

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian terhadap korelasi CKMB dan kadar CRP pada pasien jantung koroner di RSUD. Dr. H. Abdul Moeloek tahun 2022-2024, maka dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. Hasil penelitian ini terdapat pasien Jantung koroner berjumlah 32 orang yang melakukan pemeriksaan CKMB dan CRP. Jenis kelamin yang paling tinggi pada pasien jantung koroner adalah laki-laki berjumlah 25 orang (78,1%) dan jenis kelamin perempuan sebanyak 7 orang (21,9%). Kelompok usia paling banyak berada pada rentang usia 66-75 tahun sebanyak 12 orang (37,5%), usia 56-65 tahun sebanyak 8 orang (25,0%), 46-55 tahun sebanyak 5 orang (15,6%), usia >75 sebanyak 5 orang (15,6%) dan usia 35-45 tahun sebanyak 2 orang (6,3%).
2. Hasil pemeriksaan CKMB pada pasien jantung koroner yaitu 29,8 U/L dengan standar deviasi 15,6. Nilai median tercatat 27,0 U/L, rentang kadar CKMB nilai minimal 10,0 U/L dan nilai maksimal 77,0 U/L.
3. Hasil pemeriksaan CRP pada pasien jantung koroner adalah 13,6 mg/dL, dengan standar deviasi 7,0. Nilai median CRP adalah 12,0 mg/dL, dengan rentang kadar nilai minimal 6,0 mg/dL dan nilai maksimal 24,0 mg/dL.
4. Tidak terdapat korelasi yang signifikan antara CKMB dan Kadar CRP pada pasien jantung koroner di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2022-2024.

#### **B. Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, peneliti menyarankan :

Peneliti selanjutnya disarankan mengambil parameter lain seperti troponin, lipid profile, untuk mendapatkan gambaran klinis yang lebih lengkap pada pasien PJK.