

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pembahasan hasil penelitian yang telah diuraikan pada tabel sebelumnya, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Karakteristik responden yang menjalani perawatan hari pertama sebanyak 45 orang dan paling banyak berumur 50-59 tahun sebanyak 12 orang (26,7%), dan jenis kelamin yang menderita asma di dominasi oleh perempuan yaitu sebanyak 24 orang (53,3%).
2. Nilai saturasi oksigen responden pada saat Masuk Rumah Sakit dari 45 responden, dengan Mean 92,31%, Median 92%, Modus 90% dan standar deviasi yaitu 2,275 dengan kategori hipoksia yang dialami responden terbanyak adalah hipoksia ringan dengan nilai saturasi oksigen (91-94%) sebanyak 21 responden (46,7%) dan hipoksia sedang dengan nilai saturasi oksigen (86-90%) sebanyak 13 responden (28,9%).
3. Nilai saturasi oksigen responden pada saat di Ruang Rawat Inap Hari Pertama dari 45 responden, dengan rata-rata 98% dengan standar deviasi yaitu 1,424 dengan kategori hipoksia yang dialami seluruh responden adalah Normal dengan nilai saturasi oksigen (95-100%).

## **B. Saran**

Pada penelitian ini ditemukan beberapa masalah, maka disampaikan saran kepada :

### **1. Perawat Pelaksana**

Berdasarkan Hasil penelitian pada pasien asma didapatkan 46,7% pasien mengalami hipoksia ringan dan 28,9% mengalami hipoksia sedang, sehingga perawat harus tetap mempertahankan pemantauan yang kontinyu pada nilai saturasi oksigen pada pasien asma. Perawat juga perlu untuk memberikan edukasi pada pasien guna membantu proses keperawatan menjadi lebih mudah. Apabila pasien sudah mengetahui cara pengobatan penyakitnya maka proses keperawatan akan berjalan dengan baik.

### **2. Peneliti Selanjutnya**

Pada penelitian ini masih terdapat banyak kekurangan seperti kurangnya sumber atau refensi dan kekurangan waktu dalam melakukan penelitian sehingga disarankan kepada peneliti selanjutnya untuk mengkaji lebih banyak sumber maupun referensi yang terkait dengan saturasi oksigen pada pasien asma. Peneliti selanjutnya juga diharapkan lebih mempersiapkan diri dalam proses pengambilan dan pengumpulan data dengan segala kendala yang kemungkinan akan dihadapi sehingga penelitian dapat terlaksana dengan baik.