

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

1. Dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh pemberian propofol saat ekstubasi terhadap refleks batuk post operasi pasien dengan general anestesi hasil dari uji *mann whitney* dengan nilai *Asymp. Sig (2-tailed)* sebesar 0.000 yang berarti  $<0.005$ .
2. Karakteristik pasien operasi dengan general anestesi ETT yang diberikan propofol pada saat ekstubasi, mayoritas berjenis kelamin laki-laki, dengan rentang usia mayoritas 46 - 55 tahun, dengan status fisik ASA II, tidak ada riwayat merokok, menggunakan ukuran ETT nomor 7, dengan lama operasi durasi 1,5 jam. Sedangkan pada kelompok control mayoritas berjenis kelamin laki-laki, dengan rentang usia mayoritas 36 - 45 tahun, dengan status fisik ASA II, tidak ada riwayat merokok, menggunakan ukuran ETT nomor 7, dengan lama operasi durasi 1,5 jam
3. Reflek batuk pada kelompok responden yang diberikan propofol pada pasien dengan general anestesi ETT saat hendak ekstubasi di ruang operasi memiliki derajat batuk 0.
4. Reflek batuk pada kelompok responden yang tidak diberikan propofol pada pasien dengan general anestesi ETT saat hendak ekstubasi di ruang operasi memiliki derajat batuk 1.

## **B. Saran**

### 1. Institusi Rumah Sakit

Penelitian ini dapat dijadikan referensi dan pertimbangan sebagai salah satu upaya untuk mencegah terjadinya batuk post operasi pada pasien yang menjalani operasi dengan general anestesi ETT dan bisa dijadikan pertimbangan untuk Standar Operasional Prosedur (SOP).

### 2. Profesi Penata Anestesi

Dengan penelitian ini dapat menjadi pertimbangan bagi penata anestesi untuk pemberian asuhan kepenataan anestesi terkait dengan pemberian propofol agar tidak ada refleksi batuk saat ekstubasi pada pasien dengan general anestesi ETT agar memberikan kenyamanan kepada pasien pada saat pasien bangun.

### 3. Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini dapat menjadi referensi dan dapat dikembangkan lagi mengenai pemberian propofol saat ekstubasi untuk refleksi batuk pada pasien general anestesi ETT agar pasien pada saat bangun merasa lebih nyaman.