

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

1. Laju jantung pemulihan menit pertama pada pasien angina pektoris stabil yang mempunyai lesi koroner signifikan lebih rendah dibandingkan dengan lesi koroner yang non signifikan, dan hasil ini bermakna secara statistik
2. Laju jantung pemulihan menit pertama < 14 denyut/menit pada posisi berdiri menjadi abnormal dan laju jantung pemulihan menit pertama ≥ 14 denyut/menit menjadi normal. Hasil ini memiliki sensitivitas 87,7% dan spesifisitas 91,7% serta nilai AUC 94,9%.
3. Subjek dengan lesi signifikan umumnya mempunyai laju jantung pemulihan menit pertama yang abnormal, dan subjek dengan lesi yang tidak signifikan mempunyai laju jantung pemulihan menit pertama yang umumnya normal, dan hasil ini bermakna secara statistik

6.2 Saran

1. Laju jantung pemulihan menit pertama dapat menjadi prediktor adanya lesi koroner yang signifikan sehingga LJP menit pertama ini dapat dijadikan bahan pertimbangan dalam laporan pemeriksaan ULJ dan dapat membantu dalam menyaring pasien kearah tindakan invasif.
2. Diperlukan penelitian lebih lanjut untuk memvalidasi LJP menit pertama < 14 denyut/menit dalam memprediksi lesi koroner signifikan.