

Telah hadir di RS UMMI

# Cath Lab

## Kateterisasi Jantung & Angiografi

Ditangani oleh Dokter Spesialis Jantung & Pembuluh Darah  
Konsultan Jantung Intervensi

#wecareandcurewithheart



dr. Ramang Napu,  
Sp.JP (K), FIHA, FAsCC

dr. M. Abbas Basalamah,  
Sp.JP (K), FIHA

**Paket CAG 13,5 juta**

**Coronary Angiography (CAG)**

Prosedur pemeriksaan untuk mendeteksi gangguan medis yang terjadi pada pembuluh darah jantung.

**Paket PCI 34 juta**

**Percutan Coronary Intervensi (PCI)**

Atau kateterisasi yaitu prosedur intervensi non bedah menggunakan kateter.

*\* Biaya di atas belum termasuk obat-obatan yang diresepkan dan biaya konsultasi kontrol pasca tindakan.*



Hubungi kami, untuk info lebih lanjut:

**CS 0811-1695-118**

Jam Operasional Customer Service  
Senin - Ahad 08.00 - 21.00 WIB

## ✓ Fakta Penyakit Jantung

Penyakit kardiovaskuler adalah penyakit yang disebabkan oleh gangguan fungsi jantung dan pembuluh darah, seperti penyakit jantung koroner (PJK), gagal jantung, payah jantung, hipertensi, dan stroke.

Data dari Global Burden of Disease dan *Institute for Health Metrics and Evaluation* IHME periode 2014–2019 menunjukkan bahwa penyakit jantung menjadi penyebab kematian tertinggi di Indonesia.

Pada tahun 2019 mencatat sekitar 651.481 kematian per tahun akibat penyakit kardiovaskular di Indonesia. Sedangkan di tahun 2023 data Riset Kesehatan Dasar (Riskesmas) menyebutkan prevalensinya mencapai 1,5% dari total populasi, atau sekitar 4,2 juta orang. Berdasarkan data Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023, Jawa Barat menempati peringkat ke-4 dengan angka 1,18%.

Dengan penanganan medis yang semakin canggih, angka kematian akibat penyakit jantung dapat ditekan secara signifikan. Salah satu teknologi utama yang berkontribusi adalah *Catheterization Laboratory* yang memungkinkan deteksi dini dan tindakan cepat terhadap gangguan jantung.

## ✓ Apa itu Cath Lab

***Catheterization Laboratory*** (Cath Lab) atau kateterisasi jantung dan angiografi merupakan tindakan atau prosedur invasif non bedah yang dilakukan untuk:

1. Membantu menampilkan gambaran jelas pembuluh darah di berbagai organ tubuh dengan menggunakan sinar-X.
2. Mendeteksi dini adanya penyakit, penyempitan, sumbatan, atau pelebaran pada pembuluh darah, sehingga dapat melakukan pencegahan dan pengobatan yang tepat.
3. Membantu dokter memberikan diagnosis yang akurat dalam melaksanakan tindakan operasi atau Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty (PTCA).

