

## **BAB VI**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di ICCU RSUD Wangaya dengan menggunakan 33 responden gagal jantung kongestif, dapat dibuat simpulan sebagai berikut :

1. Saturasi oksigen pasien gagal jantung kongestif pada saat masuk rumah sakit di IGD menunjukkan bahwa 100% pasien mengalami hipoksia, dari 33 responden yang mengalami hipoksia ringan sebanyak 1 orang (3,1%), yang mengalami hipoksia sedang 18 orang (54,5%), dan yang mengalami hipoksia berat sebanyak 14 orang (42,4%).
2. Saturasi oksigen setelah 15 menit dilakukan penanganan bahwa saturasi oksigen pasien sebagian besar menunjukkan peningkatan saturasi oksigen menjadi normal yaitu sebanyak 10 orang (30,3%).
3. Saturasi oksigen setelah dirawat hari ke-2 di ICCU sebagian besar pasien gagal jantung kongestif sudah mengalami peningkatan saturasi oksigen, 26 responden (78,8%) dari 33 responden memiliki saturasi oksigen dalam rentang normal.

#### **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, 100% pasien gagal jantung kongestif yang diukur saturasi oksigennya saat masuk rumah sakit di IGD mengalami hipoksia disarankan untuk :

1. Bagi perawat RSUD Wangaya diruangan diharapkan tetap melakukan pemantauan saturasi oksigen pada pasien gagal jantung kongestif serta memberikan terapi oksigen dan perubahan posisi pada pasien secara berkelanjutan.
2. Bagi keluarga pasien yang mengalami gagal jantung kongestif agar memperhatikan kebutuhan oksigenasi pasien, dengan melihat apakah pasien mengalami kesulitan bernapas, seperti napas tersengal-sengal sebelum pasien mendapatkan penanganan di rumah sakit.
3. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian lebih lanjut tentang faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya penurunan saturasi oksigen pada pasien gagal jantung kongestif.