

Judul:

Hubungan Polimorfisme Gly972Arg Gen Insulin Receptor Substrate 1 (IRS1) dengan TIMI Flow Pasca Intervensi Koroner Perkutan Primer (IKPP) dan Jumlah Kelainan Pembuluh Koroner pada Infark Miokard Akut Elevasi Segmen ST (IMA-EST) = The Association between Gly972Arg Polymorphism of Insulin Receptor Substance 1 Gene and TIMI Flow After Primary Percutaneous Coronary Intervention and Coronary Multivessel Involvement in Patients with Acute ST-Segment Elevation Myocardial Infarction

Pengarang/Penulis:

Harry Mahathir Akip, author

Subjek:

Percutaneous Coronary Intervention; Insulin--Receptors

Nomor Panggil:

SP-pdf

Penerbitan:

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)