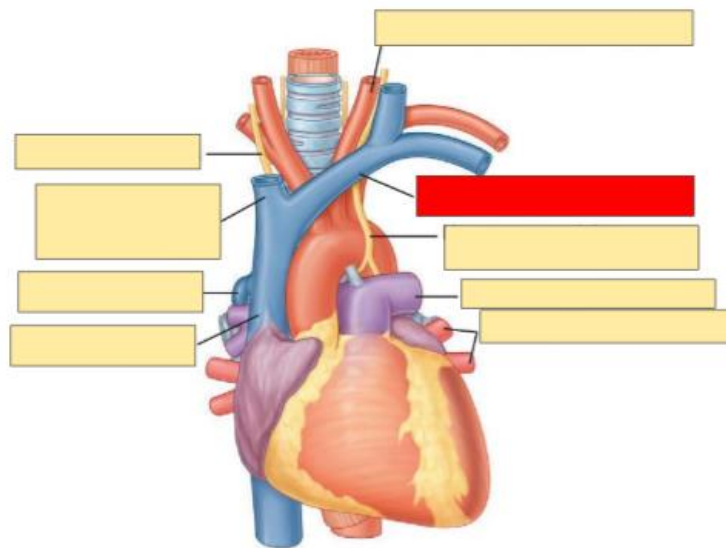


Lampiran Sampel Soal yang Digunakan

1.



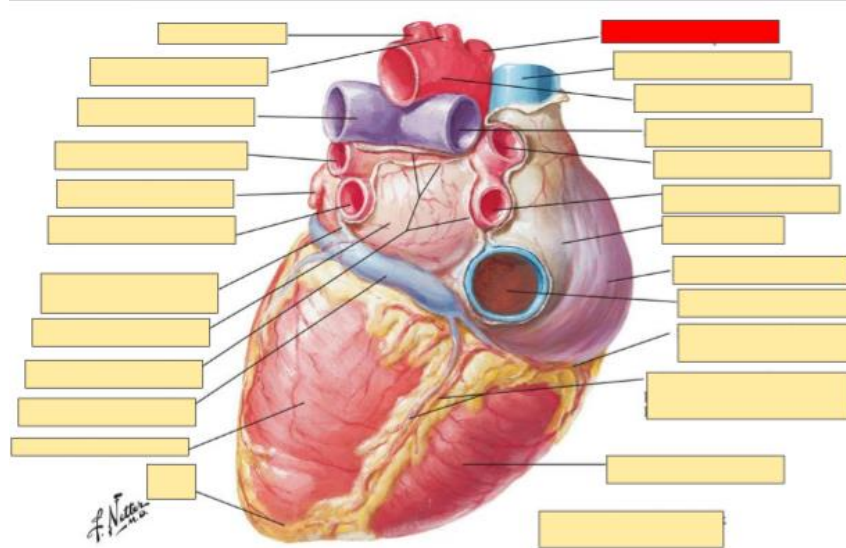
Gambar 3.86 Mediastinum superius dengan thymus dihilangkan.

(Drake et al., 2012)

Struktur yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Vena Brachiocephalica Sinistra
- B. Vena Brachiocephalica Dextra
- C. Vena Cava Superior
- D. Vena Cava Inferior
- E. Vena Jugularis

2.

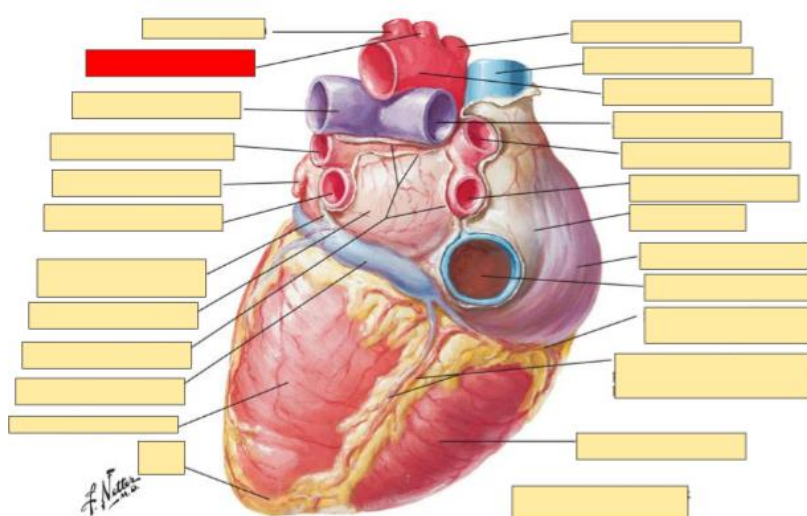


(Netter, 2016)

Pembuluh darah yang ditutupi kotak merah adalah ?

- A. Arteri Subclavia Sinistra
- B. Arteri Subclavia Dextra
- C. Arteri Carotis Communis Dextra
- D. Arteri Carotis Communis Sinistra
- E. Truncus Brachiocephalicus

3.



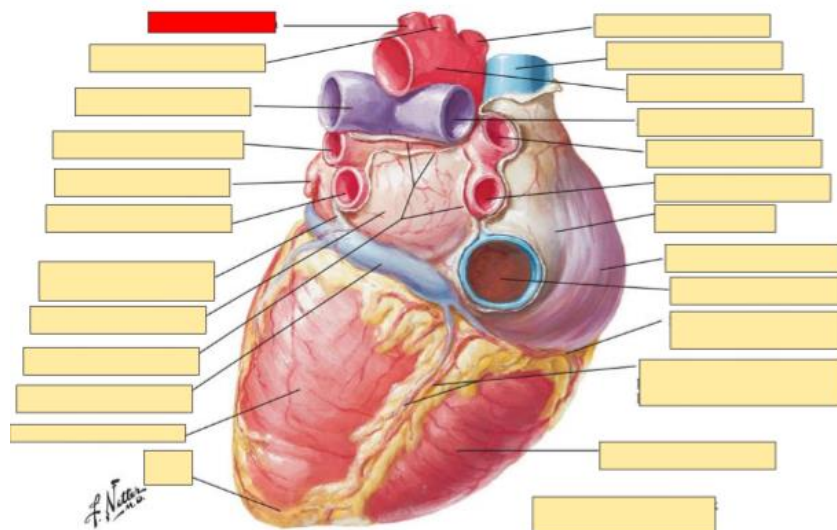
(Netter, 2016)

Pembuluh darah yang ditutupi kotak merah adalah ?

- A. Arteri Subclavia Sinistra

- B. Arteri Subclavia Dextra
- C. Arteri Carotis Communis Dextra
- D. Arteri Carotis Communis Sinistra
- E. Truncus Brachiocephalicus

4.

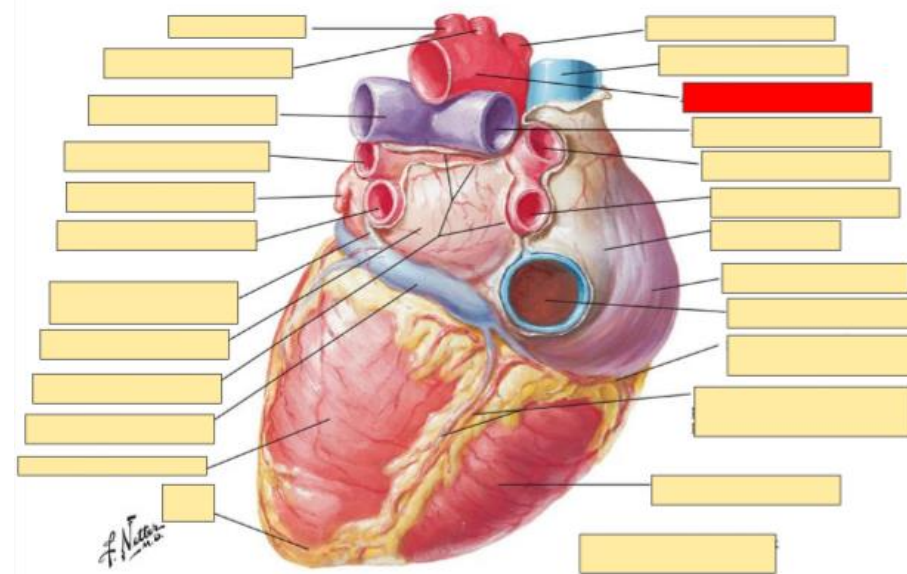


(Netter, 2016)

Pembuluh darah yang ditutupi kotak merah adalah ?

- A. Arteri Subclavia Sinistra
- B. Arteri Subclavia Dextra
- C. Arteri Carotis Communis Dextra
- D. Arteri Carotis Communis Sinistra
- E. Truncus Brachiocephalicus

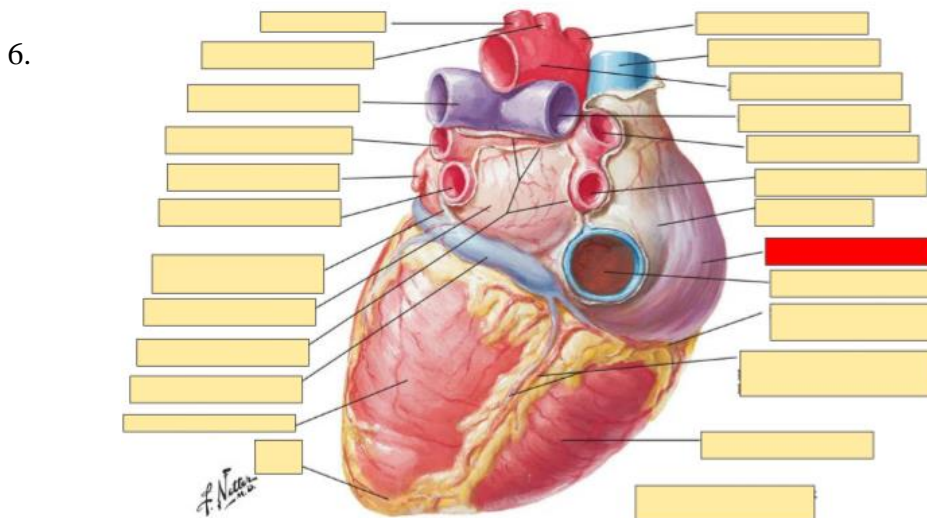
5.



(Netter, 2016)

Pembuluh darah yang ditutupi kotak merah adalah ?

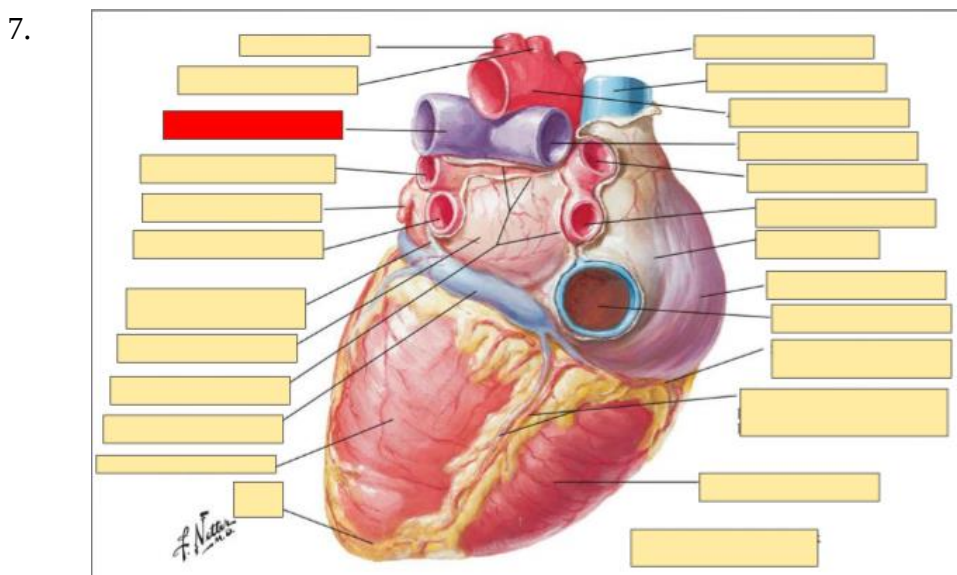
- A. Aorta Ascendens
- B. Aorta Descendens
- C. Truncus Brachiocephalicus
- D. Arcus Aorta
- E. Truncus Pulmonalis



(Netter, 2016)

Ruangan jantung yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Atrium Sinister
- B. Ventrikel Sinister
- C. Ventrikel Dextra
- D. Atrium Dextra
- E. Atrium Sinistra dan Dextra

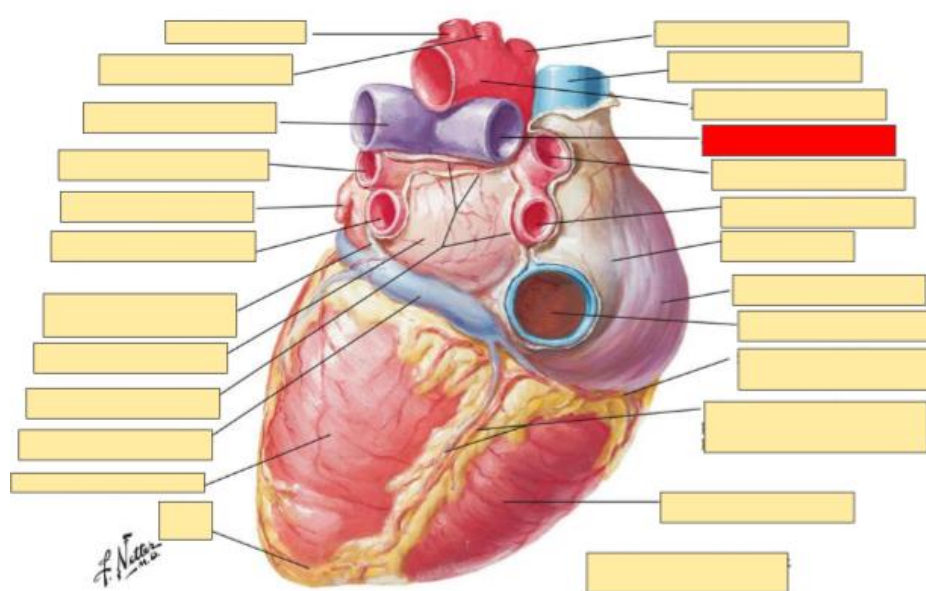


(Netter, 2016)

Pembuluh darah yang ditutupi kotak merah adalah ?

- A. Arteri Pulmonalis Dextra
- B. Vena Pulmonalis Sinistra
- C. Vena Pulmonalis Dextra
- D. Arteri Bronchialis
- E. Arteri Pulmonalis Sinistra

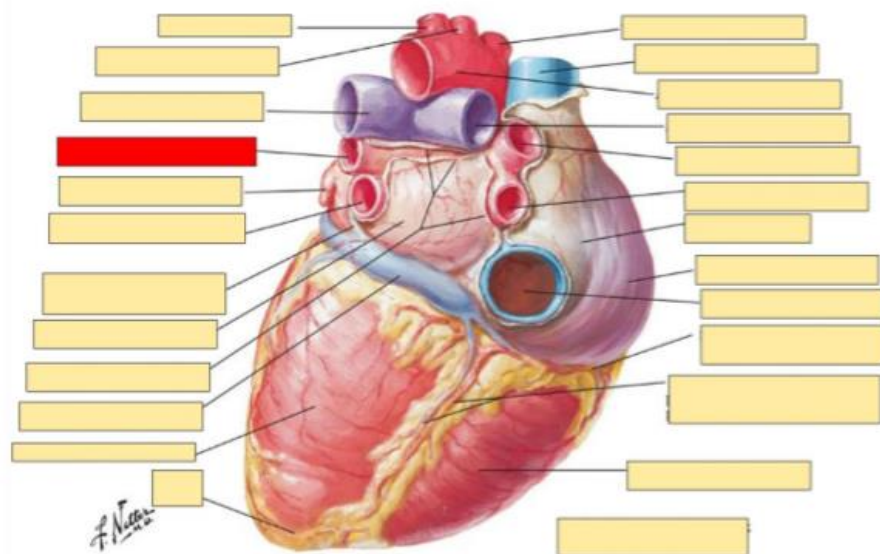
8.



(Netter, 2016)

Pembuluh darah yang ditutupi kotak merah adalah ?

- A. Arteri Pulmonalis Dextra
- B. Vena Pulmonalis Sinistra
- C. Vena Pulmonalis Dextra
- D. Arteri Subclavia Sinistra
- E. Arteri Pulmonalis Sinistra



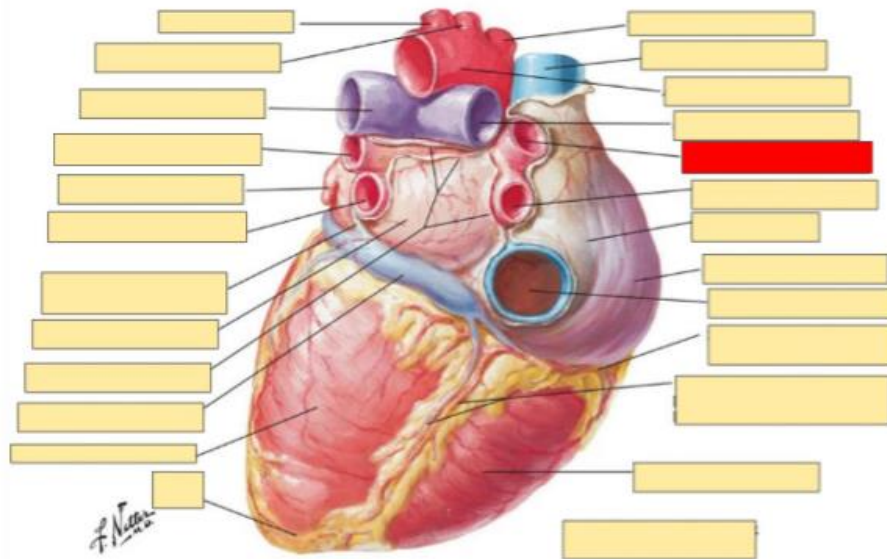
9.

(Netter, 2016)

Pembuluh darah yang ditutupi kotak merah adalah ?

- A. Vena Pulmonalis Sinistra
- B. Arteri Pulmonalis Sinistra
- C. Vena Pulmonalis Dextra
- D. Arteri Pulmonalis Dextra
- E. Arteri Bronchialis

10.

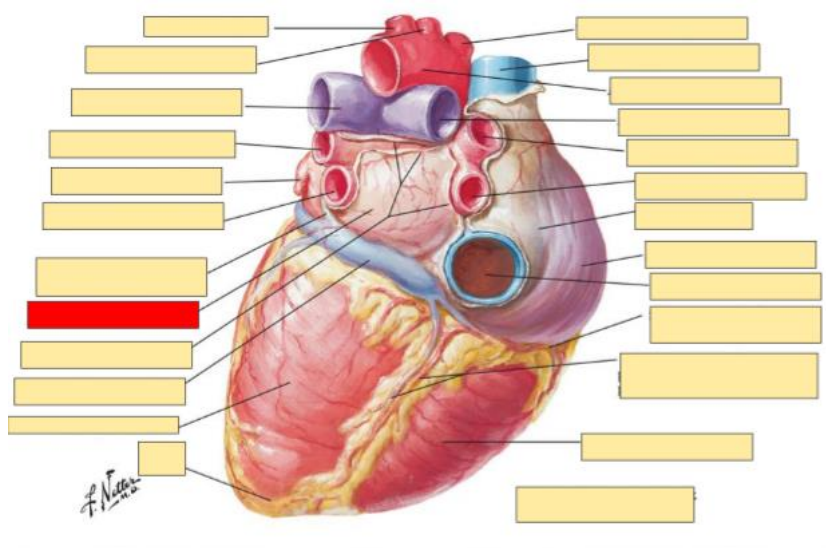


(Netter, 2016)

Pembuluh darah yang ditutupi kotak merah adalah ?

- A. Vena Pulmonalis Sinistra
- B. Arteri Pulmonalis Sinistra
- C. Arteri Pulmonalis Dextra
- D. Arteri Bronchialis
- E. Vena Pulmonalis Dextra

11.

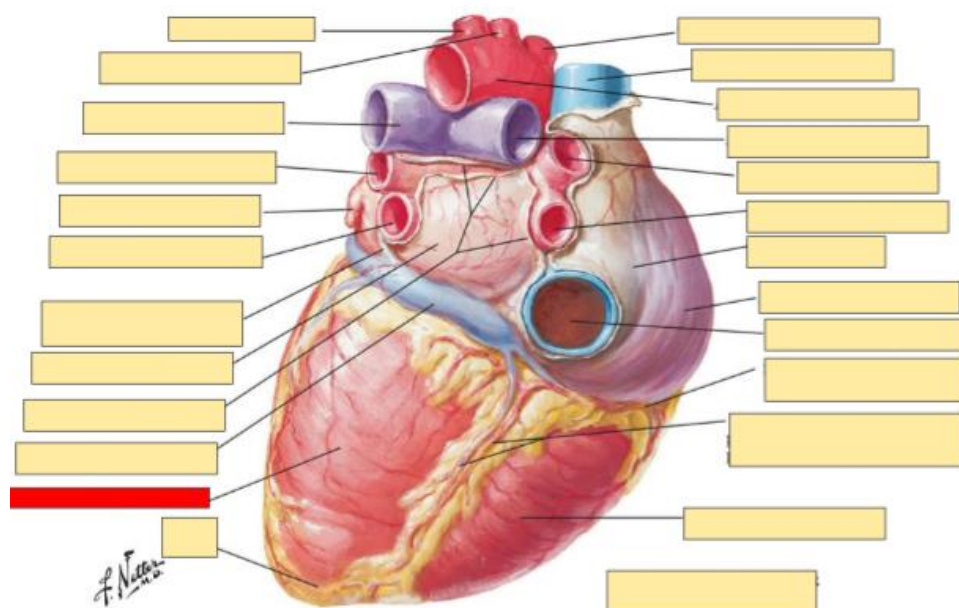


(Netter, 2016)

Ruangan jantung yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Atrium Sinister
- B. Ventrikel Sinister
- C. Ventrikel Dextra
- D. Atrium Dextra
- E. Atrium Dextra dan Sinistra

12.

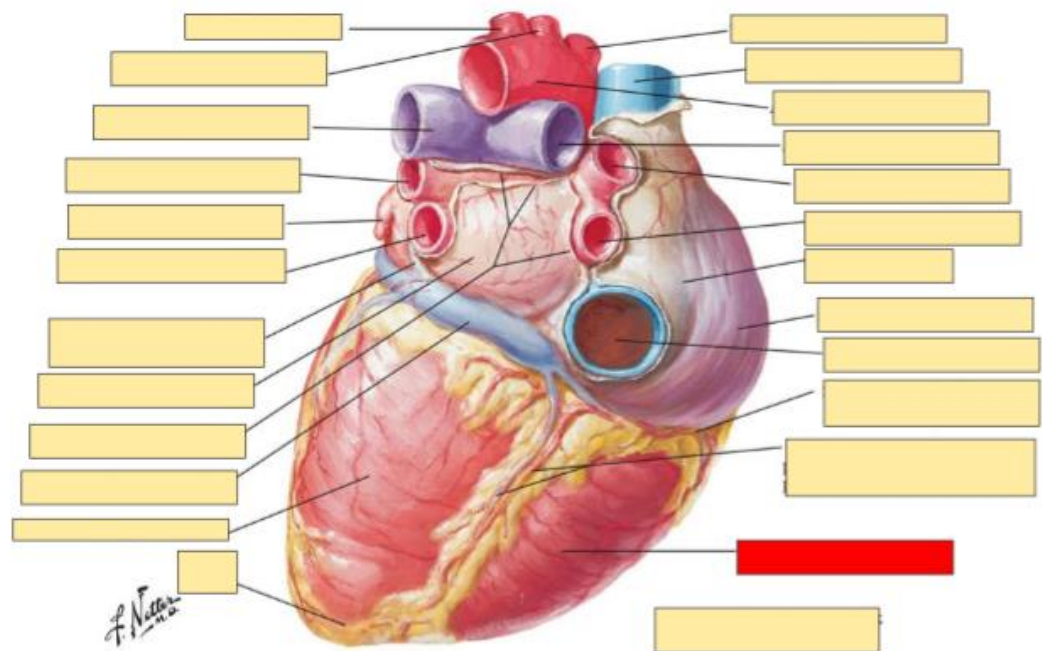


(Netter, 2016)

Ruangan jantung yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Atrium Sinister
- B. Ventrikel Sinister
- C. Ventrikel Dextra
- D. Atrium Dextra
- E. Atrium Dextra dan Sinistra

13.

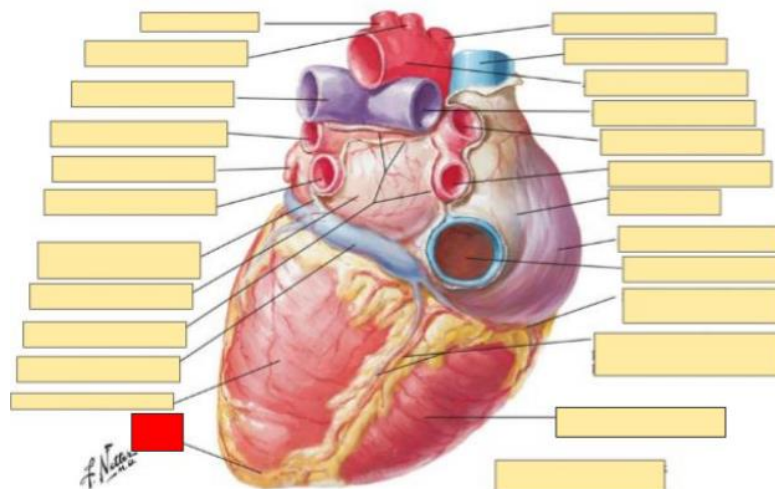


(Netter, 2016)

Ruangan jantung yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Atrium Sinister
- B. Ventrikel Sinister
- C. Ventrikel Dextra
- D. Atrium Dextra
- E. Atrium Dextra dan Sinistra

14.

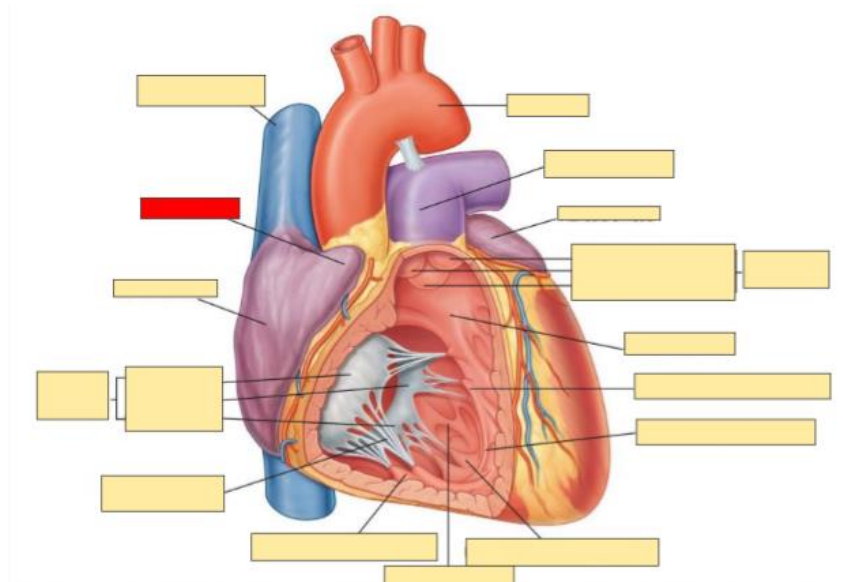


(Netter, 2016)

Bagian jantung yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Ventrikel Sinister
- B. Ventrikel Sinister , pars muscularis
- C. Conus Arteriosus
- D. Arteri coronarius sinistra, ramus marginalis sinistra
- E. Apex Cordis

15.

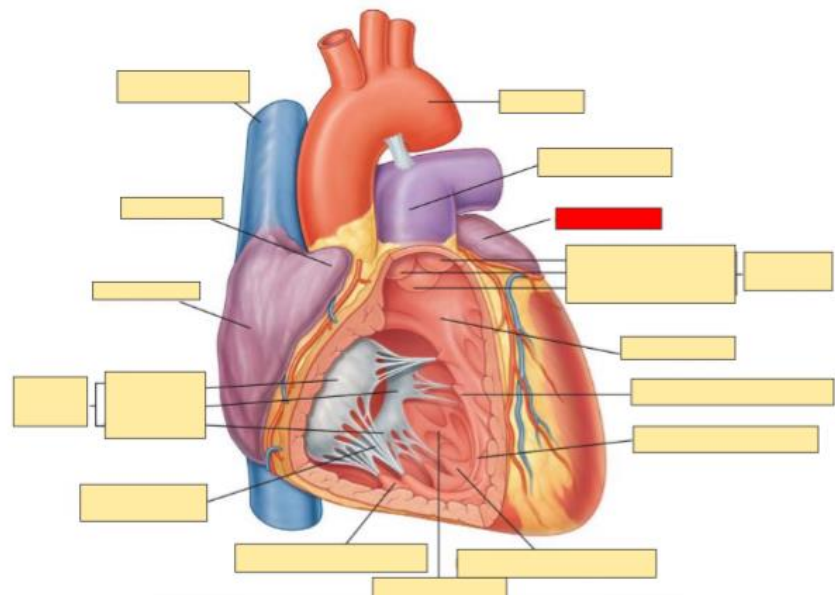


(Drake et al., 2012)

Bagian jantung yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Atrium Dextra
- B. Truncus Arteriosus
- C. Auricula Dextra
- D. Auricula Sinistra
- E. Apex Cordis

16.

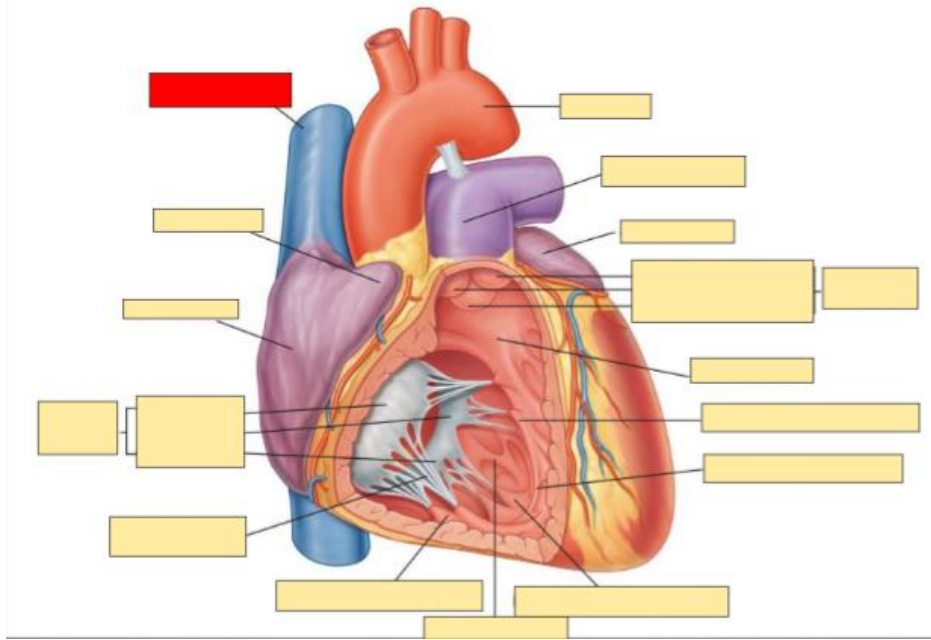


(Drake et al., 2012)

Bagian jantung yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Atrium Sinistra
- B. Truncus Arteriosus
- C. Auricula Dextra
- D. Auricula Sinistra
- E. Apex Cordis

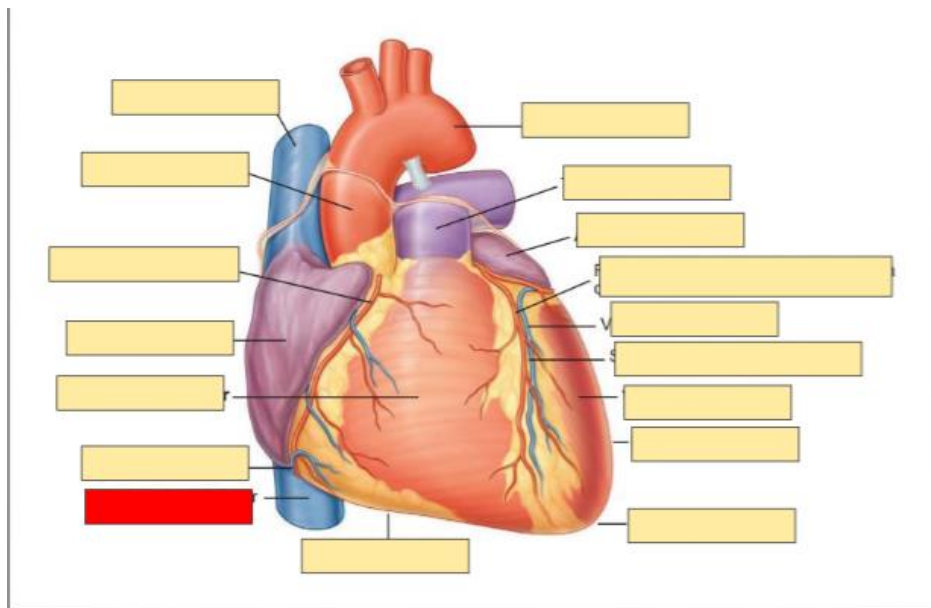
17.



(Drake et al., 2012)

Pembuluh darah yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Vena Cava Inferior
- B. Vena Pulmonalis Superior
- C. Vena Pulmonalis Inferior
- D. Vena Cava Superior
- E. Vena Azygos



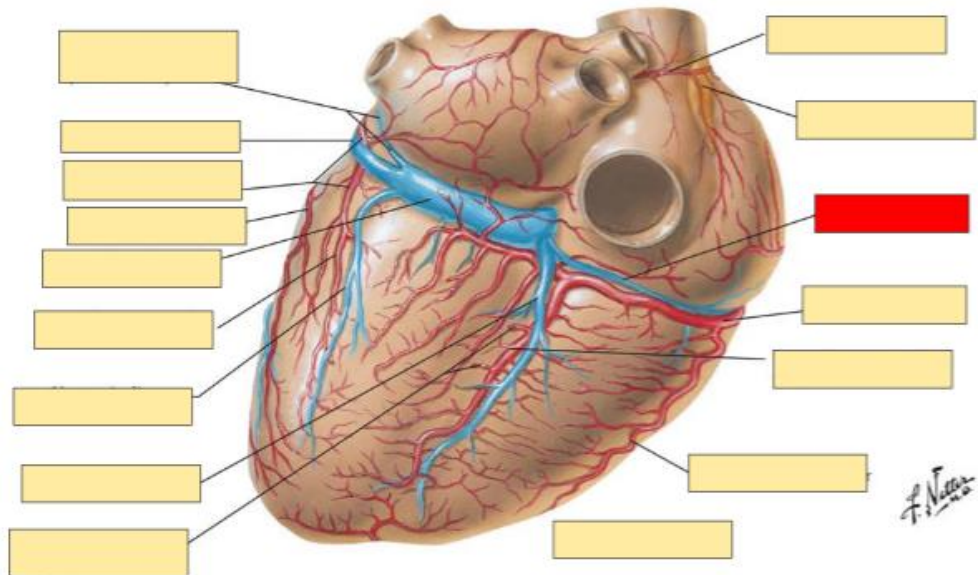
18.

(Drake et al., 2012)

Pembuluh darah yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Vena Cava Inferior
- B. Vena Pulmonalis Superior
- C. Vena Pulmonalis Inferior
- D. Vena Cava Superior
- E. Vena Azygos

19.

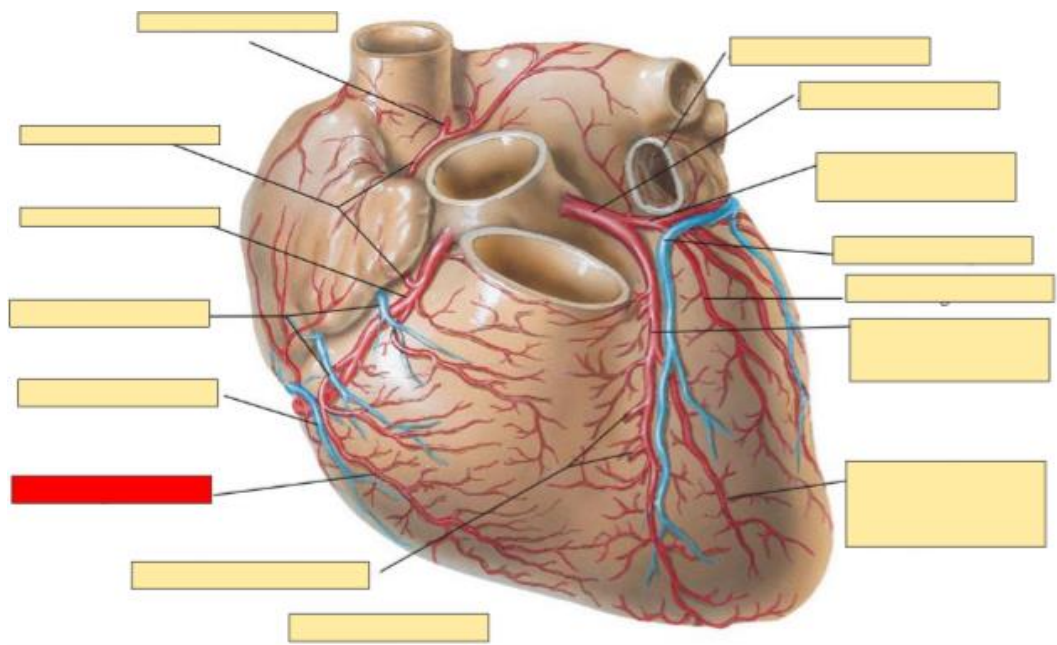


(Netter, 2016)

Pembuluh darah yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Vena Cardiaca Magna
- B. Vena Interventricularis Anterior
- C. Vena Interventricularis Posterior
- D. Vena Cava Inferior
- E. Vena Cardiaca Parva

20.

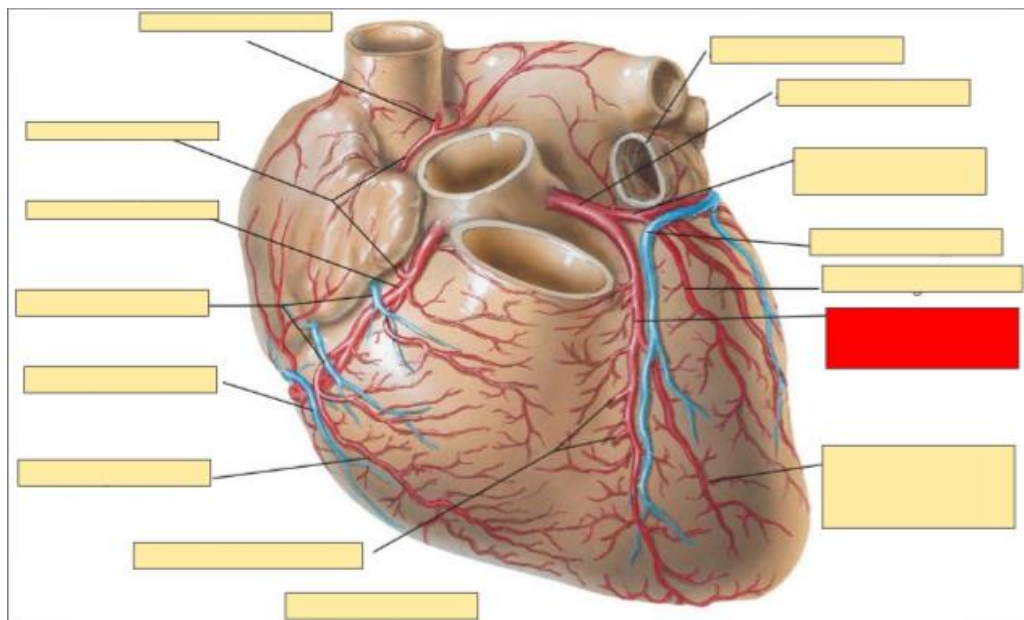


(Netter, 2016)

Pembuluh darah yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Arteri Coronaria Sinistra , R. Interventricularis Anterior
- B. Arteri Coronaria Sinistra , R. Circumflexa
- C. Arteri Interventricularis Posterior
- D. Arteri Coronaria Sinistra , R. Marginalis Sinistra
- E. Arteri Coronaria Dextra , R. Marginalis Dextra

21.

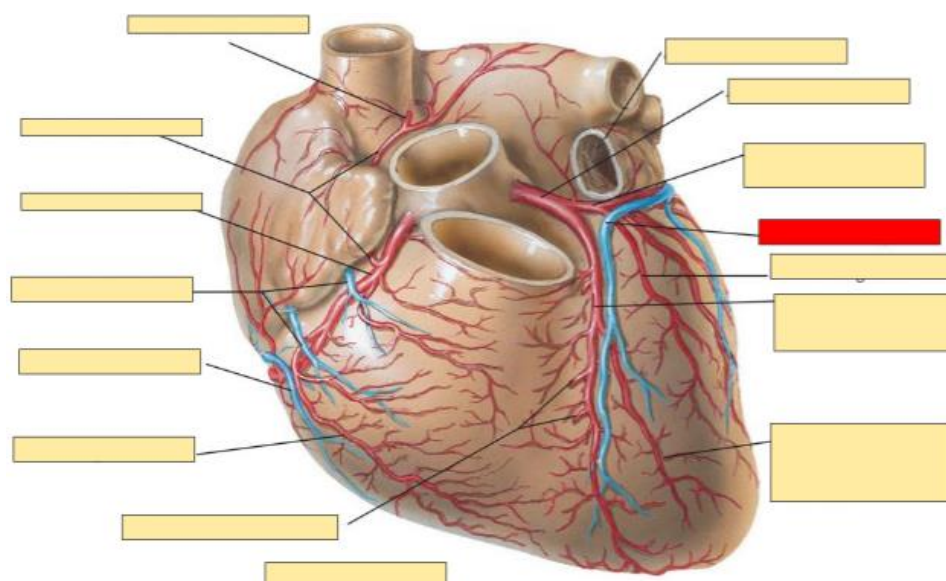


(Netter, 2016)

Pembuluh darah yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Arteri Coronaria Sinistra , R. Interventricularis Anterior
- B. Arteri Coronaria Dextra , R. Marginalis Dextra
- C. Arteri Coronaria Sinistra, Interventricularis Posterior
- D. Arteri Coronaria Sinistra , R. Marginalis Sinistra
- E. Arteri Coronaria Dextra , R. Marginalis Dextra

22.

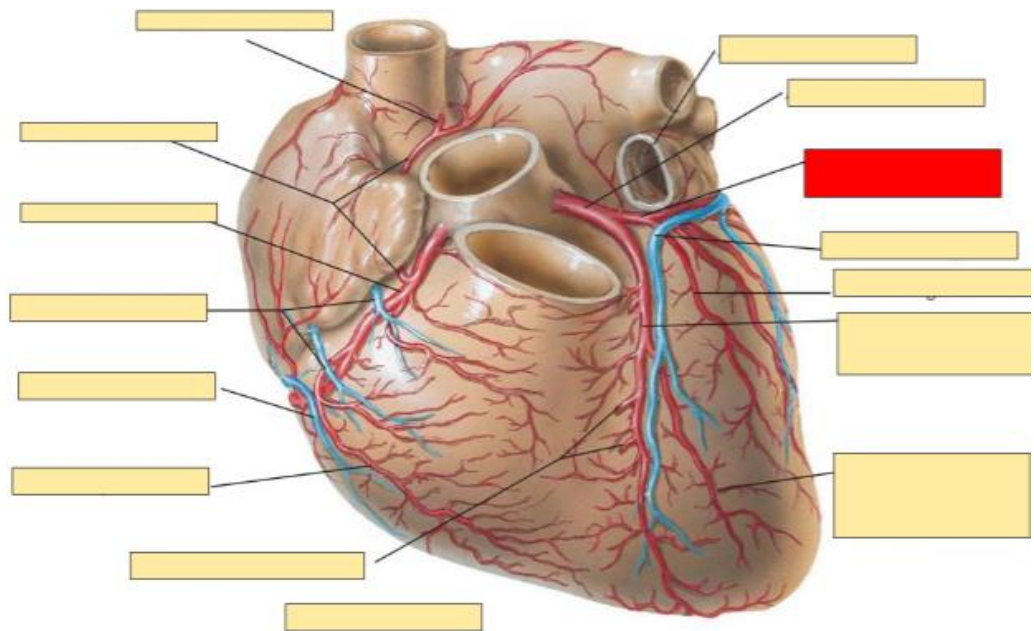


(Netter, 2016)

Pembuluh darah yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Vena Cardiaca Magna
- B. Vena Interventricularis Anterior
- C. Vena Interventricularis Posterior
- D. Vena Cava Inferior
- E. Vena Cardiaca Parva

23.

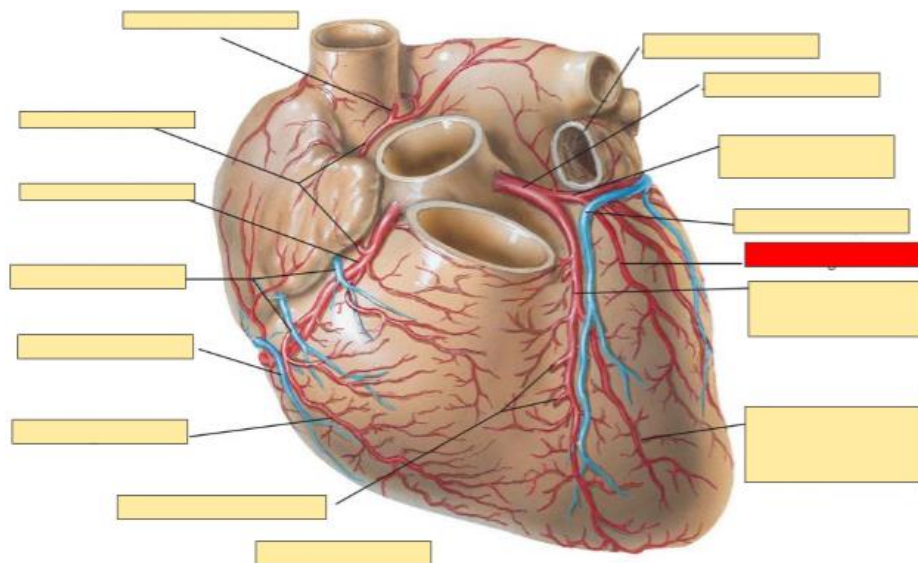


(Netter, 2016)

Pembuluh darah yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Arteri Coronaria Sinistra , R. Interventricularis Anterior
- B. Arteri Interventricularis Posterior
- C. Arteri Coronaria Sinistra, R. Circumflex
- D. Arteri Coronaria Sinistra , R. Marginalis Sinistra
- E. Arteri Coronaria Dextra , R. Marginalis Dextra

24.

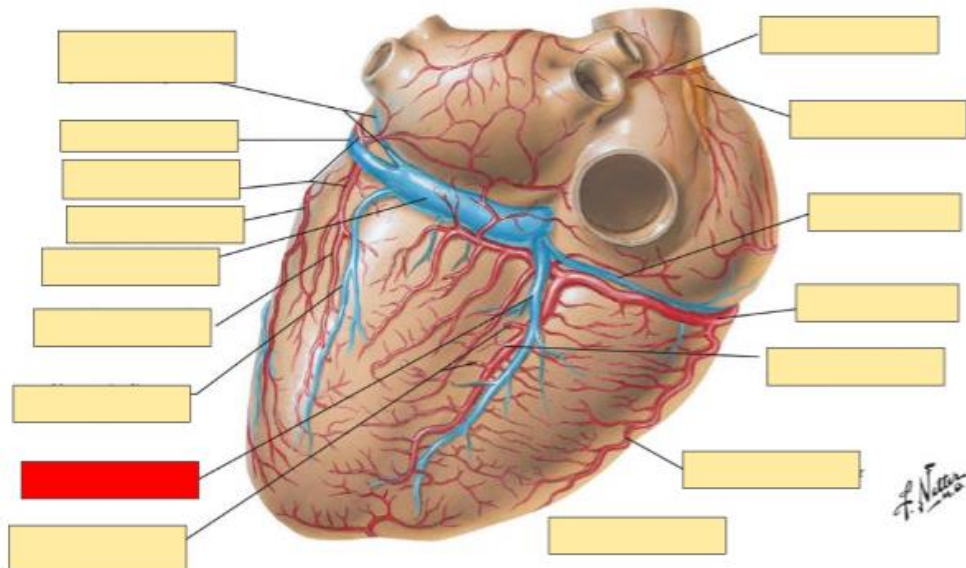


(Netter, 2016)

Pembuluh darah yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Arteri Coronaria Sinistra , R. Interventricularis Anterior
- B. Arteri Interventricularis Posterior
- C. Arteri Coronaria Sinistra, R. Circumflex
- D. Arteri Coronaria Sinistra , R. Marginalis Sinistra
- E. Arteri Coronaria Dextra , R. Marginalis Dextra

25.

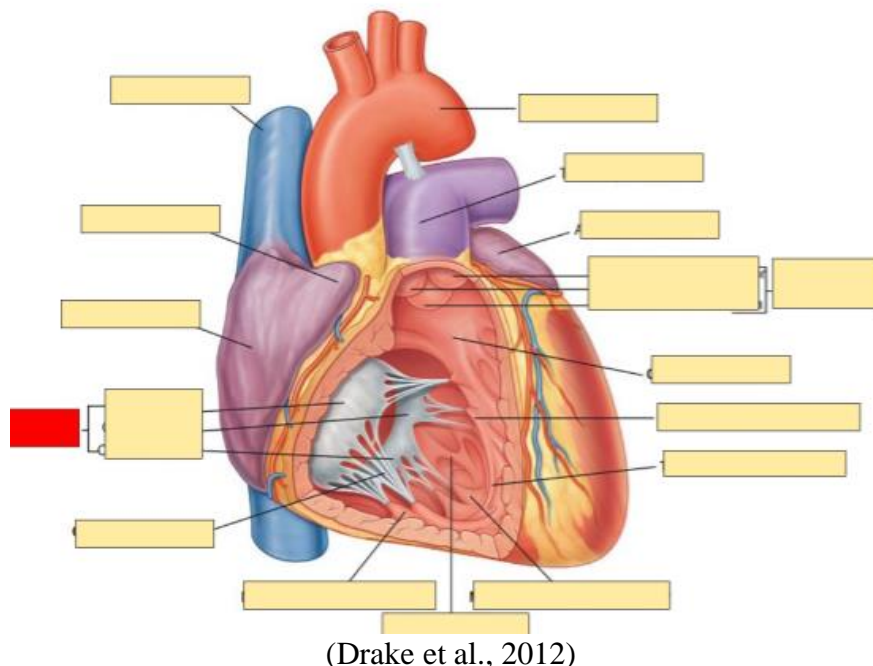


(Netter, 2016)

Pembuluh darah yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Vena Cardiaca Magna
- B. Vena Interventricularis Anterior
- C. Vena Interventricularis Posterior
- D. Sinus Coronarius
- E. Vena Cardiaca Parva

26.

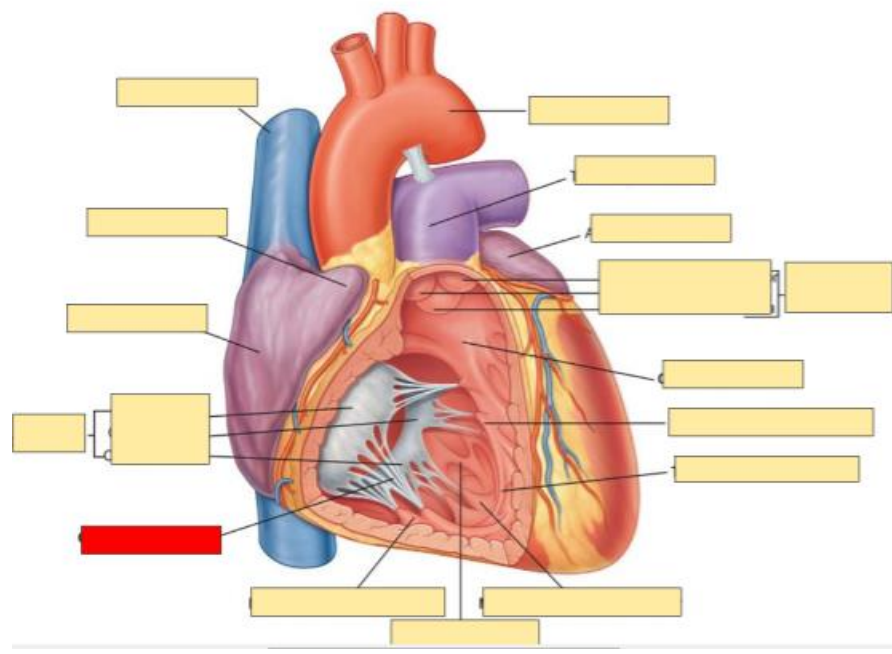


(Drake et al., 2012)

Bagian jantung yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Valvulae Tricuspidalis
- B. Valvulae Bicuspidalis
- C. Valvulae Trunci Pulmonalis
- D. Valvulae Aortae
- E. Valvulae Semilunaris

27.

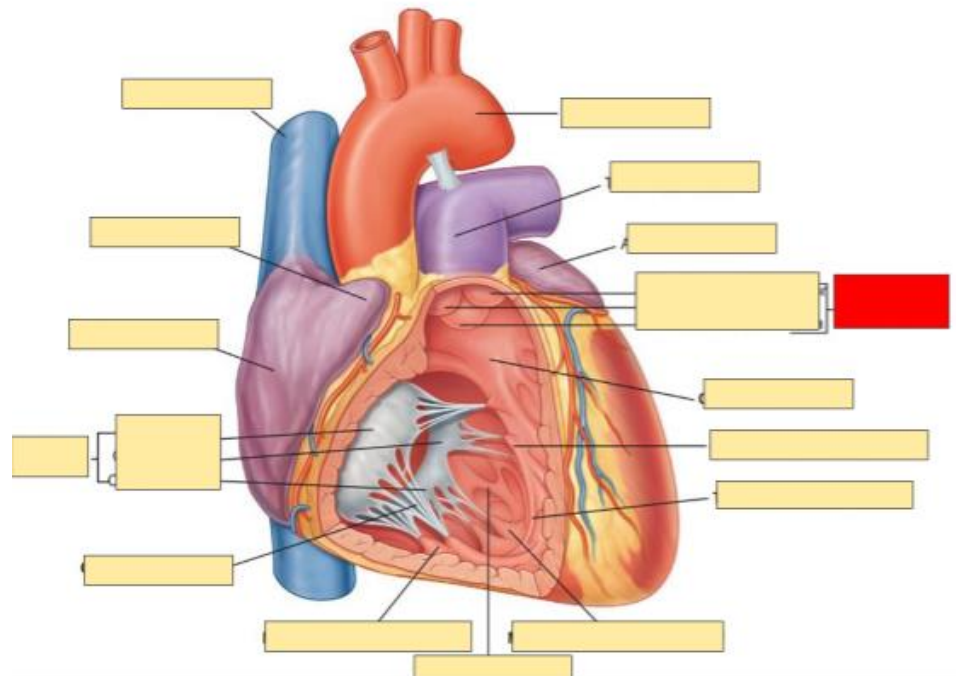


(Drake et al., 2012)

Bagian jantung yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Conus Arteriosus
- B. Chorda Tendinae
- C. Truncus Arteriosus
- D. Musculus Papilaris
- E. Trabeculae Carnae

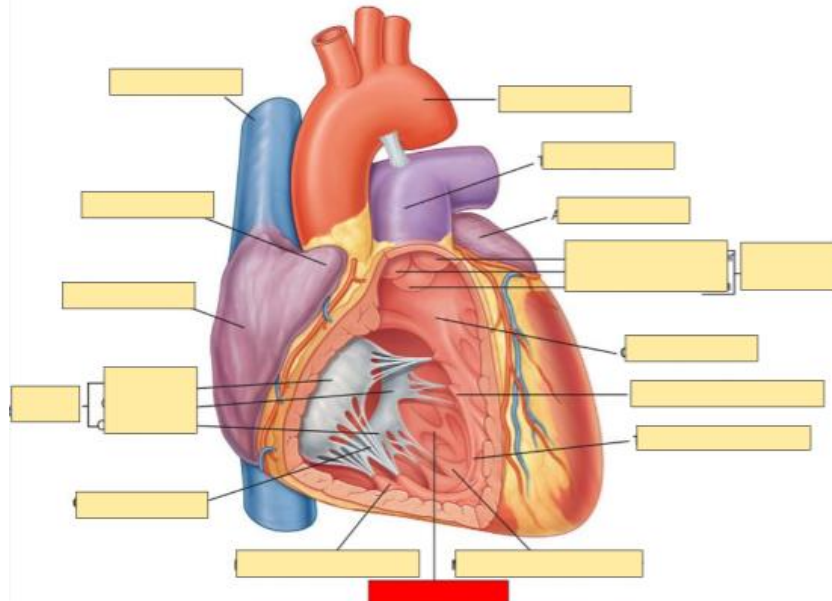
28.



(Drake et al., 2012)

- Bagian jantung yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?
- A. Valvulae Tricuspidales
  - B. Valvulae Bicuspidales
  - C. Valvulae Trunci Pulmonales
  - D. Valvulae Aortae
  - E. Valvulae Semilunaris

29.

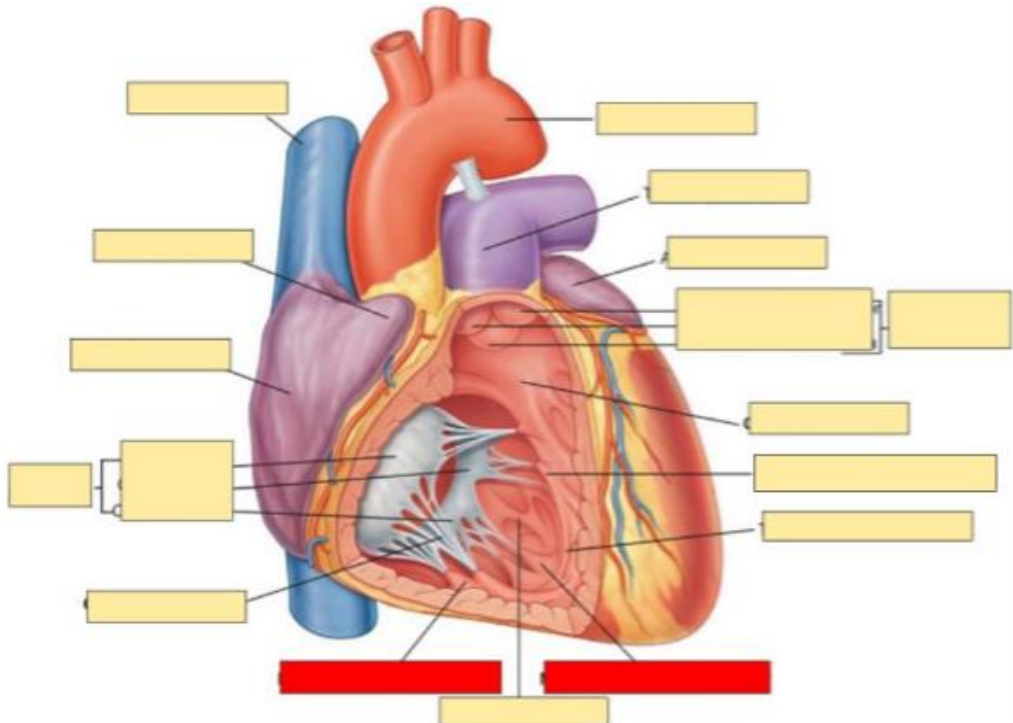


(Drake et al., 2012)

Bagian jantung yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Conus Arteriosus
- B. Chorda Tendinae
- C. Truncus Arteriosus
- D. Musculus papilaris
- E. Trabeculae carnae

30.



(Drake et al., 2012)

Bagian jantung yang ditutupi oleh kotak merah dinamakan ?

- A. Conus Arteriosus
- B. Chorda Tendinae
- C. Truncus Arteriosus
- D. Musculus papilaris
- E. Trabeculae carnae

Lampiran Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian 34 Bulir Soal

Time stamp	Email Address	NAMALENGKAP
1		
2	21/04/2023 12:16:16	
3	21/04/2023 12:25:16	
4	21/04/2023 12:28:16	
5	21/04/2023 12:28:21	
6	21/04/2023 12:27:08	
7	21/04/2023 12:28:20	
8	21/04/2023 12:31:22	
9	21/04/2023 12:34:30	
10	21/04/2023 13:05:40	
11	21/04/2023 13:35:23	
12	21/04/2023 15:54:19	
13	21/04/2023 16:25:53	
14	21/04/2023 16:56:23	
15	21/04/2023 17:33:06	
16	21/04/2023 19:26:44	
17	21/04/2023 20:20:57	
18	21/04/2023 20:33:01	
19	21/05/2023 05:50:51	
20	21/05/2023 05:23:23	
21	21/05/2023 05:35:51	
22	21/05/2023 05:40:00	
23	21/05/2023 05:40:00	
24	21/05/2023 05:40:00	
25	21/05/2023 05:40:00	
26	21/05/2023 05:40:00	
27	21/05/2023 05:40:00	
28	21/05/2023 05:40:00	
29	21/05/2023 05:40:00	
30	21/05/2023 05:40:00	
31	21/05/2023 05:40:00	
32	21/05/2023 05:40:00	
33	21/05/2023 05:40:00	
34	21/05/2023 05:40:00	
35	21/05/2023 05:40:00	
36	21/05/2023 05:40:00	
37	21/05/2023 05:40:00	
38	21/05/2023 05:40:00	
39	21/05/2023 05:40:00	
40	21/05/2023 05:40:00	
41	21/05/2023 05:40:00	
42	21/05/2023 05:40:00	

Keterangan : 0 = salah , 1 = benar

Gambar *Screenshot* Gform 20 sampel uji coba pada 34 bulir soal instrument penelitian

## Reliability

[DataSet0]

### → Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	34

Keterangan :

N of items = jumlah soal yang diuji reliabilitas

Cases = jumlah sampel uji coba instrumen penelitian

Gambar hasil uji reliabilitas instrumen penelitian dengan Cronbach Alpha

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NOMOR1	18.30	55.905	.375	.891
NOMOR2	18.70	55.168	.534	.889
NOMOR3	18.40	55.726	.381	.891
NOMOR4	18.50	54.579	.537	.888
NOMOR5	18.15	54.766	.652	.887
NOMOR6	18.35	55.082	.477	.890
NOMOR7	18.65	55.924	.391	.891
NOMOR8	18.55	55.734	.387	.891
NOMOR9	18.55	53.839	.651	.886
NOMOR10	18.60	53.726	.687	.886
NOMOR11	18.35	52.871	.789	.884
NOMOR12	18.35	54.871	.506	.889
NOMOR13	18.35	54.976	.491	.889
NOMOR14	18.15	55.397	.544	.889
NOMOR15	18.15	55.713	.491	.890
NOMOR16	18.35	53.924	.639	.887
NOMOR17	18.15	55.818	.474	.890
NOMOR18	18.15	55.818	.474	.890
NOMOR19	18.55	52.787	.801	.883
NOMOR20	18.50	53.842	.639	.886
NOMOR21	18.35	53.503	.699	.885
NOMOR22	18.80	58.168	.105	.895
NOMOR23	18.30	55.800	.390	.891
NOMOR24	18.40	55.832	.367	.892
NOMOR25	18.45	57.313	.169	.895
NOMOR26	18.35	54.871	.506	.889
NOMOR27	18.20	57.853	.125	.895
NOMOR28	18.30	58.853	-.027	.898
NOMOR29	18.55	57.629	.132	.896
NOMOR30	18.45	57.839	.101	.897
NOMOR31	18.15	58.766	-.007	.897
NOMOR32	18.30	58.011	.086	.897
NOMOR33	18.55	55.524	.416	.891
NOMOR34	18.40	55.937	.353	.892

Gambar hasil uji reliabilitas instrument penelitian  
per bulir soal dengan Cronbach Alpha