

## **BAB 5**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

1. Sebagian besar responden anak dengan bronkopneumonia di Ruang Rawat Inap RSI Siti Hajar Sidoarjo sebelum dilakukan terapi kombinasi nebulizer dan fisioterpai dada mempunyai saturasi oksigen dalam kategori normal
2. Hampir seluruhnya responden anak dengan bronkopneumonia di Ruang Rawat Inap RSI Siti Hajar Sidoarjo sesudah dilakukan terapi kombinasi nebulizer dan fisioterpai dada mempunyai saturasi oksigen dalam kategori normal
3. Ada pengaruh terapi kombinasi nebulizer dan fisioterapi dada terhadap saturasi oksigen pada pasien anak dengan bronkopneumonia di Ruang Rawat Inap RSI Siti Hajar Sidoarjo.

#### **B. Saran**

1. Bagi RSI Siti Hajar  
Bagi manajemen rumah sakit dapat mengembangkan sebuah kebijakan dan pedoman dalam pemberian pelayanan terhadap pasien dengan bronkopneumonia terutama dalam hal pemberian kombinasi terapi nebulizer atau fisioterapi dada sehingga kualitas pelayanan dapat lebih baik dan optimal.
2. Bagi Perawat

Hendaknya bagi tenaga kesehatan khususnya perata dapat meningkatkan ketrampilan dengan cara mengikuti pelatihan dan membaca literature terkait pemberian terapi kombinasi dan nebulizer dan fisioterapi dada sehingga informasi dan pengetahuan yang dimiliki menjadi semakin lebih baik dan dapat meningkatkan pelayanan asuhan keperawatan yang komprehensif dan bermutu pada pasien dengan bronkopneumonia.

### 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya hendaknya dapat melakukan pengembangan penelitian misalnya melakukan penelitian terkait faktor faktor yang mempengaruhi terjadinya bersihan jalan nafas tidak efektif atau pemberian terapi lain dalam meningkatkan saturasi oksigen pada pasien dengan bronkopneumonia.

