemosus → SEPERTI MALAI	retikular: <i>reticularis</i>
rawan: <i>cartilage</i>	retikulum → JALINAN
rawan Meckel: <i>Meskel's cartilage</i>	retina: <i>retina</i>
rawan Reichert: <i>Reichert's cartilage</i>	retinakula kulit: <i>retinacula cutis</i>
rawan sabut; rawan serat: <i>fibrocartilage</i>	retinakulum kapsul sendi pinggang: <i>retinaculum capsulae articularis coxae</i>
rawan Santorini: <i>Santorini's cartilage</i>	retro-: <i>retro-</i>
rawan serat → RAWAN SABUT	retrobukal: <i>retrobuccalis</i>
rawan Wrisberg: <i>Wrisberg's cartilage</i>	retroesophageal: <i>retrooesophagealis</i>
regenerasi: <i>regeneratio</i>	retrofaringeal: <i>retropharyngealis</i>
rektal: <i>rectalis</i>	retrofleks → BALIK BELAKANG
rektum: <i>rectum</i>	retrofleksi: <i>retroflexio</i>
rektus → LURUS	retrogres → KEMUNDURAN
rekuren → MEMBALIK	retrolingual: <i>retrolingualis</i>
relung; resesus: <i>recessus</i>	retromamal: <i>retromammalis</i>
relung Reichert → RESESUS REICHERT	retromandibular: <i>retromandibularis</i>
renalis: <i>renalis</i>	retromastoid: <i>retromastoidalisis</i>
ren; ginjal: <i>ren; renis</i>	retronasal: <i>retronasalis</i>
reseptor: <i>receptor</i>	retrookular: <i>retroocularis</i>
reesesu → RELUNG	retoperitoneal: <i>retoperitonealis</i>
reesesu epitimpani; cekung epitimpani: <i>recessus epitympanicus</i>	retrosekal: <i>retrocaecalis</i>
reesesu optik; cekung optik: <i>recessus opticus</i>	retroservikal: <i>retrocervicalis</i>
reesesu Reichert; relung Reichert: <i>Reichert's recessus</i>	retrosternal: <i>retrosternalis</i>
	retroversi: <i>retroversio</i>
	reunien; penghubung: <i>reunient</i>

rigi; ager: *agger*
rinensefalon: *rhinencephalon*
roma; lanugo: *vellus; lanugo*
rombensefalon: *rhombencephalon*
ronga; *chroma*
rongga: *cavitas*
rongga → 1. KAVERNA, 2. KAVUM
rongga abdomen → RONGGA
 PERUT
rongga dada: *cavum thoracis*
rongga hidung: *vestibulum naso*
rongga Meckel: *Meckel's cavity*
rongga mulut: *cavum oris*
rongga perut; rongga abdomen: *cavum abdominis*
rongga telinga tengah; timpanum: *tympanum*
rongga Tenon: *Tenon's space*
rongga timpani: *cavum tympani*
rongga timpani → RONGGA
 valsava
rongga Valsava; rongga timpani: *Valsava's antrum*
rostom → PARUH
rostral: *rostralis*
rotator: *rotator*
ruang: *spatium*
ruang antar iridokorneal: *spatia anguli iridocornealis*
ruang antar-rusuk: *spatium intercostalia*
ruang blastula: *blastocoel*

ruang epidural: *spatia epidurale*
ruang episkleral: *spatium episclerae*
ruang Fontana: *Fontana's space*
ruang Kiernan: *Kiernan's space*
ruang retrobulbar: *retrobulbar space*
ruang retrokardiak: *retrocardiac space*
ruang Retzius: *spatium Retzius*
ruang Robin: *Robin's space*
ruang Schwalbe: *Schwalbe's space*
ruas jari; falang: *phalanx*
ruas; juring; segmen: *segmentum*
ruas tulang belakang; spondilus; vertebra: *spondylus; vertebra*
ruas tulang punggung palsu: *vertebrae spuriae*
rudimen → SISA
ruga → KERUT
rumah siput; koklea: *cochlea*
rungu; pendengaran: *auditus*
runjung; pinea: *pinea*
rusuk → IGA
rusuk palsu: *costa spuriac*

S

sabit; falks: *falx*
sabuk; zona: *zona*

sabuk Giacomini: *Giacomini's band*
sabuk Reil: *Reil's band*
sabuk Remak: *Remak's band*
sabuk Retzius: *Retzius' band*
sabuk Vicq d'Azyr: *Vicq d'Azyr's band*
sabut; serat: *fibra*
sabut Purkinje: *Purkinje's fibres*
sabut Remak: *Remak's fibres*
sabut-sabut Tomes: *Tomes' fibres*
safena: *saphena*
sagita; panah: *sagitta*
sagital: *sagittalis*
sakroiliak: *sacroiliacus*
sakrokoksigeal: *sacrococcygeus*
sakrolumbal: *sacrolumbalis*
saku: *saccus*
saku air mata: *saccus lacrimalis*
saku endolimfatik: *saccus endolymphaticus*
saleh: *sacer*
salping: *salpinx*
saluran; akuaduk: *aquaeductus*
saluran empedu: *choledochus*
saluran telur → TABUNG FALLOPIUS
salut; liang sanggama; vagina: *vagina*
salut perut; peritoneum: *peritoneum*
salut rawan; *perikondrium:*

perichondrium
salut tulang; periosteum: *periosteum*
samar: *occultus*
sambungan; jungtur: *junctura*
sanggama → KOHABITUS
saraf: *nervus*
saraf Sappey: *Sappey's nerve*
saraf Scarpa: *Scarpa's nerve*
saraf Vidius: *Vidius' nerve*
sarang: *nidus*
saringan; penapis: *cibrum*
sarkoplasma; plasma otot: *sarcoplasma*
sarkolema; selubung otot: *sarclemma*
satu → MONO
satuan ginjal → NEFRON
sayap: *pteryon*
sayap; ala: *ala*
sayap tulang baji; pterigoma: *pterygoma*
sebelum → PRE
sebum → PALIT
sederhana → PRIMITIF
sediaan; preparat: *praeparatum*
sefalik → (MENGENAI) KEPALA
segi empat: *quadratus*
segitiga; trigonum: *trigonum*
segitiga Lieautaud: *Lieautaud's triangle*
segitiga Reil: *Reil's triangle*
segitiga Scarpa: *Scarpa's triangle*

segmen → RUAS

segmen Ranvier: *Ranvier's segment*

segmen spinal: *segmentum spinale*

segmentasi: *segmentatio*

sejati: *verus*

sekarat: *agonia*

sekatan; labirin: *labyrinthus*

sekat buah zakar: *septula testis*

sekat cekung mata: *septum orbitale*

sekat dada; mediastinum: *mediastinum*

sekat mediastinal: *septum mediastinalis*

sekat paha: *septum femorale*

sekat rongga badan; diafragma: *diaphragma*

sekat; septula; septum: *septula; septum*

sekin; stilus: *stylus*

sekitar: *circum*

sekoci; skafa: *scapha*

sekresi: *secretio*

sekresi: *secretio*

sekret: *secretum*

sekrum → KELANGKANG

seks: *sexus*

seksual: *sexualis*

sekum: *caecum*

sekunder: *secundus*

sel: *cella*

selai; diastema: *diastema*

selang; interstisium: *interstitium*

selangka; klavikel: *clavicula*

selaput; membran: *membrana*

selaput bening; selaput tanduk;

kornea: *cornea*

selaput Bowman → MEMBRAN BOWMAN

selaput Bruch → MEMBRAN BRUCH

selaput Cloquet → MEMBRAN CLOQUET

selaput Corti → MEMBRAN CORTI

selaput dara; himen: *hymen*

selaput Descement → MEMBRAN DESCEMENT

selaput keras; sklera: *sclera*

selaput otak → PAKIMENING

selaput otak; meninx: *meninx*

selaput otot; fasia: *fascia*

selaput paru; pleura: *pleura*

selaput pelangi; iris: *iris*

selaput tanduk → SELAPUT BENING

selaput timpani: *membrana tympani*

sel Betz: *Betz's cells*

sel Cajal: (*Ramany*) *Cajal's cells*

sel Claudio: *Claudius cells*

sel Corti: *Corti's cells*

sel darah → HEMOSIT

sel darah merah → ERITROSIT

sel darah putih → LEUKOSIT

sel Deiter: *Deiter's cells*

sel eosinofil: *eosinophil cells*

sel eukariotik: *eucariotic cells*

sel Golgi: *Golgi's cells*

sel Hensen: *Hensen's cells*

sel horizontal Cajal: *Cajal's horizontal cells*

sel Hortega: *Hortega's cells*
seliak → (MENGENAI) PERUT
selirang; *azigos; impar*
sel Kupffer: *Kupffer's cells*
sella → PELANA
sel Langerhans: *Langerhans' cells*
sel Langhans: *Langhans' cells*
sel Leydig: *Leydig's cells*
selokan Sibson: *Sibson's groove*
selom: *coeloma*
sel Paneth: *Paneth's cells*
sel Purkinje: *Purkinje's cells*
sel Rindfleisch: *Rindfleisch's cells*
sel Rouget: *Rouget's cells*
sel saraf; *neuron;* *neuron*
sel Schultze: *Schultze's cells*
sel; *selula:* *cellula*
sel Sertoli: *Sertoli's cells*
sel telur; *ovum;* *ovum*
selubung; *diplo;* *diploid*
selubung Henle: *Henle's sheath*
selubung otot → SARKOLEMA
selubung Schwann: *Schwann's sheath*
selubung telur: *oolemma*
selula → SEL
semen → MANI
semilunar: *semilunaris*
semioval: *semiovalis*
semisirkular: *semicircularis*
semispinal: *semispinalis*
semitendinosus: *semitendinosus*
semu → PSEUDO

semu jorong; *elipsoid:* *ellipsoidus*
semu putih; *albugineus:* *albulinus*
semu ranjang; *klinoid:* *clinoideus*
sendi: *articulus*
sendi ceruk; *gomfosis:* *gomphosis*
sendi Chopart: *Chopart's articulation*
sendi engsel: *ginglymus*
sendi Lisfranc: *Lisfranc's joint*
sendiri: *proprius; solitarius*
sendi-sendii rawan; *sinkondrosis:* *synchondrosis*
sendi senyawa: *synarthrosis*
sendi tulang: *synostosis*
sengkelit; *ansa:* *ansa*
sensasi: *sensatio*
sensitif: *sensitivus*
sensorium: *sensorium*
sentral: *centralis*
senyum: *risorius*
seperti kertas: *papyraceus*
seperti malai; *rasemosus:* *racementosus*
seperti selai: *gelatinosus*
sepit: *lacertus*
septula → SEKAI
septum → SEKAT
septum pelusidum: *septum pelucidum*
serabut: *fibrilla*
serambi; *atrium:* *atrium*
serat → SABUT

seratus → BERGLIRIGI
serebelum → OTAK KECIL
serebrospinal: *cerebrospinal*
serebrum → OTAK BESAR
serong: *obliquus*
serosus: *serosus*
serum: *serum*
serumen: *cerumen*
serviks; leher: *cervic*
sesamoid → BENTUK BIAU
setelah; pos: *post*
sfenoidal → (MENGENAI) TULANG
 BAJI
sfera → BULATAN
sferoid: *sphaeroideus*
sfingter: *sphincter*
sfingter Oddi: *Oddi's sphincter*
sifoid → PEDAGANG
sigma: *sigma*
sigmoid: *sigmoides*
siku: *ancon; cubitus; olecranon*
silang: *semidecussatio*
silang → DEKUSASI
silang; dekusasi: *decussatio*
silang Meynert: *Meynert's decussation*
silang piramidal: *semidecussatio pyramidalis*
silang Ranvier: *Ranvier's crossovers*
silang saraf mata: *semidecussatio nervi optici*
silinder; tabung; torak: *cylinder*
silinder sumbu → AKSON
silium → BULU MATA

simetris: *symmetria*
simfisis → TAUTAN
simpai; kapsul; zonula: *capsula; zonula*
simpai Zinn; zonula Zinn:
Zinn's zonula
simpatikus: *sympathicus*
simpleks → SEDERHANA
simpul Aschoff-Tawara: *Aschoff-Tawara's node*
simpul Keith dan Flack: *Keith and Flack's node*
simpul; nodus: *nodus*
simpul Ranvier: *Ranvier's nodes*
simpul saraf; ganglion: *ganglion*
simpul Tawara: *Tawara's node*
sin-: *syn-*
sinapsis: *synapsis*
singular → TUNGGAL
singulum → GELANG
sindesmologi: *syndesmologia*
sinergis: *synergist*
 1. singkatan sakral atau sakralis; 2. singkatan sinister: *S.*
singkatan venna: *V*
sinkron: *synchronous*
sinkondrosis → SENDI-SENDI RAWAN
sinsiput: *sinciput*
sinsitium: *syncytium*
sinus: *sinus*
sinus aorta: *sinus aortae*
sinus kavernosus: *sinus cavernosus*

sinus koroner: *sinus coronarius*
sinus Morgagni: *Morgagni's sinuses*
sinus Ridley: *Ridley's sinus*
sinus sirkular: *sinus circularis*
sinus Valsava: *Valsava's sinus*
sirkumduksi: *circumductio*
sirkumfleks → MELINGKAR BALIK
sisa: *vestigium*
sisa; rudimen: *rudimentum*
sisik: *squama*
sisik tulang pelipis: *squama temporalis*
sisik tulang dahi: *squama frontalis*
sisipan: *intercalatus*
sistem: *systema*
sistem retikulum endotelial: *reticulendothelial system*
sisterna → TANDON
sistol: *systole*
sito-: *cyto-*
situs → LETAK
sitologi: *cytology*
skafa → SEKOCI
skala → TANGGA
skala timpani: *scala tympani*
skala vestibuli: *scala vestibuli*
skalenus → TIMPANG
sklera → SELAPUT KERAS
skleromening: *scleromeninx*
skoliosis: *scoliosis*
skriptor: *scriptor*
skrobikulus: *scrobiculus*
skrotum; kandung buah zakar:
scrotum

sobek → LASERASI
solaris: *solaris*
soma → TUBUH
somatik: *somaticus*
somit: *somita*
songkok; mitra: *mitra*
sosok; batang badan: *truncus*
spermatik → (MENGENAI) MANI
spermatid: *spermatid*
spermatogenesis: *spermatogenesis*
spermatogonium: *spermatogonium*
spermatosit: *spermatocyte*
sphenoid: *sphenoid*
spina → DURI
spiral: *spiralis*
splanknik; jeroan: *splanchnicus*
splanknokranium: *splanchnocranium*
splanknologi: *splanchnologia*
splenium → BEBAT
spondilus → RUAS TULANG BELAKANG
spongiosus → MAMPUNG
spontan: *spontaneus*
stafilin: *staphylinus*
statik: *staticus*
statokonia: *statoconia*
status: *status*
stenosis: *stenosis*
steril: *sterilis; stilling's column*
sterility: *sterilitas*
sternum → TULANG DADA
stigma: *stigma*

stiloid: *styloides*

stils — SEKIN

stoma — MULUT

stomadeum: *stomadeum*

stratum; lapisan: *stratum*

stratum kornea: *stratum corneum*

stratum; silindris: *stratum cylindricum*

stria → GARIS

stria Lancisi: *Lancisi's striae*

stroma; jaringan dasar: *stroma*

struktur: *structura*

suara: *vox*

sub-: *sub-*

subaraknoid: *subarachnoidal*

subarkuatus: *subarcuatus*

subdeltoid: *subdeltoides*

subdural: *subduralis*

submaksila: *submaxillaris*

submikroskopik: *submicroscopicus*

submukosa: *submucosus*

subrakromial: *subacromialis*

subskleral: *subscleralis*

substansi: *substantia*

substansi bentuk sepon: *substantia spongiosa*

substansi email: *substantia adamentia*

substansi-kompak tulang: *substantia compacta osseum*

substansi putih: *substantia alba*

substansi Reichert: *Reichert's substance*

substansi Rolando: *Rolando's*

substance

substansi Schwann: *Schwann's substance*

substansi Soemmering: *Soemmering's substance*

substitusi: *substitutio*

subur; fertil: *fertilis*

sudut: *angulus*

sudut mata: *canthus; epicanthus; plica palpebronasalis*

sudut metafasial Serres: *Serres' metafacial angle*

suku baga; lobul: *lobulus*

sulkus → ALUR

sulkus Reil: *Reil's sulcus*

sumbat; embolus: *embolus*

sumbu; poros: *axis*

sumpit; kanalikulus: *canaliculus*

sumsum; medula: *medulla*

super: *super*

superfisial → DANGKAL

superior → ATAS

supinasi: *supinatio*

supra: *supra*

supremasi: *supremus*

suspensor; penggantung: *suspensorius*

susu: *lac*

sutura: *sutura*

sutura bergerigi: *sutura serrata*

T

tabir; omentum: *omentum*

tabula: *tabula*

tabung → SILINDER

tabung; tuba; *tuba*
 tabung Eustachius: *Eustachian tube*
 tabung Fallopius; saluran telur: *Fallopian tube*
 tabung Pflüger: *Pflüger tubes*
 tabung Schachowa: *Schachowa's tubes*
 tahi gagak → MEKONIUM
 tahi lalat: *naevus*
 taji: *calcar*
 taju: *processus*
 tajuk; mahkota; korona: *crown*
 taju Rau: *Rau's process*
 taju Steda: *Steda's process*
 taju stiloid: *processus styloideus*
 taju Tomes: *Tomes's processes*
 takik; insisur: *incisura*
 takik Lanterman → INSISUR LANTERMAN
 talamus: *thalamicus; thalamus*
 tali → 1. FUNKULUS. 2. KORDA
 tambahan; aksesorii: *accessories*
 tampuk: *hilus*
 tandon; sisterna: *cisterna*
 tanduk; kornu: *cornu*
 tangan: *manus*
 tangensial: *tangentialis*
 tangga; skala: *scala*
 tanggul; valum: *vallum*
 tangkai: *pedunculus*
 tangkur; hipokampus: *hippocampus*

tanjung; lingula: *lingula*
 tanpa: *a-; sine*
 tanpa jantung: *acardius*
 tanpa kepala: *acephalus*
 tanpa nama; anonim: *anonymous*
 tarsus: *tarsus*
 tautan; simfisis: *symphysis*
 tebal; besar: *crassus*
 tegak lurus: *perpendicularis*
 tegak; vertikal: *verticalis*
 tegangan otot → TONUS
 tegar; kaku: *rigidus*
 tegmen → ATAP
 tegmentum → ATAP
 teka → BUNGKUS
 tekak; faring: *pharynx*
 tektosus → (MENGENAI) ATAP
 tekutum → ATAP
 tekukan; fleksur: *flexura*
 tela → TENUNAN
 telapak kaki: *planta*
 telapak (tangan): *vola*
 telapak tangan: *palma*
 telensefalon → OTAK BESAR
 telentang: *supinus*
 telinga: *auris*
 telofasis: *telophasis*
 telunjuk: *index*
 tembuni → PLASENTA

tembus: <i>perforatus</i>	terusan tulang belakang: <i>cana-</i> <i>lis vertebralis</i>
tembusan; hiatus: <i>hiatus</i>	testis; buah zakar: <i>testiculus;</i> <i>testis</i>
tempat: <i>locus</i>	tetap; permanen: <i>permanens</i>
tenar: <i>thenar</i>	tetes: <i>gutta</i>
tendo → URAT	toraks; dada: <i>thorax</i>
tendon Achilles: <i>Achilles ten-</i> <i>don</i>	tibia; tulang kerling: <i>tibia</i>
tengah kaki; metatarsus: <i>meta-</i> <i>tarsus</i>	tibial: <i>tibialis</i>
tengkuk; kuduk: <i>nucha</i>	tidak aktif → INAKTIVITAS
tengah; median; medius: <i>medi-</i> <i>anus; medius</i>	tidak lengkap → INKOMPLIT
tengah tangan; metakarpus:	tidak sama → INEKUAL
<i>metacarpus</i>	tika; glomus: <i>glomus</i>
tenggorok; trakea: <i>trachea</i>	timpang; skalenus: <i>scalenus</i>
tengkorak; kranium: <i>cranium</i>	timpanum → RONGGA TELINGA TE- NGAH
tensor: <i>tensor</i>	timus; kelenjar kacangan:
tenunan; tela: <i>tela</i>	<i>thymus</i>
tepi; pinggir; perifer: <i>Labrum;</i> <i>margo; peripheria</i>	tingkap; jendela: <i>fenestra</i>
tepi lateral (radial) lengan ba-	tinja; feses: <i>faeces</i>
wah: <i>margo lateral (radialis)</i>	tireoid; kelenjar gondok: <i>thy-</i> <i>reoidea</i>
<i>antebrachii</i>	tirus: <i>acutus</i>
terbalik → INVERSI	titik: <i>punctum</i>
terbawah: <i>imus</i>	titik Lanz: <i>Lanz's point</i>
terbesar: <i>maximus</i>	titik McBurney: <i>McBurney's</i>
terdalam; intima: <i>intima</i>	point
terjangkit → INFEKSI	tonjolan: <i>projectio</i>
terkecil; minimus: <i>minimus</i>	tonsil; amandel: <i>tonsilla</i>
terlebar; latissimus: <i>latissimus</i>	tonus; tegangan otot: <i>tonus</i>
terminal: <i>terminus</i>	torak → SILINDER
terminal → (MENGENAI) UJUNG	torehan; fisur: <i>fissura</i>
terpanjang: <i>longissimus</i>	torehan Rollando; fisur Rollan-
terusan: <i>canalis</i>	do: <i>Rolando's fissure</i>
terusan semisirkular: <i>canalis</i>	torsi: <i>torsio</i>
<i>semicircularis</i>	torus → BUTANG

trabekula → BALOK	tubul Bellini: <i>Bellinis tubules</i>
trabekule Rathke: <i>Rathke's trabeculae</i>	tudung; klastrum: <i>claustrum</i>
tragi: <i>tragi</i>	tukul → MARTIL
tragus: <i>tragus</i>	tulang belakang: <i>columna vertebralis</i>
trak → JALUR	tulang belikat: <i>scapula</i>
trakea → TENGGOROK	tulang betis: <i>fibula</i>
trak Flechsig: <i>Flechsig's tract</i>	tulang dada; sternum: <i>sternum</i>
trak Gowers; jalur Gowers: <i>Gowers-tract</i>	tulang duduk; iskium: <i>ischium</i>
trak Gudden; jalur Gudden: <i>Gudden's tract</i>	tulang gigi; dentin: <i>dentinum</i>
trak Lissauner → JALUR LISSAUNER	tulang hasta → ULNA
transparan: <i>transparens</i>	tulang kering → TIBIA
transversal → MELINTANG	tunika → KERUDUNG
transversus → LINTANG	tulang landasan: <i>incus</i>
tri-: <i>tri-</i>	tulang lengan atas: <i>humerus</i>
trigeminus: <i>trigeminus</i>	tulang mata kakl: <i>talus</i>
trigonum → SEGITIGA	tulang; (mengenai) tulang: <i>os; ossis</i>
trikuspidal: <i>tricuspidalis</i>	tulang paha: <i>femur</i>
trisep → BERKEPALA-TIGA	tulang panggul; koksa: <i>coxa</i>
trofoblas: <i>trophoblast</i>	tulang Riolan: <i>Riolan's bone</i>
trokanter: <i>trochanter</i>	tulang sanggurdi: <i>stapes</i>
troklea → KAPI	tulang sesamoid: <i>os sesamoid</i>
troklea femoris: <i>trochlea femoris</i>	tulang tempurung lutut: <i>patella</i>
tuba → TABUNG	tulang tumit: <i>calcaneus</i>
tuber → BONGGOL	tulang usus; ilium: <i>ilium</i>
tuberkel Carabelli: <i>Carabelli's tubercle</i>	tumpul: <i>obtusus</i>
tuberkulum → BUNGKUL	tunas: <i>germinatio</i>
tuberkulum Wrtsberg → BUNGKUL WRISBERG	tundun: <i>mons pubis</i>
tuberositas → BONGKOL	tunggal; singular: <i>simple; singularis</i>
tubuh; soma: <i>soma</i>	tungging; koksiks: <i>coccyx</i>
tubul → PIPA	tungkai; krus: <i>crus</i>
	tungkak; kalks: <i>calx</i>
	turki: <i>turcicus</i>
	turun: <i>descensus</i>

turun; desenden: *descendens*
tutup; operkulum: *operculum*

U

ubun-ubun: *fonticulus*
ujung: *terminatio*
ujung bahu: *acromion*
ujung dendrit: *telodendron*
ujung Rolando: *Rolando's points*
ujung usus halus; ileum: *ileum*
ulir; heliks: *helix*
ulir rumah-siput; modiolus:
modiolus
ulnar: *ulnaris*
ulna; tulang hasta: *ulna*
umbai; apendiks: *appendix*
umbi; bola; bulbus: *bulbus*
umbai Morgagni; apendiks
Morgagni: Morgagni's appendix
unguikulus: *unguiculus*
unilateral: *unilateralis*
unilokular: *unilocularis*
unipenatus: *unipennatus*
uniselular: *unicellular*
uragenital: *uragenitalis*
urakus: *urachus*
urap: *smegma*
urap → PALIT
urap kulup: *smegma preputii*
urap sendi; pelumas sendi:
synovia
urat lembar; aponeurosis: *aponeurosis*
urat; tendo: *tendo*

ureter: *ureter*
uretra: *urethra*
uri → PLACENTA
uritan → INDUNG TELUR
urogenital: *urogenitalis*
usus; intestin: *intestinum*
usus besar; kolon: *colon*
usus dua belas jari; duodenum:
duodenum
utama: *princeps*
utama; kapitalis: *capitalis*
uterus → RAHIM

V

vagina → KOLPO
vagina → SALUT
vagus → KEI ANA
vakum; kosong: *vacuus*
vakuola: *vacuola*
valekula → LEMBAH
valum → TANGGUL
variabel: *variabilis*
variasi: *variatio*
Vas → PEMBULUH
vas aberan Roth: *Roth's vas aberrans*
vaskularisasi: *vascularisatio*
vasodilator: *vasodilator*
vasokonstriktor: *vasoconstrictor*
vasomotor: *vasomotor*
vastus → LUAS
vegetasi: *vegetatio*
velamentum: *velamentum*
velum → CADAR

vena → PEMBULUH BALIK

vena bentuk bintang: *vena stellatae*

vena Galen: *great vein Galen of vena Marshall:* *Marshall's vein vena Meckel:* *Meckel's vein vena Retzius:* *Retzius' venis vena Rosenthal:* *Rosenthal's vein*

vena Rouget: *Rouget's vein vena Ruysch:* *Ruysch's veins vena Santorini:* *Santorini's veins*

vena Sappey: *Sappey's veins vena Sylvius:* *sylvian vein vena Thebesius:* *Thebesius' Veins*

venter → PERUT

ventral: *ventralis*

venul: *venula*

vermis → CACING

versi: *versio*

vertebra → RUAS TULANG BELAKANG

vertebrata: *vertebratus*

verteks; puncak: *Vertex*

vertikal → TEGAK

vesika; kandung: *vesica*

vesikula → GELEMBUNG

vesikula seminalis: *vesicula seminalis*

vestibulum → BERANDA

vinkulum → CARIK

virgo → PERAWAN

Virilis → BERSIFAT JANTAN

visera; jeroan: *viscera*

viskus; jeroan: *viscus; visceris*

visus: *visus*

vitelus → KUNIR

vitreus: → BENING

volikel; kantung: *folliculus*

vomer : *vomer*

W

1. **wajah;** 2. **permukaan:** *facies*

wanita: *mulier*

warna → RONA

Y

yeyunum → PANGKAL USUS HALUS

Z

zaitun; olif: *oliva*

zakar: *penis; phallus*

zat warna; pigmen: *pigmentum*

zona → SABUK

zona Lissauer: *Lissauer's zone*

zona pelusida: *zona pellucida*

zona radiata: *zona radiata*

zonula → SIMPAI

zonula Zinu → SIMPAI ZINU

**PERPUSTAKAAN
PUSAT PEMBINAAN DAN
PENGEMBANGAN BAHASA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN
DAN KEBUDAYAAN**

