## **BAB VI**

## KESIMPULAN DAN SARAN

## 6.1 Kesimpulan

- 1. Tidak terdapat perbedaan yang bermakna pada karakteristik dasar pasienpasien yang menjalani prosedur IKPP dengan RIPostC dan tanpa RIPostC.
- Terdapat perbedaan yang tidak terlalu besar antara luas infark dari EKG Skor Aldrich-Selvester pada Pasien IMA-EST sebelum dan sesudah (72 jam) dilakukan IKPP dengan RIPostC.
- 3. Terdapat perbedaan yang lebih besar antara luas infark dari EKG Skor Aldrich-Selvester pada Pasien IMA-EST sebelum dan sesudah (72 jam) dilakukan IKPP tanpa RIPostC, namun secara statistik tidak berbeda.
- 4. Terdapat perbedaan nilai luas infark dengan skor EKG Aldrich-Selvester pada pasien IMA-EST yang dilakukan IKPP dengan RIPostC dan tanpa RIPostC, walaupun tidak signifikan secara statistik.

## 6.2 Saran

Penelitian ini dapat dipertimbangkan sebagai terapi *adjuvan* dalam penanganan IMA-EST agar tercapai optimalisasi hasil revaskularisasi dalam menurunkan luas infark dan diperlukan alat diagnostik yang lebih akurat dan sensitif seperti CMR serta melakukan pengukuran mediator kardioprotektif.