

DAFTAR ISTILAH ANATOMI

01 4
AF

PUSAT PEMBINAAN DAN PENGEMBANGAN BAHASA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

**DAFTAR
ISTILAH ANATOMI**

**ASING - INDONESIA
INDONESIA - ASING**

H A D I R H

**PUSAT PEMBINAAN KEMENTERIAN KESEHATAN RI
KEMENTERIAN BAHASA**



DAFTAR ISTILAH ANATOMI

**ASING - INDONESIA
INDONESIA - ASING**

Rachmat Santoso
Soeparmono, 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 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, Muhadjir, 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 bea siswa 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 pengarah 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, beserta 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 diketuai oleh Drs. Soeparmo dengan anggota dr. Bambang Rahino Setokoesoemo, dr. Santoso, dr. Soepratiko 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 sempurna. 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: abducent

abduction: abduksi

abductor: abduktor

aberrans: menyimpang; aberan

aberratio: aberasi

absorption: absorpsi; penyerapan

acardius: tanpa jantung

accelerans: akseleran

accessorius: tambahan; aksesori.

accomodatio: akomodasi

acephalus: tanpa kepala

acetabulum: asetabulum

Achilles tendon: tendon Achilles

acidophilic: asidofilik

acinus: asinus

acranius: tanpa tengkorak

acromegaly: akromegali

acromion: ujung bahu

acusticus: akustik

acutus: tirus

adamantinus: adamantin

adaptatio: adaptasi

adductio: aduksi

adductor: aduktor

adenohypophysis: adenohipofisis

adeps: lemak

adhesio: perlengketan; adhesi

adiposus: lemak

aditus: pintu masuk; aditus

adminiculum: penunjang; adminikulum

adnex: adneksa

adrenalis: adrenal; kelenjar anak ginjal

adventitia: adventisia

aequator: ekuator; khatulistiwa.

afferens: aferen

affixus: imbuhan

agger: rigi; ager

aggregatus: agregasi

agonia: sekarat

ala: sayap; ala

ala nasi: cuping hidung

albicans: memutih

albugineus: semu putih; albugineus

albus: putih

alcock's canal: kanal Alcock

alimetarius: alimentar; cerna

allantois: alantois

alveolus: 1. ceruk; 2. gelembung; 3. alveol

alveus: gembung; alveus

ambi-: ambi-

ambiguus: ambigu

amnion: amnion; ketuban

amphiarthrosis: amfiartrosis

ampulla: ampul; ampula

amygdala: badam; amandel

analisis: anal

anaphasis: anafasis

anastomosis: anastomosis
anatomia: ilmu urai; anatomi
ancon: siku
anencephal: tanpa otak
angiologia: angiologi
angulus: sudut
annulus: gelang; anulus
anonymis: tanpa nama; anonim
ansa: sengkeli; ansa
anser (anserinus): keangsaan
antagonism: berlawanan; antagonisme
anterbrachium: lengan bawah
anteflexio: antefleksi
anterior: depan; anterior
anteversio: anteverisi
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; arsimform
arcuatus: melengkung; membusur
arcus: lengkung; arka
arcus superciliaris: lengkung alis
area: area
areola: kalang; areola
argyrophil: argirofil
arrector: penagak; arektor
artefacts: artefak
arteria: nadi; arteri
arterioia: anak nadi; arteriol
articulatio: persendian; artikulasi
articulus: sendi
arytena: kendi; aritena
arytenoideus: aritenoid
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
Bellinis tubules: tubul Bellini
Bertin's column: kolom Bertin
Berz's cells: sel Betz
bi-: bi-
biceps: hulu kembar; bisep
Bichat's fat pad: bantal lemak Bichat
biconvex: bikonveks; cembung kembar
bicornis: bertanduk kembar; bikornis
bicuspidalis: bikuspidal
bifidus: bercangap kembar; bi-

fidus
bifurcatio: percabangan; bifurkasi
bifurcus: bercanggah
bilateralis: bilateral
bilis: empedu
bipolaris: bipolar
biventer: biventer; berperut dua
blast: blas
blastocoele: 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
bullae: 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
canaliculus: sumpit; kanalikululus
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; kapitulum
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; seliak
cella: sel
cellula: sel; selula
centralis: sentral
centrum: pusat
centrum semiovalis: pusat semioval
cephalicus: (mengenai) kepala; sefalik
cerebellum: otak kecil; serebellum
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: kondrofarang
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: lingkaran
circum: sekitar
circumductio: sirkumduksi
circumferentia: keliling
circumflexus: (me) lingkaran balik; sirkumfleksi
cisterna: tandon; sisterna
Clarke, s column: kolom Clarke
Claudius cells: sel Claudius
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; sang-
 gama; koitus; persetubuh-
 an
Chonheim's areas: area Cohn-
 heim
coitus: koitus; persetubuhan;
 sanggama
collagen: kolagen
collateralis: kolateral
colliculus: gunduk; kolikulus
collum: leher; kolum
colon: usus besar; kolon
colostrum: kolostrum
colpo-: kolpo-; vagina
columna: kolom; kolumna
columna vertebralis: tulang be-
 lakang
comes: pengiring
comitans: komitan
commissura: penghubung; ko-
 misur
communicans: komunikasi
communis: bersama; komunis
compactus: pukal; pejal
comparative anatomy: anatomi
 perbandingan; ilmu urai-
 perbandingan
complexus: kompleks
compositus: komposita
compressor: kompresor
concavus: cekung
conceptio: konsepsi; pembu-
 ahan

concha: kerang; konka
condylus: benjol; kondil
conexus: ikatan
confluens: kual
congenitus: bawaan; kongeni-
 tal
conjugatio: konjugasi
conjunctiva: konyungtiva
constitutio: konstitusi
constrictor: penyempit; kons-
 triktor
contortus: kontortus
contra-: kontra-; berlawanan
contractio: kontraksi
conus: kerucut; kon
convexus: cembung
convolutus: berkelok; berliku
Cooper's fascial: fascia 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; koro-
 na
coronalis: koronal
corpus: badan; korpus
corpusculum: korpuskel
corpus restiformis: badan be-
 tuk tali

corrugator: pengerut; korugator
cortex: kulit; korteks
Corti's cells: sel Corti
Corti's membrane: membran Corti; selaput Corti
Corti's organ: organ Corti
Corti's rods: batang Corti
costa: iga, rusuk
costa spuria: 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; kribriiform
cribrosus: tapisan; kribrosus
cribrum: saringan; penapis
cricoideus: bentuk gelang; krikoid
crista: krista
cruciatus: bentuk salib; bersilang
crus: tungkai; krus
crypta: kripta
crysticus: kristik
cubitus: siku
cuboideus: kuboid
culmen: puncak; kulmen

cumulus: puntuk; 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)

dacryocysta: kantung 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

deltoides: 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; diensefalon
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
duodeni: (mengenai) usus dua belas jari; (mengenai) duodenum
duodenum: usus dua belas jari; duodenum
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; embolus**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:** endomysium**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:** endim**epi-:** epi**epiarterialis:** epiarterial**epiblast:** epiblas**epibulbaris:** epibulbar**epicanthus:** sudut mata**epicapitulum:** epikapitulum**epicardium:** epikard**epicerebralis:** episerebral**epicondylus:** anak benjol; epikondil**epicranium:** epikranium**epidermis:** kulit ari; epidermis**epididymis:** anak buah zakar; epididimis**epiduralis:** epidural**epifascialis:** epifasial**epigastricus:** epigastrik**epigastrium:** hulu hati; epigastrium**epiglottis:** epiglottis; 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: epooforon; 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-

expiratio: ekspirasi

extensio: ekstensi

extensor: pendedang; 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 canal: kanal Fallopius

Fallopian tube: tabung Fallopius; saluran telur

Fallopian valve: katup Fallopius
falx: sabit; falks
fascia: selaput otot; fascia
fasciculus: jurai; berkas; faskulus
fasciola: fasiola
fastigium: fastigium
fauces: fauses
faux: pangkal tekak
fecundatio: pembuahan; fekundasi
fel: empedu
fellis: empedu
femininus: feminin
femur: tulang paha
fenestra: tingkap; jendela
Ferrein's pyramids: limas Ferrein; 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
Flechsigs tract: trakt Flechsigs;

jalur Flechsigs
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: pleksus 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: geniohioid
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: glotis
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; gomfosis
Gowers-tract: trak Gowers; jalur Gowers
graafian follicle: folikel Graaf; kantung; Graaf
gracilis: ramping; gracilis
granulatio: bulir; granul
Gratiolet's radiation: penyebaran Gratiolet
graviditas: kehamilan
griseus: kelabu; griseus

gubernaculum: gubernakulum
Gudden's commissure: komi-
 sur 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
haemocyta: hemosit; sel darah
haemorrhagia: perdarahan
haemorrhoidalis: hemoroidal
Haller's ansa: ansa Haller
Haller's arch: lengkung; Hal-
 ler
Haller's circle: lingkaran Hal-
 ler
Haller's cone: kerucut Haller
hallux: empu kaki
hamatus: berkait; hamatus
hamulus: kait; hamulus
hamus: hamus; kait
harmonia: harmonis; perse-
 suaian
Hassall's corpuscles: korpus-
 kel Hassall
hastrum: kantung; hastrum
haversian canals: kanal Haver
haversian lamellae: lamel Ha-
 ver

Heidenhain crescent: demilun
 Heidenhain
Heister's valve: katup Heister
helix: ulir; heliks
hemi: hemi
hemispherium: belahan; he-
 misfer
Henle's bundle: berkas Henle
Henle's glands: kelenjar Henle
Henle's layer: lapisan Henle
Henle's loop: lengkung Henle
Henle's sheath: selubung Hen-
 le
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: tampuk
hippocampus: tangkur; hipo-
 kampus
hirci: rambut pembantu
His'bundle: berkas His
histochemistry: histokimia
histologia: ilmu jaringan; his-
 tologi
homo: manusia
homolateralis: homolateral
homologia: homolog
horizontalis: mendatar; hori-
 sontal
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; hailin
hybrida: kacukan
hymen: selaput dara; himen
hyoglossus: hioglossus
hyoideus: (mengenai) tulang
 lidah; hid
hyparterialis: hiparterial
hypochondrium: hipokond-
 rium
hypogastricus: hipogastrik
hypogastrium: hipogastrium
hypoglossus: bawah lidah;
 hipoglossus
hypopharynx: hipofaring
hypophysis: hipofisis; embelan
 otak
hypothalamus: hipotalamus
hypothernar: hipotentar
hypotympanum: hipotimpani

I

ileum: ujung usus halus; ileum
iliacus: (mengenai) tulang usus;
 (mengenai) ilium
ilium: tulang usus; ilium
imbibitio: imbibisi
impar: selirang
imporatio: 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; meng-
 iris
incisura: takik; insisur
incisus: potong
inclinatio: inklinasi
incompletus: inkomplet; tidak
 lengkap
incus: tulang landasan
index: telunjuk
indifferens: indiferens
individum: individu; perse-
 orangan
infantilis: infantil
infectio: infeksi; terjangkau
inferior: bawah; inferior
inflammatio: radang; inflamasi
infundibulum: corong; infundi-
 bulum
inguen: lipat paha
inion: inion
innervatio: inervasi; persara-
 fan
innominatus; inominata: tanpa
 nama
inscriptio: inskripsi
insertio: insersi
insufficiencia: insufisiensi

insula: pulau; insula
intestinum: usus; intestin
integumentum: kulit; integumen
inter: inter
intercalatus: sisipan
interior: interior
intermedius: intermedius
internus: dalam; internus
intersectio: gores
interstitium: selang; interstitium
intestinum: usus; intestin
intima: terdalam; intima
intracranialis: endokranial
introitus: gerbang; introitus
intumescencia: gembung; intumesensi
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 Jacobson
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 squamous epithelium: epitel berlapis pipih bertanduk
Kerckring's folds: lipatan Kerckring
Kiernan's space: ruang Kiernan
klasmato-cyta: klasmatosit
Klumpke's paralysis: kelumpuhan Klumpke
Kohlrausch's folds: lipatan Kohlrausch
Krause's glands: kelenjar Krause
Krause's terminal club: akhiran 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
lacerus: koyak
lacrima: eluh; air mata
lacuna: lubang; lakuna
lacus: lakus
laevus: kiri
lambdoideus: lambdoid
lamella: lamel
lamina: lamina; lembar; lapisan
Lancisi's striae: stria Lancisi
Langerhans' cells: sel Langerhans
Langerhan's islands: pulau Langerhans
Langerhans' layer: lapisan Langerhans
Langhans' cells: sel Langhans
Lantermann's incisure: insisur Lantermann takik Lantermann
lanugo: roma; lanugo
lanula: lanula
Lanz's point: titik Lanz
laryngeus: (mengenai) pangkal tenggorok; (mengenai) laring
larynx: pangkal tenggorok; laring
lateralis: lateral
latissimus: terlebar; latisimus
latus: lebar
lemniscus: pita; lemniskus
lens: lensa; kanta
lenticula: lentikula
leptomening: leptomeninx

leucocyta: leukosit; sel darah putih
levator: levator
levis: licin
Leydig's cells: sel Leydig
liber: bebas
Lieberkuhn glands or crypts: kelenjar-Lieberkuhn; kriptia Lieberkuhn
lien: limpa
lien succenturiatus: limpa imbuhan
Lieutaud's triangle: segitiga Lieutaud
ligamentum: ikat; ligamen
limbus: mirih; pinggir
limen: ambang; limen
limitaneus: (mengenai) batas
linea: garis; linea
linea semilunaris: garis bulan sabit; linea semilunaris
lingua: lidah; lingua
lingula: tanjung; lingula
liquor: cairan; likuor
Lisfranc's joint: sendi Lisfranc
Lissauer's tract: jalur Lissauer; trak Lissauer
Lissauer's zone: zona Lissauer
Littre's glands: kelenjar Littre
lobulus: suku бага; lobul
lobus: бага; lobus
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: korpuskel 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) antebrachii: tepi lateral (radial) lengan bawah
Marshall's vein: vena Marshall
masculus: maskulin; laki-laki jantan
massa: massa
masseter: otot kunyah; mase-ter
masticatorius: mastikator
masticatus: kunyah
mastoideus: putingan; mastoid
mater: induk
matrix: induk; matriks
maturatio: maturasi
maxilla: rahang atas
maxillaris: maksilar
maximus: terbesar
Mazzoni's corpuscle: korpuskel Mazzoni
McBurney's point: titik McBurney
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: mediastinum otak kecil
medius: tengah; medius
medulla: sumsum; medula
Meibom's glands: kelenjar Meibom
Meissner's corpuscles: korpuskel 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-
minus: terkecil; minus
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: puntuk; montikulus
Morgagni's appendix: umbai Morgagni; apendiks Morgagni
Morgagni's columnus: 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: nidasi
nidus: sarang
niger: hitam
Nissl's bodies: badan Nissl
nodulus: nodul
nodus: simpul; nodus
nomen: nama
norma: bidang; norma
normalis: normal
normocytia: 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; oksiput
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; pankreas
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
perilympha: perilymf
perimetrium: perimetrium
perimysium: perimysium
perineum: kerampang; perineum
perineurium: perineurium
periodontium: periodonsium

periorbita: periorbita
periosteum: salut tulang; periosteum
peripharia: 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
peroneus: (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
phagocyta: 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
pineae: runjung; pinna
pinealis: pineal
pinna: cuping telinga
piriformis: piriform
pisiformis: pisiform
pituita: lendir; pituita
pilus: 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: lipatan ketiak depan
plica axillaris posterior: lipatan 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; geraham depan
praeparatio: persiapan; persiapan
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 stiloideus

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; prok-
 simal
proximus: proksimal
pseudo-: pseudo; semu; palsu
**pseudostratified columnar cili-
 ated epithellum:** epitel
 berlapis kolumnar bersilia
**pseudostratified columnar epi-
 thelium:** epitel berlapis
 kolumnar
pseudostratified epithelium:
 jaringan epitel berderet
psoas: pinggang; psoas
pterygoideus: pterigoid
pterygoma: sayap tulang baji;
 pterigoma
pteryon: sayap
pubes: daerah kemaluan
pudendum mullebre: alat kela-
 min luar wanita
pudendus: kemaluan; pudendus

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

Q

quadrangularis: bersudut em-
 pat
quadratus: segi empat
quadriangulum: bersudut em-
 pat
quadriceps: catur hulu; kuadri-
 sep
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: konstriksi 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 Reisseisen
Reissner's canal: kanal Reissner
Reissner's membrane: membran Reissner; selaput Reissner
Remak's band: sabuk Remak
Remak's fibres: sabut Remak
Remak's ganglion: ganglion Remak
Remak's nuclear division: pembelahan nukleus Remak
Remak's plexus: pleksus Remak
ren; renis: ren; ginjal
renalis: renalis
ren arcuatus: ginjal bentuk lengkung
reniculus: gerinjal
ren succenturiatus: kelenjar anak-ginjal
respiratio; respirationis: respirasi; pernapasan
restiformis: restiform
rete: jala; rete
rete Malpighi: jala Malpighi
rete testis: jala buah zakar
reticularis: retikular
reticuloendothelial system: sistem retikulum endotelial
reticulum: jalinan; retikulum

retina: retina
retinacula cutis: retinakula kulit
retinaculum: jaring; retinakulum
retinaculum capsulae articularis coxae: retinakulum kapsul sendi pinggang
retro-: retro-
retrobuccalis: retrobukal
retrobulbar space: ruang retrobulbar
retrocaecalis: retrosekal
retrocardiac space: ruang retrokardiak
retrocervicalis: retroservikal
retroflexio: retrofleksi
retroflexus: balik belakang; retrofléks
retrogressus: kemunduran; retrogres
retrolingualis: retrolingual
retromammalis: retromamam
retromandibularis: retromandibular
retromastoidalis: retromastoid
retronasalis: retronasal
retroocularis: retrookular
retrooesophagealls: retroesofageal
retroperitonealis: retroperitoneal
retropharyngealls: retrofaringeal
retrosternalis: retrosternal
retroversio: retroversi

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; rhomboid

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 Rivi-

nus

Rivinus' membrane: membran

Rivianus; selaput Rivianus

Robinson's circle: lingkaran 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

Rosenmuller's gland: kelenjar Rosenmuller

Rosenmuller's organ: organ Rosenmuller

Rosenmuller's recess: cekung Rosenmuller

Rosenmuller's valve: katup Rosenmuller

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 sakralis; 2. singk. sinister
sacculus: cupu
saccus: saku
saccus endolymphaticus: saku endolimfatik

saccus lacrimalis: saku air mata
sacer: saleh
secrococcygeus: 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 otot

sarcoplasma: sarkoplasma, plasma otot	Schultze's cells: sel Schultze
sartor: gerji	Schultze's fascicle: jurai Schultze; berkas Schultze
scala: tangga; skala	Schwalbe's corpuscle: korpuskel Schwalbe
scala tympani: skala timpani	Schwalbe's space: ruang Schwalbe
scala vestibuli: skala vestibuli	Schwalbe's nucleus: nukleus Schwalbe
scalenus: timpang; skalenus	Schwann's sheath: selubung Schwann
scapha: sekoci; skafa	Schwann's substance: substansi Schwann
scapula: tulang belikat	scelera: selaput keras; sklera
scapus: gagang	scleromeninx: skleromening
Scarpa's fascia: fasia Scarpa	scoliosis: skoliosis
Scarpa's foramina: foramen Scarpa	scriptor: skriptor
Scarpa's liquid: cairan Scarpa	scrobiculus: skrobikulus
Scarpa's membrane: membran Scarpa	scrotum: skrotum; kantung buah zakar
Scarpa's nerve: saraf Scarpa	scutiformis: bentuk perisai
Scarpa's orifice: muara Scarpa	sebum: palit; urap; sebum
Scarpa's triangle: segitiga Scarpa	secretio: sekresi
sceletum: rangka	secretum: getah
Schachowa's tubes: tabung Schachowa	secretorius: bersekresi
Schlemm's canal: kanal Schlemm	secretum: sekret
Schlemm's ligament: ligamen Schlemm	sectio: penampang
Schmidel's anastomosis: anastomosis Schmidel	secundus: sekunder
Schmidt-Lantermann's cleft: palung Schmidt-Lantermann	segmentatio: segmentasi
Schneiderian membrane: membran Schneider; selaput schneider	segmentum: ruas; juring; segmen men
	segmentum spinale: segmen 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
semilunaris: 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 femorale: sekat paha
septum mediastinalis: sekat mediastinal
septum orbitale: sekat cekung mata
septum pellucidum: septum pelusidum
serossus: serosus
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 epidural
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: mesoderm splanchnikus
splanchnicus: jeroan; splanchnik
splanchnocranium: splanchnokranium
splanchnologia: splanchnologi
splen: limpa; kura

splenium: bebat; splenium
spondylus: ruas tulang belakang; spondilus
spongiformis: berbentuk sepon
spongiosus: mampung; spongi-osus
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 epithellum: 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
subdeltoideus: subdeltoid
subdiaphragmaticus: bawah-sekat rongga dada
subduralis: subdural
subhyoideus: bawah-tulang lidah
subiculum: alas
subiculum corni Ammonis: alas tanduk Ammonis
sublingualis: bawah lidah
submammaris: bawah-payudara
submandibularis: bawah-rahang
submaxillaris: submaksila
submental: bawah-dagu
submicroscopicus: submikroskopik
submucosus: submukosa
suboccipitalis: bawah-tengkorak belakang
subpatellaris: bawah-lutut
subscapularis: bawah belikat
subscleralis: subskleral
subserosus: bawah-selaput usus
substantia: substansi

substantia adamantia: substansi email
substantia alba: substansi putih
substantia compacta osseum: substansi-kompak tulang
substantia 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; superficial
superior: atas; superior
supinatio: supinasi
supinus: telentang
supra: supra
supremus: supremasi
sura: perut betis
suspensorius: suspensor; penggantungan
suspensus: pegantungan
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
symphysis: 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: talamus
thalamus: talamus
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 kaeangan

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; trakea

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; triseps

tricuspidalis: trikuspidal

trigeminus: trigeminus

trigonum: segitiga; trigonum

triticeus: bentuk jelai

trochanter: trokanter

trochlea: kapi; troklea

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 renals recti: lihat: Bellini's tubules

tubus: bumbung

tunica: kerudung; tunika

turcicus: 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: unipennatus

urachus: urakus

uragenitalis: uragenital
ureter: ureter
urethra: uretra
urina: kemih; 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; lekukan
vallum: tanggul; valum
Valsava's antrum: rongga Valsava; 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) pembuluh; (mengenai) vas
vascularisatio: vaskularisasi

vasoconstrictor: vasokonstriktor
vasodilator: vasodilator
vasomotor: vasomotor
vastus: luas; vastus
Vater-Pacini's corpuscles: korpuskel Vater-Pacini
Vater's ampulla: ampula Vater
Vater's papilla: papila Vater
vegetatio: vegetasi
velamentum: velamentum

vellus: roma
velum: cadar; velum
vena: pembuluh balik; vena
vena stellatae: vena bentuk bintang
venter: perut; venter
ventralis: ventral
ventriculus: bilik; lambung
ventriculus cordis: bilik jantung
venula: venul
vermis: cacing; vermis
versio: versi
vertebra: ruas tulang belakang; vertebra
vertebrae spuriae: ruas; tulang punggung palsu
vertebratus: vertebrata
vertex: puncak; verteks
verticalis: tegak; vertikal
verus: sejati
vesica: kandung; vesika
vesica felea: gelembung empedu

vesicalis: (mengenai) kandung;
(mengenai) vesika
vesica urinaria: gelembung
kencing
vesicula: gelembung; vesikula
vesicula seminalis: vesikula
seminalis
vestibularis: (mengenai) ber-
anda; (mengenai) vestibulum
vestibulum: beranda; vestibulum
vestibulum nasi: rongga hi-
dung
vestigium: sisa
via: jalan
Vicq 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
vorticosus: 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; duk-
 tus Wolff
Wrisberg's cartilage: rawan
 Wrisberg
Wrisberg's tuberculum: bung-
 kul 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) tu-
 lang pipi

INDONESIA - ASING

A

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

abdomen → PERUT

abduksi: *abduction*

abduktor: *abductor*

abduksen: *abducens*

aberan → MENYIMPANG

aberasi: *aberratio*

absorpsi; penyerapan: *absorption*

adamantin: *adamantinus*

adaptasi: *adaptatio*

adenohipofisis: *adenohypophysis*

adhesi → PERLENGKAPAN

aditus → PINTU MASUK

adminikulum — PENUNJANG

adneksa: *adnex*

adrenal; kelenjar anak ginjal: *adrenalis; ren succenturiatus*

aduksi: *adductio*

aduktor: *adductor*

adventisia: *adventitia*

aferen: *afferens*

ager → RIGI

agregasi: *agreggatus*

air: *aqua*

air mata → ELUH

ajaib: *mirabilis*

akar: *radise*

akhiran saraf Krause: *Krause's terminal club*

akomodasi: *accommodatio*

akromegali: *acromegaly*

akseleran: *accelerans*

aksesori → TAMBAHAN

aksila → ^{NETIAK}

aksolema: *axolemma*

akson; silinder sumbu; paksi

sabut saraf: *axon*

akuaduk → SALURAN

akustik: *acusticus*

ala → SAYAP

alantois: *allantois*

alas: *subiculum*

alas → DASAR

alas tanduk Ammonis: *subiculum corni Ammonis*

alat kelamin luar wanita: *puendum muliebre*

alat; organ: *organum*

albugineus → SEMU PUTIH

alimentar; cerna: *alimentarius*

alis: *supercilium*

alur; sulcus: *sulcus*

alur bawah pelupuk: *sulcus infrapalpebralis*

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 sulcus*

alveol → CERUK

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: *epicondylus*
 anak ginjal → EPINEFROS
 anak indung telur → EPOOFORON
 anak inti; nukleolus: *nucleolus*
 anak langitan; uvula: *uvula*
 anak nadi; arteriol: *arteriola*
 anak tekak: *uvula palatina*
 anal: *analisis*
 anastomosis: *anastomosis*
 anastomosis Schmidel: *Schmidel's anastomosis*
 anak langitan; uvula: *uvula*
 anak nadi; arteriol: *arteriola*
 anak tekak: *uvula palatina*
 anal: *analisis*
 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 Vieussen: *Vieussens' ansa*
 antagonisme; berlawanan: *antagonism*
 antefleksi: *anteflexio*
 anteliks: *anthelix*
 anterior → DEPAN
 anteverisi: *anteversio*
 anti: *anti*
 antiperistaltik: *antiperistaltic*
 antitragus: *antitragus*
 antrum → GERONGGANG
 antrum Highmore: *Highmore's antrum*
 anus → GELANG
 anus Zinn: *Zinn's annulus*
 anus → DUBUR
 anyaman; pleksus: *plexus*
 anyaman Purkinje: *Purkinje's network*
 aorta → BATANG NADI
 aparatus → PERANTI
 apeks; puncak: *apex*
 apendiks → UMBAI
 apendiks Morgagni → UMBAI MORGAGNI
 apertur → PINTU
 apikal: *apicalis*
 aplasi: *aplasia*
 apofisis: *apophysis*
 apokrin: *apocrin*
 aponeurosis → URAT LEMBAR

araknoid: *arachnoidea*
arbor → POHON
area: *area*
area Cohnheim: *Cohnheim's areas*
arektor → PENEGAK
areola → KALANG
argirofil: *argyrophil*
aritena → KENDI
aritenoid: *arytenoideus*
arka → LENGKUNG
artefak: *artefacts*
arsiform → ARCIFORMIS
arteri → NADI
arteriöl → 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
aúrat: *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 resti-*
formis
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: *ret-*
roflexus
balok; kalosus; trabekula: *call-*
osus; trabecula
balung ; jengger: *pecten*
bantal 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: *congenit-*
us
bawah; inferior: *inferior*
bawah belikat: *subscapularis*
bawah-dagu: *submental*
bawah-iga: *subcostalis*
bawah korteks: *subcorticalis*

bawah-kulit: *subcutaneus*
 bawah lidah; hipoglosus: *sublingualis*; *hypoglossus*
 bawah-lutut: *subpatellaris*
 bawah-payudara: *submammalis*
 bawah-rahang: *submandibularis*
 bawah rawan: *subchondralis*
 bawah sekat rongga dada: *subdiaphragmaticus*
 bawah selangka: *subclavius*
 bawah selaput mata: *subconjunctivalis*
 bawah selaput usus: *subserosus*
 bawah-tengkorak belakang: *suboccipitalis*
 bawah-tulang lidah: *subhyoides*
 bebas: *liber*
 bebat; splenium: *splenium*
 beguk; parotis: *parotis*
 belahan; hemisfer: *hemispherium*
 belah ketupat; romboid: *rhomboid*
 belakang; posterior: *posterior*
 belakang kepala; oksiput: *occiput*
 belakang lutut: *popes*
 Bellini's tubules: *tubulus renals recti*
 belulang: *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: *sphercides*
 bentuk bintang: *stellatus*
 bentuk delta → DELTOID
 bentuk gelang; krikoid: *cricoides*
 bentuk gelondang — KUMPARAN
 bentuk janur → FUNGIFORM
 bentuk jelai: *triticeus*
 bentuk lengkung; arsiiform: *arsiformis*
 bentuk perisai: *scutiformis*
 bentuk salib; bersilang: *cruciatus*
 bentuk sandal: *soleus*
 bentuk sepon: *spongius*
 bentuk sfera → BENTUK BULATAN
 bentuk sulur; pampiniform: *pampiniformis*
 bentuk tapan; kribriiform: *cribriformis*
 bentuk telapak tangan: *palmatius*
 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: *bifidus*
 bercanggah: *bifurcus*
 berdaging: *carneus*
 berempulur; pulposus: *pulposus*
 bergaris: *striatus*
 bergerigi: *denticulatus*
 bergerigi; seratus: *serratus*
 bergizi: *nutricius*
 berhadapan; berlawanan: *opponens*
 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 Schultze → JURAI SCHULTZE
 berkas Spitzka: *Spitzka's bundle*
 berkas Rathke: *Rathke's bundle*
 berkelok; berliku: *convolutus*
 berkepala; berhulu kapitat: *capitatus*
 berkepala pendek → BRACHY-
 PHALUS

berkepala-tiga; trisep: *triceps*
 berkornu → BERTANDUK
 berlawanan → KONTRA
 berlawanan → BERHADAPAN; ANTOGONISME
 berliku → BERKELOK
 berlubang: *porosus*
 berongga hawa: *pneumaticus*
 berperut dua → BIVENTER
 berperut kembar; digastrik: *digastricus*
 berpusaran: *vorticosus*
 bersama; komunis: *communis*
 bersekresi: *secretorius*
 bersifat jantan; virilis: *virilis*
 bersilang → BENTUK SALIB
 bersisik: *squamosus*
 bersudut banyak: *multangulus*
 bersudut empat: *quadrangularis; quadriangulum*
 bertanduk; berkornu: *corniculatus*
 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 KEMBAR
 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-*
 iceps
 cawan; kaliks: *calix*
 cekung: *concaus*
 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
 urgental: *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: *deltoideus*
 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 DA-DA BADAN
 diartrosis: *diarthrosis*
 diastema → SELA
 diastole: *diastole*

diensefalon → KOTAK ANTARA
 digastrik → BERPERUT KEMBAR
 digital → (MENGENAI) JARI
 dilatasi: *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: *expiratio*
 ekstensi: *extensio*
 ekstensor → PENGEDANG
 ekstra: *extra*
 ekstraksi: *extractio*
 ektrauterin: *extrauterin*
 eksturnus → LUAR
 ekstoblas: *extoblast*
 ekstoderm: *extoderm*
 ekstoplasma: *extoplasma*
 ekuator; khatulistiwa: *equator*;
aequator
 ekuinus → (MENGENAI) KUDA
 elastis; kenyal: *elasticus*
 elavator: *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: *endoabdomi-*
nalis
 endoangial: *endoangialis*
 endoderm: *endoderma*
 endogen: *endogen*
 endokard: *endocardium*
 endokranial: *intracranialis; en-*
docranialis
 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-*
 endim: *ependyma*
 epi: *epi-*
 epiarterial: *epiarterialis*
 epiblas: *epiblast*
 epibulbar: *epibulbaris*
 epidermis → KULIT ARI
 epididimis → ANAK BUAH ZAKAR
 epidural: *epiduralis*

epifaring: *epipharynx*
epifasia: *epifascialis*
epifisis: *epiphysis*
epigastrik: *epigastriens*
epigastrium → HULU HATI
epiglottis; 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
ereksi: *erectio*
erektor → PENEGAK
eritrosit; sel darah merah: *erythrocyta*
esofagus → KERONGKONGAN
etmoid: *ethmoides*
everssi: *eversio*
eviserasi: *evisceratio*
evolusi: *evolutio*

F

fagosit: *phagocytia*
falang → RUANG JARI
falks → SABIT
faring → TEKAK

fasia → SELAPUT OTOT
fasia Cooper — *Cooper's fasia*
fasia Scarpa: *Scarpa's fasia*
fasikulus → JURAI
fasiola: *fasciola*
fastigium: *fastigium*
fauses: *fauces*
fekundasi → PEMBUAHAN
feminin: *femininus*
fertil → SUBUR
feses → HINJA
fetus → JANIN
fibular: *fibularis*
fiksasi: *fixatio*
filamen: *filamentum*
filtrum → GUMUN
filum → BENANG
filogenesis: *phylogenesis*
fistula: *fistula*
filur → 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: *pacchionian 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: *Mohrenheim's fossa*
frenik: *phrenicus*
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 olfactorius*
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 fellea*
gelembung kencing: *vesica urinaria*
gelung; girus: *gyrus*
gembung; alveus: *alveus*
gembung; intumesensi: *intumescencia*
generasi: *generatio*
genesis → KEJADIAN
genikulum; lutut: *geniculum*
genioglossus: *genioglossus*
geniohioid: *geniohyoideus*
genital → (MENGENAI) ALAT KELAMIN
genting; istmus: *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: *lymph*
 gigi: *dens*
 gingiva → GUSTI
 ginjal → REN
 ginjal; nafros: *nephros*
 ginjal bentuk lengkung: *ren arcuatus*
 girus → GELUNG
 girus Broca: *Broca's gyrus*
 girus Retzius: *Retzius' gyrus*
 glabela: *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*
 gracilis → 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: *harmonia*
 hasta; oktavus: *octavus*
 hati; hepar: *hepar*
 haustrum; kantung: *haustum*
 heliks → ULIR
 hemi-: *hemi-*
 hemisfer → BELAHAN
 hemoroidal: *haemorrhoidalis*
 hemosit; sel darah: *haemocyta*
 hepar → HATI
 hernia; burut: *hernia*
 healin → BENING
 hiatus → TEMBUSAN
 hidung: *nasus*
 hidup: *vita*
 himen → SELAPUT DARAH
 hiod → (MENGENAI) TULANG LIDAH
 hioglosus: *hyioglossus*
 hiparterial: *hyperarterialis*
 hiper-: *hyper-*
 hipglus → BAWAH LIDAH
 ipo-: *hypo-*
 hipofaring: *hypopharynx*
 hipofisis; embelan otak: *hypophysis*
 hipogastrik: *hypogastricus*
 hipogastriun: *hypogastrium*
 hypoglosus → BAWAH-LIDAH
 nipokampus → TANGKUR
 hipokondrium: *hypochondrium*
 hipotalamus: *hypothalamus*

hipotentar: *hypothentar*
hipotimpani: *hypotympanum*
histokimia: *histochemistry*
histologi → ILMU JARINGAN
hitam: *melania; niger*
homolateral: *homolateralis*
homolog: *homologia*
horisontal → MENDATAR
hormon: *hormon*
hulu → GAGANG
hulu hati; epigastrium: *epigastrium*
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*
imperfokasi: *imperfokatio*
impoten; lemah syahwat: *im-*

potentia
impregnasi: *impregnatio*
impresi → JEJAK
inaktivitas; tidak aktif: *inaktivitas*
indiferens: *indifferens*
individu; perseorangan: *individuum*
indria: *sensus; tactus*
indria pengecap: *gustus*
induk: *mater*
indung telur: *oophoron*
indung telur; uritan: *ovarium*
inekual; tidak sama: *inaequalis*
inervasi; persarafan: *innervatio*
infantil: *infantililis*
infeksi; terjangkau: *infectio*
inferior → BAWAH
inflamasi → RADANG
infra-: *infra-*
infundibulum → CORONG
inion: *inion*
inklinasi: *inclinatio*
inkomplit; tidak lengkap: *incompletus*
inominata; tanpa nama: *inominatus*
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-pulau Reil:
Reil's insula
integumentum; kulit: *integu-
 mentum*
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: *pseu-
 dostratified epithelium*
jaringan epitel berlapis: *strati-
 fied epithelium*
jaringan epitel peralihan: *tran-
 sitional epithelium*
jaringan epitel selapis: *simple
 epithelium*
jaringan glia: *glia-tissue*
jejak; impresi: *impressio*
jelai Wharton: *Wharton's jelly*
jeluk; ekskavasi: *excavatio*
jembatan: *pons*
jendela → TINGKAP
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: *fasci-
 culus*
**jurai Schultze; berkas Schul-
 tze:** *Schultze's fascicle*

juring → RUAS

K

kaca: *vitrum*

kacukan: *hybrida*

kadaver: *cadaver*

kait: *uncus*

kait; hamulus: *hamulus*

kait → HAMUS

kaki; pes: *pes*

kaku → TEGAR

kalang; areola: *areola*

kaliks → CAWAN

kalikulus → PIALA

kalks → TUNGKAK

kalosus → BALOK

kalvaria → KUBAH TENGGORAK

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 (sten-sen'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 → LENZA

kantung → 1. FOLIKEL, 2. KAUSTRUM

kantung Graaf → FOLIKEL GRAAF

kapi; troklea: *trochlea*

kapiler: *capillaris*

kapitalis → ITAMA

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 →
EPIGLOTTIS
katup Rosenmuller: *Rosenmuller's valve*
katup semilunar: *valvulae semilunaris*
katup Sylvius: *sylvian valve*
katup Thebesius: *Thebesius's valve*
kauda → EKOR
kandal: *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 kacang → TIMUS
kelenjar Krause: *Krause's glands*
kelenjar - Lieberkuhn; Kripta Lieberkuhn: *Lieberkuhn glands or crypts*
kelenjar Littre: *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: *rugae*
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: *klasmatoctya*
klaustrum → TUDUNG
klavikel → SELANGKA
kleido: *cleido*
klimakterium: *climacterium*
klinoid → SEMU RANJANG
klitoris → KELENTIT
klivus → LERENG
kloaka: *cloaca*
koana → LUBANG HIDUNG DALAM
kocek; utrikulus: *utriculus*
kohabitasi; sanggama; koitus; persetubuhan; jimak: *cohabitatio; coitus*
koitus → KOHABITUS
koklea → RUMAH SIPUT
koksa → TULANG PANGGUL
koksiks → TUNGGING
kolagen: *collagen*
kolateral: *collateralis*

puscles

korpuskel Ruffini: *Ruffini's corpuscles*

korpuskel Schwalbe: *Schwalbe's corpuscle*

korpuskel Vater-Pacini: *Vater-Pacini's corpuscles*

korpuskel Virchow-Hassall: *Virchow-Hassall's corpuscles*

korpuskel Wagner: *Wagner's corpuscles*

korteks; kulit: *cortex*

korugator → Pengerut

kosong → VAKUM

kotak antara; diensefalon: *di-encephalon*

koyak: *lacerus*

koyak → LASERASI

kranial: *cranials*

kranium → TENGGORAK

kraniologi: *craniologia*

kremaster: *cremaster*

krena → KERAT

kribosus → TAPISAN

kribriiform → BENTUK TAPISAN

krikoid → BENTUK GELANG

kripta: *crypta*

kripta Lieberkuhu → KELENJAR-LIEBERKUHU

krista: *crista*

kristik: *crysticus*

kromafin: *chromaffin*

kromofil: *chromophil*

kromofob: *chromophob*

kromosom: *chromosoma*

kromosom-X: *X-chromosome*

kromosom-Y: *Y-chromosome*

krus → TUNGKAI

kuala: *confluens*

kubah; forniks; kupula: *fornix; cupula*

kuadrisep → CATUR HULU

kubah tengkorak; kalvaria: *calvaria*

kuboid: *cuboideus*

kuduk → TENGGUK

kuk: *jugum*

kuku: *unguis; onyx*

kulit: *derma*

kulit → 1. INTEGUMENTUM, 2. KORTEKS, 3. KUTIS, 4. PALIUM

kulit ari; epidermis; pelikula: *epidermis; pellicula*

kulmen; puncak: *culmen*

kulup: *praeputium*

kumparan; bentuk gelendong;

fusiform: fusiformis

kumulus → PUNTUK

kuneus → BAJI

kuning: *flavus; luteus*

kunir; vitelus: *vitellus*

kunyah: *masticatus*

kuping → DAUN TELINGA

kupula → KUBAH

kura → LIMPA

kutikel: *cuticula*

kutis; kulit: *cutis*

kutub: *polus*

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 columnus*
kolon → USUS BESAR
kolostrum: *colostrum*
kolpo-; vagina: *colpo-*
kolum; leher: *collum*
kolumna → KOLOM
komisur → PENGHUBUNG
komisur Forel → PENGHUBUNG FOREL
komisur Gudden; penghubung Gudden: *Gudden's commissure*
komisur Meynert; penghubung Meynert: *Meynert's commissure*
komisur Werneking; penghubung Werneking: *Werneking's commissure*
komitan: *comitans*
kompleks: *complexus*
komposita: *compositus*
kompresor: *compressor*
komunikasikan: *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 → TAJUK
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: *lambdoideus*
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; fosa: *fossa*
lekukan ↔ LEMBAH
lekuk hulu hati; fosa epigastrik: *fossa epigastrica*
lekuk mata; orbita: *orbita*
lekum; penonjolan: *prominentia*
lemak: *adepe; 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: *leucococya*
leukosit eosinofil: *eosinophil leucocytes*
levator: *levator*
liang; meatus: *meatus*
liang sanggama → SALUT
licin: *levis*
lidah; lingua: *glossa; lingua*
ligamen → IKAT
ligamen Cooper: *Cooper's ligament*
ligamen Gimbernat: *Gimbernat's ligament*
ligamen Hesselbach: *Hesselbach's ligament*
ligamen Poupart: *Poupart's ligament*
ligamen Robert: *Robert's ligament*
ligamen Sappey: *Sappey's ligament*
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 BENING
limpa: *lien*
limpa; kura: *splen*
limpa imbuhan: *lien succenturiatus*
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: *transversus*
lipatan: *plica*
lipatan Guérin: *Guérin's fold*
lipatan Kerckring: *Kerckring's folds*
lipatan Kohlrausch: *Kohlrausch's folds*
lipat ketiak belakang: *plica axillaris posterior*
lipat ketiak depan: *plica axillaris anterior*

lipat paha: *inguen*
lipat Rindfleisch: *Rindfleisch's fold*
liur: *saliva*
lobul → SUKU BAGA
lobus → BAGA
lobus Rolando; gelambir Rolando: *Rolando's lobe*
lokalisasi: *localisatio*
longitudinal → MEMBUJUR
lonjong; bulat telur: *ovalis*
luar; eksternus: *externus*
luas; vastus: *vastus*
lubang; foramen: *foramen*
lubang hidung: *naris*
lubang hidung dalam; koana: *choana*
lubuk; lakuna: *lacuna*
luksasi; cerai sendi: *luxatio*
lumbrikal: *lumbricalis*
lumen: *lumen*
lunak; lembek; molis: *pius; mollis*
lunas; karina: *carina*
lunula → BULAN SABIT
luruh: *decidius*
lurus; rektus: *rectus*
lutut → 1. GENIKULUM; 2. GENU

M

magnus; besar: *magnus*
mahkota → TAJUK
makro: *makro-*
maksilar: *maxillaris*
makula → BINTIK

malai: *racemus*
maleolus → MATA KAKI
mampung; spongiosus: *cansellus; spongiosus*
mandibula → RAHANG BAWAH
mandiri; otonom: *autonomicus*
mani; semen: *semen; sperma*
manubrium → GAGANG
manusia: *homo*
martil; tukul: *malleus*
maserasi: *maceration*
maseter → OTOT KUNYAH
maskulin; laki-laki; jantan: *masculinus*
massa: *massa*
mastikatori: *masticatorius*
mata; okulus: *oculus*
mata kaki; maleolus: *malleolus*
matriks; induk: *matrix*
maturasi: *maturatio*
mayor → LEBIH BESAR
meatus → LIANG
medial: *medialis*
mediastinum → SEKAT DADA
mediastinum otak kecil: *mediastinum cerebelli*
medula → SUMSUM
mekonium; tahi gagak: *meconium*
melengkung; membusur: *arcuatus*
(me) lingkak balik; sirkumfleks: *circumflexus*
melingkar; orbikular: *orbicularis*
melintang; transversal: *trans-*

versalis
memangkal; proksimal: *proximalis*
membaliki; 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 Descemet; selaput Descemet: *Descemet'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: *Wachendorfs 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 baji; sfenoidal: *sphenoidalis*

(mengenai) tulang betis; peroneus: *peroneus*
 (mengenai) tulang duduk; (mengenai) iskiium: *ischiadicus*
 (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 → (MENGENAI) BERANDA
 (mengenai) vesika → (MENGENAI) KANDUNG
 (mengenai) usus dua belas jari;
 (mengenai) duodenum: *duodeni*
 mengiris → INSISI
 mening → SELAPUT OTAK
 meniskus: *meniscus*
 menoreh → INSISI
 menstruasi → HAID
 menyimpang; aberan merah: *aberrans rubor*
 merah: *rubor*
 merah bibir: *rubor labii*
 mesenkim: *mesenchyma*
 mesensefalon → OTAK TENGAH
 mesenteriolum: *mesenteriolum*

mesenterium: *mesenterium*
mesoderm splanknikus: *splanchnic 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: *mitosis*
mitra → SONGKOK
mitral: *mitralis*
mobil: *mobilis*
modiolus → ULIR RUMAH SIPUT
modulasi: *mudulatio*
mola: *mola*
molar → GERAHAM SEJATI
molekular: *molecularis*
molis → LUNAK
mono; satu: *monos*
mons → BUKIT
motor: *motor*
motorik: *motoricus seu motorius*
muara: *orificium*
muara lambung; pilorus: *pylorus*
muara Scarpa: *Scarpa's orifice*
mudigah; embirio: *embryo*
mukus; lendir: *mucus*

multifid → BERCAKUP GANDA
multipel: *multiplex*
mulut; (mengenai) mulut: *os, oris*
mulut; stoma: *stoma*

N

nadi; arteri: *arteria*
nadi Sylvius: *sylvian artery*
naik; asenden: *ascendens*
nama: *nomen*
natus → KELAHIRAN
navikula → BIDUK
nefron; satuan ginjal: *nephron*
nefros → GINJAL
neo → BARU
netral: *neutralis*
neurilemma: *neurilemma*
neuroglia: *neuroglia*
neuron → SEL SARAF
neutrofil: *neutrophil*
nidasi: *nidatio*
nodul: *nodulus*
nodus → SIMPUL
norma → BIDANG
normal: *normalis*
normosit: *normocyta*
nubekula: *nubecula*
nukleolus → ANAK INTI
nukleus → INTI
nukleus Cajal: (*Ramon y Cajal'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

oksiput → 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; serebelum: *cerebellum*

otak tengah; mesensefalon: *mesencephalon*

otonom → MANDIRI

otot: *musculus*

otot bentuk sandal: *musculus soleus*

otot bergaris: *striated muscle*

otot Brucke: *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 rec-tus 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 sanggurdi: *musculus stapedius*

otot Wilson: *Wilson's muscle*

oviduktus: *oviductus*

ovulasi: *ovulatio*

ovulum: *ovulum*

ovum → SEL TELUR

P

padat; rapat: *densus*

pakimening; selaput otak: *pachymeninix*

paksi sabut saraf → AKSON

palang; kiasma: *chiasma*

palatum → LANGIT-LANGIT

palit; urap; sebum: *sebum*

pallium; kulit: *pallium*

palsu: *spurius*

palung Schmidt-Lantermann: *Schmidt-Lantermann's cleft*

pampiniform → BENTUK SULUR

panah → SAGITA

pancar; radiasi: *radiatio*

pancaran mani → EJAKULASI

panggul Nagele: *Nagele's pelvis*

panggul; pelvis: *pelvis*

pangkal → DASAR

pangkal tekak: *faux*

pangkal tenggorok; laring: *larynx*

pangkal usus halus; yeyunum: *jejunum*

panikulus → LEMBEK

panjang: *longus*

pankreas → KELENJAR LUDAH

papila Vater: *Vater's papilla*

para: *para-*

paraganglion: *paraganglion*

parasimpatik: *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: *sella*

pelana turki: *sella turcica*

pelikula → KULIT ARI

pelipis: *tempora*

peluh → KERINGAT
pelumas sendi → URAP SENDI
pelupuk; kelopak mata: *palpebra; blepharon*
pelupuk atas: *palpebra superior*
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; erektor; arektor: *arrector; erector*
penekan; pressor: *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: *ramificatio; bifurcatio*
perdana: *primus*
perdarahan: *haemorrhagia*
parenkim; jaringan dasar: *parenchyma*
perforans → MENEMBUS
pergelangan tangan → KARPUS

peri: *peri*
 peridesmium: *peridesmium*
 perididimis: *perididymis*
 perikard: *pericardium*
 perikranium: *pericranium*
 perilimf: *perilympha*
 perimetrium: *perimetrium*
 perimysium: *perimysium*
 perineum → KERAMPANG
 perineurium: *perineurium*
 periodonsium: *periodontium*
 periorbita: *periorbita*
 periosteum → SALUT TULANG
 peristaltik: *peristalticus*
 peritenon: *peritenon*
 peritoneum → SALUT PERUT
 perivaskular: *perivascularis*
 periventrikular: *periventricularis*
 per lengketan; adhesi: *adhesio*
 permanen → TETAP
 permeabel: *permeabilis*
 permukaan → WAJAH
 permukaan belakang lengan atas: *facies posterior brachii*
 permukaan belakang lengan bawah: *facies posterior antebrachii*
 permukaan depan lengan atas: *facies anterior brachii*
 permukaan depan lengan bawah: *facies anterior antebrachii*
 permukaan lateral lengan atas: *facies lateralis brachii*

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

pipa Gartner; duktus Gartner:
Gartner's duct

pipa Müller; duktus Müller:
Müller's duct

pipa reunien; duktus reunien:
ductus reunient

pipa Rivinus; duktus Rivinus:
Rivinus' ducts

pipa Ruysch; duktus Ruysch:
Ruysch's duct

pipa Santorini; duktus santorini:
Santorini's duct

pipa Stenon; duktus Stenon:
Stenon's (Stensen's) duct

pipa Wharton; duktus Wharton:
Wharton's duct

pipa Wirsung; duktus Wirsung:
Wirsung's duct

pipa Wolff; duktus Wolff: *wolf
fian duct*

pipi: *bucca; mala*

piramid → LIMAS

piramid Ferrein → LIMAS FERREIN

piramid Malpighi: *Malpighi's
pyramids*

piriform: *piriformis*

pisiform: *pisiformis*

pita; tenia; lemniskus: *taenia;
tenia; lemniscus*

pita Reil: *Reil's ribbon*

pituita; lendir: *pituita*

plasenta; uri; tembuni: *placenta*

plasma: *plasma*

plasma otot → SARKOPLASMA

platisma: *platysma*

pleksus Auerbach: *Auerbach's
plexus*

pleksus Frankenhäuser: *Frankenhäuser's plexus*

pleksus Jacobson: *Jacobson's
plexus*

pleksus Meissner: *Meissner's
plexus*

pleksus Remak: *Remak's plexus*

pleura → SELAPUT PARU

plural → JAMAK

pohon; arbor: *arbor*

poli-: *poly-*

pons Varolius: *Varolius' pons*

pontikulus: *ponticulus*

pori: *porus*

poros → SUMBU

porta; gerbang: *porta*

pos → SETELAH

posisi: *positio*

posterior → BELAKANG

potong: *incisus*

pojang: *atavus*

pre-; sebelum; pro-: *prae-; pro-*

prekuneus: *precuneus*

premolar; geraham depan:
praemolaris

preparasi → PERSIAPAN

preparat → SEDIAAN

presor → PENEKAN

primata: *primata*

primer → PERTAMA

primitif; sederhana; simplex:
primitivus; simplex

primordium: *primordium*

prisma: *prisma*
pro → PRE
profundus → MENDALAM
proksimal: *proximus*
proksimal → MEMANGKAL
pronasi: *pronatio*
pronator: *pronator*
pronefros: *pronephros*
prosensefalon → OTAK DEPAN
protoplasma: *protoplasma*
protuberansia: *protuberantia*
pseudo; semu; palsu: *pseudo-*
psoas → PINGGANG
ptergoid: *pterygoideus*
ptergoma → SAYAP TULANG BAJI
puat; palidus: *pallidus*
puuk motor Ranvier: *Ranvier's motor point*
puendum → KEMALUAN
puunan; deklif: *declive*
puukal; pejal: *compactus*
puuk; vulva; ferji: *cunnus; vulva*
puulu; insula: *insula*
puulu → 1. PULAU REIL, 2. INSULA REIL
puulu Langerhans: *Langerhans' islands*
puulu Reil: *Reil's insula*
puulu → PARU
puulu → EMPULUR
puulposus → BERSEMPULUR
puulasi → DENYUT
puulvinar: *pulvinar*
puulu Douglas: *Douglas' cul-de-sac*

puulu Reil: *Reil's insula*
puulu Morgagni: *Morgagni's pouch*
puulu Rathke: *Rathke's pouch*
puungung; dorsum: *dorsum*
puuntu; kumulus: *cumulus*
puuntu; montikulus: *monticulus*
puulu: *pupilla*
puulu: *omphalos; umbilicus*
puulu: *vortex*
puulu: *centrum*
puulu semioval: *centrum semiovalis*
puulu: *putamen*
puulu: *albus*
puulu: *mamilla; umbo*
puulu: *mastoideus*
puulu: *papilla*
puulu susu: *papilla mammae*

R

radang; inflamasi: *inflammatio*
radial: *radialis*
radiasi → PANCAR
rafe → KAMPUH
rahaug atas: *maxilla*
rahaug bawah; mandibula: *mandibula*
rahiu; uterus: *uterus*
rahuu: *pilus*
rahuu kepaala: *capillus*
rahuu pembantu: *hirci*
rampaug; grasilis: *procerus; gracilis*
raugka: *sceletum*

ranting: *ramulus*
ranting tenggorok; bronkiol:
bronchiolus
rapat → PADAT
rasemosus → SEPERTI MALAI
rawan: *cartilage*
rawan Meckel: *Meskel's cartilage*
rawan Reichert: *Reichert's cartilage*
rawan sabut; rawan serat: *fibrocartilage*
rawan Santorini: *Santorini's cartilage*
rawan serat → RAWAN SABUT
rawan Wrisberg: *Wrisberg's cartilage*
regenerasi: *regeneratio*
rektal: *rectalis*
rektum: *rectum*
rektus → LURUS
rekuren → MEMBALIK
relung; resesus: *recessus*
relung Reichert → RESESUS REICHERT
renalis: *renalis*
ren; ginjal: *ren; renis*
reseptor: *receptor*
resesus → RELUNG
resesus epitimpani; cekung epitimpani: *recessus epitympanicus*
resesus optik; cekung optik: *recessus opticus*
resesus Reichert; relung Reichert: *Reichert's recessus*

respirasi; pernapasan: *respiratio; respirationis*
restiform: *restiformis*
rete → JALA
retikular: *reticularis*
retikulum → JALINAN
retina: *retina*
retinakula kulit: *retinacula cutis*
retinakulum kapsul sendi pinggang: *retinaculum capsulae articularis coxae*
retro-: *retro-*
retrobukal: *retrobuccalis*
retroesofageal: *retrooesophagealis*
retrofaringeal: *retropharyngealis*
retrofleks → BALIK BELAKANG
retrofleksi: *retroflexio*
retrogres → KEMUNDURAN
retrolingual: *retrolingualis*
retromamam: *retromammalis*
retromandibular: *retromandibularis*
retromastoid: *retromastoidalis*
retronasal: *retronasalis*
retrookular: *retroocularis*
retroperitoneal: *retroperitonealis*
retrosekal: *retrocaecalis*
retroservikal: *retrocervicalis*
retrosternal: *retrosternalis*
retroversi: *retroversio*
reunien; penghubung: *reunient*

rigi; ager: *agger*
 rinensefalon: *rhinencephalon*
 roma; lanugo: *vellus; lanugo*
 rombensefalon: *rhombencephalon*
 romboid → BELAH KETUPAT
 rona; warna: *chroma*
 rongga: *cavitas*
 rongga → 1. KAVERNA, 2. KAVUM
 rongga abdomen → RONGGA PERUT
 rongga dada: *cavum thoracis*
 rongga hidung: *vestibulum nasi*
 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*
 rostrom → PARUH
 rostral: *rostralis*
 rotator: *rotator*
 ruang: *spatium*
 ruang antar iridokorneal: *spatia anguli iridocornealis*
 ruang antar-rusuk: *spatium intercostalia*
 ruang blastula: *blastocoele*

ruang epidural: *spatia epidurale*
 ruang episkleral: *spatium episcclerae*
 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: *pineae*
 rusuk → IGA
 rusuk palsu: *costa spuriae*

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: *cribrum*

sarkoplasma; plasma otot: *sarcoplasma*

sarkolema; selubung otot: *sarcolemma*

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*
sela; 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; mening: *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 Claudius: *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; *azygos; 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*
sel Schultze: *Schultze's cells*
sel; *selula: cellula*
sel Sertoli: *Sertoli's cells*
sel telur; *ovum*
selubung; *diploe; diploid*
selubung Henle: *Henle's sheath*
selubung otot → SARKOLEMA
selubung Schwann: *Swann's sheath*
selubung telur: *oolemma*
selula → SEL
semen → MANI
semilunar: *semilunaris*
semioval: *semiovalis*
semisirkular: *semicircularis*
semispinal: *semispinalis*
semitendinosus: *semitendinosus*
semu → PSEUDO

semu jorong; *elipsoid: ellipsoideus*
semu putih; *albugineus: albugineus*
semu ranjang; *klinoid: clinoides*
sendi: *articulus*
sendi ceruk; *gomfosis: gomphosis*
sendi Chopart: *Chopart's articulation*
sendi engsel: *ginglymus*
sendi Lisfranc: *Lisfranc's joint*
sendiri: *proprius; solitarius*
sendi-sendi 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; *racemosus: racemosus*
seperti selai: *gelatinosus*
sepit: *lacertus*
septula → SEKA I
septum → SEKAT
septum pelusidum: *septum pelucidum*
serabut: *fibrilla*
serambi; *atrium: atrium*
serat → SABUT

seratus → BERGIRI
serebelum → OTAK KECIL
serebrospinal: cerebrospinal
serebrum → OTAK BESAR
serong: obliquus
serosus: serosus
serum: serum
serumen: cerumen
serviks; leher: cervic
sesamoid → BENTUK BIJAU
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 de-
cussation
silang piramidal: semidecussa-
tio pyramidalis
silang Ranvier: Ranvier's cros-
ses
silang saraf mata: semidecus-
satio nervi optici
silinder; tabung; torak: cylin-
der
silinder sumbu → AKSON
silium → BULU MATA

simetris: symmetria
simfisis → TAUTAN
simpai; kapsul; zonula: capsu-
la; zonula
simpai Zinn; zonula Zinn:
Zinn's zonula
simpatikus: sympathicus
simpleks → SEDERHANA
simpul Aschoff-Tawara: As-
choff-Tawara's node
simpul Keith dan Flack: Keith
and Flack's node
simpul; nodus: nodus
simpul Ranvier: Ranvier's no-
des
simpul saraf; ganglion: gangli-
on
simpul Tawara: Tawara's node
sin-: syn-
sinapsis: synapsis
singular → TUNGGAL
singulum → GELANG
sindesmologi: syndesmologia
sinergis: synergist
1. singkatan sakral atau sakra-
lis; **2. singkatan sinister: S.**
singkatan venna: V
sinkron: synchronos
sinkondrosis → SENDI-SENDI RA-
WAN
sinsiput: sinciput
sinsitium: syncythium
sinus: sinus
sinus aorta: sinus aortae
sinus kavernosus: sinus caver-
nosus

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*

sirkumfleksi → 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: *sterlitas*

sternum → TULANG DADA

stigma: *stigma*

stiloid: *styloides*
stils — SILIKIN
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: *subarachnoidalis*
subarkuatus: *subarcuatus*
subdeltoid: *subdeltoideus*
subdural: *subduralis*
submaksila: *submaxillaris*
submikroskopik: *submicroscopicus*
submukosa: *submucosus*
subrakromial: *subacromialis*
subskleral: *subscleralis*
substansi: *substantia*
substansi bentuk sepon: *substantia spongiosa*
substansi email: *substantia adamantina*
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 metafisial Serres: *Serres' metafacial angle*
suku бага; 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: *corona*
 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. FUNIKULUS, 2. KORDA
 tambahan; aksesori: *accessorius*
 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: *anonymis*
 tanpa nama → INOMINATA
 tanpa otak: *anencephal*
 tanpa tengkorak: *acranius*
 tapetum: *tapetum*
 tapan; kribrosus: *cribrosus*
 taring: *caninus*
 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
 tektum → 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: *perforatus*
 tembusan; hiatus: *hiatus*
 tempat: *locus*
 tenar: *thenar*
 tendo → URAT
 tendon Achilles: *Achilles tendon*
 tengah kaki; metatarsus: *metatarsus*
 tengkuk; kuduk: *nucha*
 tengah; median; medius: *medi-
anus; medius*
 tengah tangan; metakarpus:
metacarpus
 tenggorok; trakea: *trachea*
 tengkorak; kranium: *cranium*
 tensor: *tensor*
 tenunan; tela: *tela*
 tepi; pinggir; perifer: *Labrum;
margo; peripharia*
 tepi lateral (radial) lengan ba-
 wah: *margo lateral (radialis)
antebrachii*
 terbalik → INVERSI
 terbawah: *imus*
 terbesar: *maximus*
 terdalam; intima: *intima*
 terjangkau → INFEKSI
 terkecil; minimus: *minimus*
 terlebar; latisimus: *latissimus*
 terminal: *terminus*
 terminal → (MENGENAI) UJUNG
 terpanjang: *longissimus*
 terusan: *canalis*
 terusan semisirkular: *canalis
semicircularis*

terusan tulang belakang: *cana-
lis vertebralis*
 testis; buah zakar: *testiculus;
testis*
 tetap; permanen: *permanens*
 tetes: *gutta*
 toraks; dada: *thorax*
 tibia; tulang kering: *tibia*
 tibial: *tibialis*
 tidak aktif → INAKTIVITAS
 tidak lengkap → INKOMPLIT
 tidak sama → INEKUAL
 tika; glomus: *glomus*
 timpang; skalenus: *scalenus*
 timpanum → RONGGA TELINGA TE-
 NGAH
 timus; kelenjar kacang: *thy-
mymus*
 tingkap; jendela: *fenestra*
 tinja; feses: *faeces*
 tireoid; kelenjar gondok: *thy-
reoidea*
 tirus: *acutus*
 titik: *punctum*
 titik Lanz: *Lanz's point*
 titik McBurney: *McBurney's
point*
 tonjolan: *projectio*
 tonsil; amandel: *tonsilla*
 tonus; tegangan otot: *tonus*
 torak → SILINDER
 torehan; fisur: *fissura*
 torehan Rollando; fisur Rollan-
 do: *Rolando's fissure*
 torsi: *torsio*
 torus → BUTANG

trabekula → BALOK
trabekule Rathke: *Rathke's trabeculae*
tragi: *tragi*
tragus: *tragus*
trak → JALUR
trakea → TENGGOROK
trak Flechsig: *Flechsig's tract*
trak Gowers; Jalur Gowers: *Gowers-tract*
trak Gudden; Jalur Gudden: *Gudden's tract*
frak Lissauner → JALUR LISSAU-
 NER
trausparan: *transparentis*
transversal → MELINTANG
transversus → LINTANG
tri-: *tri-*
trigeminus: *trigeminus*
trigonum → SEGITIGA
trikuspidal: *tricuspidalis*
trisept → BERKEPALA-TIGA
trofoblas: *trophoblast*
trokanter: *trochanter*
troklea → KAPI
troklea femoris: *trochlea femo-
 ris*
tuba → TABUNG
tuber → BONGGOL
tuberkel Carabelli: *Carabelli's
 tubercle*
tuberkulum → BUNGKUL
tuberkulum Wrisberg → BUNG-
 KUL WRISBERG
tuberositas → BONGKOL
tubuh; soma: *soma*
tubul → PIPA

tubul Bellini: *Bellinis tubules*
tudung; klaustrum: *claustrum*
tukul → MARTIL
tulang belakang: *columna ver-
 tebralis*
tulang belikat: *scapula*
tulang betis: *fibula*
tulang dada; sternum: *sternum*
tulang duduk; ishium: *ischium*
tulang gigi; dentin: *dentinum*
tulang hasta → ULNA
tulang kering → TIBIA
tunika → KERUDUNG
tulang landasan: *incus*
tulang lengan atas: *humerus*
tulang mata kaki: *talus*
tulang; (mengenai) tulang: *os;
 ossis*
tulang paha: *femur*
tulang panggul; koksa: *coxa*
tulang Riolan: *Riolan's bone*
tulang sanggurdi: *stapes*
tulang sesamoid: *os sesamoid*
tulang tempurung lutut: *patella*
tulang tumit: *calcaneus*
tulang usus; ilium: *ilium*
tumpul: *obtusus*
tunas: *germinatio*
tundun: *mons pubis*
tunggal; singular: *simple;
 singularis*
tungging; koksiks: *coccyx*
tungkai; krus: *crus*
tungkak; kalks: *calx*
turki: *turcicus*
turun: *descensus*

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 lebar; 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: *ventralls*
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
Virillis → 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

