### **BAB V**

### **PENUTUP**

## A. Kesimpulan

Kesimpulan dari studi literature terhadap 10 jurnal artikel mengenai terapi oksigen terhadap penyelamatan miokard pada peningkatan *ST Elevation Myocard Infarc* terapi oksigen berpengaruh pada pasien yang mengalami *ST Elevation Myocard Infarc* dan membantu penyelamatan miokard, penyelamatan miokard itu sendiri yaitu menurunkan/meringkan nyeri dada pada pasien dan memperbaiki saturasi oksigen pasien dan status hemodinamik pasien seperti (*heart rate*, tekanan darah sistolik dan diastolik, *respiratory rate*) dengan normal bisa disimpulkan bahwa adanya pengaruh terapi oksigen terhadap penyelamatan miokard pada peningkatan *ST Elevation Myocard Infarc*.

#### B. Saran

# 1. Bagi Perawat dan Tenaga Kesehatan

Meningkatkan pengetahuan tentang ilmu kardiovaskuler dan keterampilan dalam memberikan intervensi keperawatan pada pasien sehingga dapat meningkatkan harapan sembuh pasien serta memperpendek waktumenginap pasien di rumah sakit dan mencegah komplikasi kardiovaskuler.

## 2. Bagi Rumah sakit

Literature review ini dapat dijadikan sebagai masukan bagi perawat terutama dalam penanganan awal pasien dengan STEMI yang membutuhkan terapi oksigen dengan mempertimbangkan untuk pemberian dosis oksigen untuk status kesehatan pasien.

## 3. Saran bagi dunia keperawatan

Pada pasien STEMI yang telah mendapatkan terapi oksigen diharpakan dapat mengembangkan teori oksigen ini dan dapat mengaplikasikan dengan dosis dan pemberian yang tepat.

# 4. Bagi Peneliti

Untuk peneliti selanjutnya dapat dijadikan acuan data guna melakukan penelitian yang lebih spesifik terkait penangananmenyeluruh terhadap pasien jantung.