

**GAMBARAN KEJADIAN KARDIOVASKULAR MAYOR DALAM 6
BULAN PASKA RAWATAN PADA INFARK MIOKARD AKUT DENGAN
ELEVASI SEGMENT ST (IMA-EST) YANG MENJALANI REPERFUSI
DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG**



Skripsi

**Diajukan ke Fakultas Kedokteran Universitas Andalas sebagai
Pemenuhan Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Kedokteran**

Oleh

**PUJI OKTAVIA
No.BP. 1410311023**

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2018**

ABSTRAK

KEJADIAN KARDIOVASKULAR MAYOR DALAM 6 BULAN PASKA RAWATAN PADA INFARK MIOKARD AKUT DENGAN ELEVASI SEGMENT ST (IMA-EST) YANG MENJALANI REPERFUSI DI RSUP Dr. M. DJAMIL PADANG

Oleh
Puji Oktavia

Kejadian infark miokard akut dengan elevasi segmen ST (IMA-EST) memiliki angka mortalitas yang tinggi karena sering terjadi komplikasi. Kejadian kardiovaskular mayor (KKM) merupakan hasil akhir dari kejadian kardiovaskular yang terdiri dari kematian kardiovaskular dan non-kardiovaskular, infark miokard berulang, revaskularisasi intervensi koroner perkutan berulang, dan stroke yang dialami pasien. Kejadian kardiovaskular mayor berhubungan langsung dengan tingkat *survival* pasien terutama pasien yang sudah selesai menjalani perawatan di rumah sakit. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui KKM dalam 6 bulan paska rawat pada pasien IMA-EST di RSUP dr. M. Djamil Padang.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif prospektif. Penelitian ini dilaksanakan pada Januari 2018 - Maret 2018. Sampel penelitian sebanyak 89 pasien yang memenuhi kriteria inklusi. Data pasien didapatkan dari rekam medik, dan menghubungi pasien melalui telepon dan kemudian diolah untuk mengetahui KKM pada pasien 6 bulan paska rawat.

Hasil penelitian ini menunjukkan pasien IMA-EST terbanyak menjalankan reperfusi yaitu IKP Primer (64,04%), faktor risiko mayor tertinggi yang ditemukan pada pasien yang menjalani reperfusi adalah merokok dan hipertensi, pengobatan yang hampir didapat semua pasien yaitu antiplatelet dan statin. Kejadian kardiovaskular mayor pada pasien IMA-EST yang menjalani reperfusi yaitu sebanyak 5,6% meliputi 3,5% pada pasien yang menjalani IKP (intervensi koroner perkutan) Primer dan 9,38% pada pasien yang mendapat fibrinolitik. Infark miokard berulang adalah KKM tertinggi dari semua KKM dalam 6 bulan paska rawat pada pasien IMA-EST.

Kata Kunci : IMA-EST, reperfusi, KKM.