

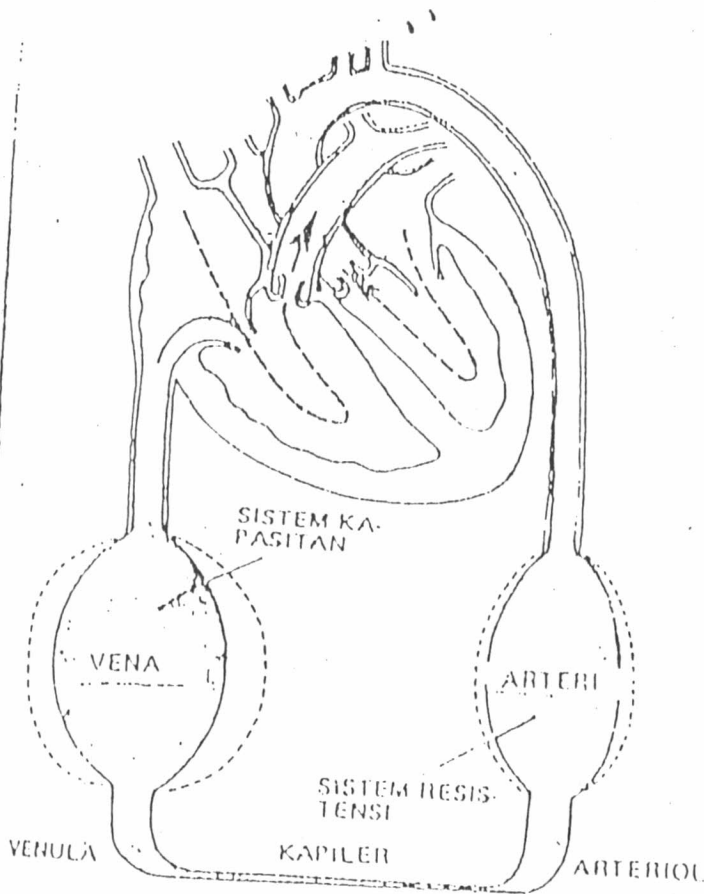
Gambar 1/1. Berbagai rongga jantung dan pembuluh darah di sekitarnya.

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Vena Kava superior        | 9a. Vena Pulmonalis kanan     |
| 2. Vena Kava inferior        | 9b. Vena Pulmonalis kiri      |
| 3. Atrium kanan              | 10. Atrium kiri               |
| 4. Katup Trikuspidalis       | 11. Katup Mitralis            |
| 5. Ventrikel kanan           | 12. Ventrikel kiri            |
| 6. Katup Pulmonalis          | 13. Katup Aorta               |
| 7. Batang Art. Pulmonalis    | 14. Aorta ascendens           |
| 8a. Arteria Pulmonalis kanan | 15. Arkus aortae              |
| 8b. Arteria Pulmonalis kiri  | 16. Pangkal Pembuluh Koroner. |

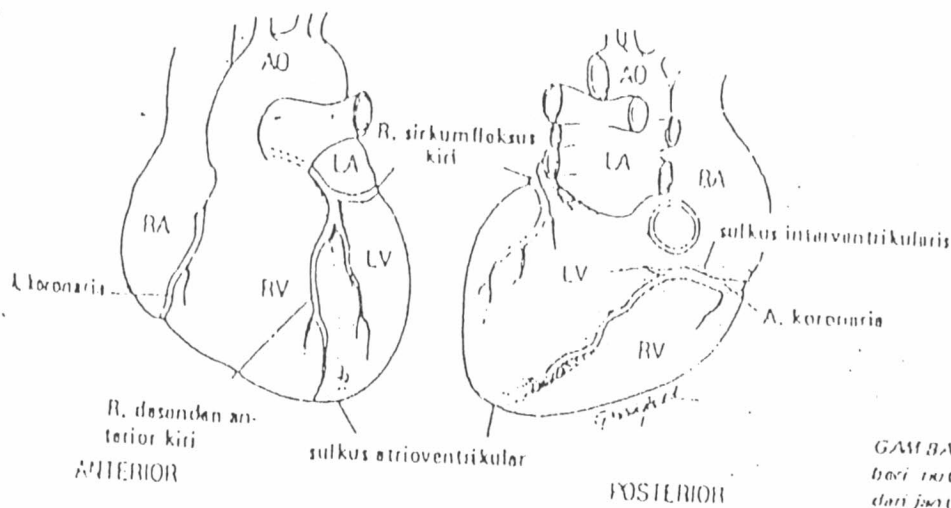
Panah menunjukkan arah mengalirnya darah.

Sirkulasi paru-paru mulai dari 5 sampai 8a dan b, kemudian masuk dalam paru-paru kanan dan kiri, ke luar dari paru-paru melalui 9 a dan b dan berakhir dalam 10. Sirkulasi sistemik mulai dari 12 dan melalui 13, 14 dan 15 ke seluruh tubuh, kecuali paru-paru, kembali lagi ke jantung melalui 1 dan 2, serta berakhir pada 3.

(Kertohoesodo Soehardjo ; Pengantar Kardiologi ; Jakarta ; UI ; 1995).



GAMBAR 24-8. Hubungan elastisitas dari pembuluh darah. Sistem resistansi dapat dianggap sebagai sirkuit resistensi (volume rendah, tekanan tinggi) sedangkan sistem vena dapat dianggap sebagai sirkuit kapasitan (volume tinggi, tekanan rendah).



GAMBAR 24-9. A. koronaria membarahi koronari pada sisi atas dan bawah dari jantung.

(Price Sylvia Anderson, RN, Ph.D ; Wilson Lorraine Mc Carty, RN, BS, MS, (Dharma Adji) ; Patofisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit ; Jakarta ; EGC, 1992).

## LAMPIRAN

POA Untuk Rencana Tindakan No 4 Diagnosa Keperawatan No 2  
Dan Rencana Tindakan No 2 Diagnosa Keperawatan No 3

NO	Materi	Tujuan		Sasaran	Media	Evaluasi
		Umum	Khusus			
1	Tingkat aktivitas yang dilakukan sesuai dengan kemampuan.	Klien mengerti tentang tingkat aktivitas yang dilakukan	Klien dapat aktivitas sesuai dengan tingkat kemampuan aktivitas	Klien Tn. R. dengan Infark Miokard Akut	Dengan wawancara	S : Klien mengatakan mengerti tentang tingkat aktivitas. O : Klien mampu menjelaskan kembali penjelasan yang kita berikan. Klien mampu melakukan aktivitas sesuai dengan tingkat aktivitas.
2	Informasi dengan berbagai variasi seperti melalui buku, radio, majalah dan lain - lain.	Agar Klien mengerti tentang sumber-sumber informasi.	Agar Klien mengenal tentang penyakit jantung melalui sumber-sumber yang ada. Agar Klien mampu memanfaatkan sumber informasi yang ada.	Klien Tn. R. dengan Infark Miokard Akut	Dengan wawancara.	S : Klien mengatakan telah mengetahui sumber-sumber informasi tentang penyakit jantung. O : Klien mampu menjelaskan kembali penjelasan yang kita berikan.