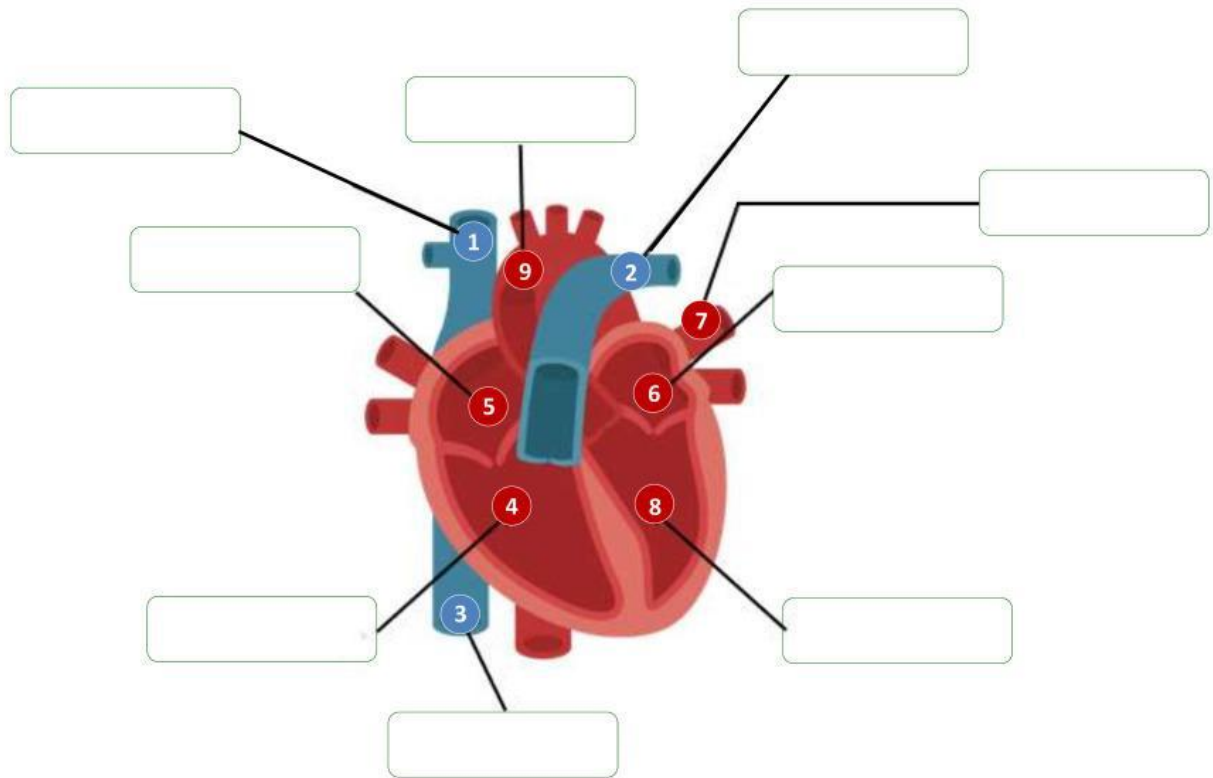


## KEGIATAN 2

1. Perhatikan gambar jantung berikut!
2. Tarik kartu nama bagian jantung yang ada di bawah sesuai ke posisi yang benar!



Vena Pulmonalis

Vena Cafa Superior

Ventrikel Kiri

Arteri Pulmonalis

Aorta

Vena Cafa Inferior

Atrium Kanan

Ventrikel Kanan

Atrium Kiri

### KEGIATAN 3

1. Perhatikan kotak nama dan fungsi bagian jantung berikut!
2. Tariklah garis hubung antara nama bagian jantung dengan fungsinya sehingga membentuk pasangan yang tepat!

Vena Cafa Superior

Pembuluh darah yang mengalirkan darah kaya CO<sub>2</sub> dari tubuh bagian atas ke Jantung

Atrium Kanan

Ruangan jantung yang berfungsi menerima darah kaya CO<sub>2</sub> dari seluruh tubuh

Arteri Pulmonalis

Pembuluh darah yang mengalirkan darah kaya O<sub>2</sub> dari jantung ke seluruh tubuh

Ventrikel Kiri

Pembuluh darah yang mengalirkan darah kaya CO<sub>2</sub> dari tubuh bagian bawah ke Jantung

Vena Cafa Inferior

Ruangan jantung bagian bawah yang menerima darah kaya CO<sub>2</sub> dari atrium kanan

Atrium Kiri

Ruangan jantung yang berfungsi menerima darah kaya O<sub>2</sub> dari paru-paru

Ventrikel Kanan

Pembuluh darah yang mengalirkan darah kaya CO<sub>2</sub> dari jantung ke paru-paru

Aorta

Ruangan jantung bagian bawah yang menerima darah kaya O<sub>2</sub> dari atrium kiri

Vena Pulmonalis

Pembuluh darah yang mengalirkan darah kaya O<sub>2</sub> dari paru-paru ke jantung

## ANALISA DATA

Lengkapi alur peredaran darah pada manusia berikut dengan menuliskan komponen-komponennya pada kotak-kotak kosong!

