BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan tujuan, hasil dan pembahasan maka dapat ditarik beberapa kesimpulan diantaranya:

- 1) Kelengkapan STATICS (*Scope, Tube, Airway, Tape, Introducer, Connector, Suction, dan Spuit*) pada tindakan anestesi umum sebagian besar dengan kategori lengkap sebanyak 42 tindakan (93,3%) dari 45 tindakan. Hal ini dikarenakan dalam tindakan anestesi umum perlu penatalaksanaan jalan napas pasien sehingga peralatan pun perlu disiapkan.
- 2) Kelengkapan STATICS (*Scope, Tube, Airway, Tape, Introducer, Connector, Suction, dan Spuit*) pada tindakan anestesi spinal setengahnya dari 36 tindakan memiliki tingkat kelengkapan dengan kategrori lengkap 21 tindakan (58,3%). Hal ini dikarenakan kurang optimalnya penata anestesi dalam persiapan alat pada tindakan anestesi spinal.
- 3) Penyebab kurangnya persiapan STATICS pada tindakan anestesi spinal adalah kecilnya resiko kegagalan dan kurang serta rusaknya alat STATICS. Solusi kurangnya persiapan STATICS pada tindakan anestesi spinal adalah meningkatkan kesadaran pelaksana pelayanan anestesi, menambahkan alat STATICS yang kurang, dan mengoptimalkan penyimpanan STATICS.

5.2 Saran

1) Bagi Rumah Sakit

Diharapakan kepada rumah sakit dengan adanya penelitian ini bisa mengoptimalkan alat-alat anestesi dengan manajemen penyimpanan alat yang baik, menciptakan lembar *checklist* kelengkapan dan kesiapan alat anestesi pada setiap tindakan anestesi yang di isi oleh penata anestesi serta mengoptimalkan pencatatan invetaris pada instrumen anestesi.

2) Bagi Penata Anestesi

Diharapkan kepada penata anestesi dengan adanya penelitian ini bisa menjadi tolak ukur dalam menyipkan alat STATICS pada tindakan anestesi umum untuk meningkatkan dan mempertahankan budaya keselamatan pasien selama proses anestesi berlangsung untuk meminimalkan terjadinya kejadian yang tidak diinginkan.

3) Bagi Akademik

Diharapkan penelitian ini menjadi bahan evaluasi tentang pembelajaran khususnya konsep *patient safety* serta menjadikan bahan untuk tercapainya peran penata anestesi sebagai *manager*.

4) Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan kepada peneliti selanjutnya dengan adanya penelitian ini dapat mengembangkan topik STATICS seperti kepatuhan penata anestesi dalam menyiapkan STATICS disetiap tindakan anestesi serta manajemen penyimpanan alat STATICS.