## **BAB V**

## SIMPULAN DAN SARAN

# 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tentang hubungan antara status fisik ASA dengan waktu pulih sadar pada pasien pasca anestesi umum di RSUD R. Syamsudin, S.H Kota Sukabumi, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Status fisik ASA pasien di RSUD R. Syamsudin, S.H Kota Sukabumi didapatkan sebagian besar pasien dengan ASA II yaitu 63.5%. Hal ini disebabkan karena di tempat penelitian yang dilakukan operasi kebanyakan pasien dengan penyakit penyerta yang terkontrol.
- 2. Penilaian waktu pulih sadar yang terjadi di RSUD R. Syamsudin, S.H Kota Sukabumi setengah dari responden mengalami waktu pulih sadar >15 menit yaitu 51.9%. Hal ini disebabkan karena pasien memiliki penyakit penyerta sehingga respon organ tubuh terhadap obat atau agen anestesi semakin lama.
- 3. Berdasarkan hasil uji Chi square terdapat hubungan yang bermakna antara status fisik ASA dengan waktu pulih sadar pada pasien pasca anestesi umum di RSUD R. Syamsudin, S.H Kota Sukabumi, dengan nilai hasil uji tersebut didapatkan p-value 0.003 atau nilai tersebut <0.05. Karena semakin tinggi status fisik pasien akan semakin lama beresiko terjadinya keterlambatan waktu pulih sadar pada pasien pasca anestesi umum.

#### 5.2 Saran

# 1. Bagi Rumah Sakit

Diharapkan bisa dijadikan sebagai masukan buat rumah sakit untuk dapat meningkatkan pelayanan anestesi yang baik untuk mengantisipasi terjadinya keterlambatan waktu pulih sadar dengan melakukan pra visit secara ketat pada pasien yang memiliki status fisik lebih tinggi agar tidak terjadi keterlambatan waktu pulih sadar pasca anestesi umum.

## 2. Bagi Penata Anestesi

Sebagai masukan untuk meningkatkan pelayanan anestesi mulai dari pra anestesi meliputi pengkajian kondisi pasien, persiapan pasien dan persiapan obat yang digunakan untuk menghindari terjadinya kejadian keterlambatan waktu pulih sadar pada pasien dengan status fisik ASA lebih tinggi.

## 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan bisa menjadi referensi peneliti selanjutnya untuk dapat meneliti faktor-faktor lain yang mempengaruhi durasi waktu pulih sadar pasca anestesi seperti usia, jenis kelamin, lama operasi, jenis pembedahan, hipotermi, dan IMT.