BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian yang telah dilakukan mengenai pemeriksaan tes gigitan bibir atas dan pengukuran jarak tiromental dalam memprediksi kesulitan intubasi *endotracheal tube* pada pasien dengan anestesi umum di instalasi bedah sentral RSD Gunung Jati Cirebon dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1. Hasil tes gigitan bibir atas kelas I sebanyak 25 responden (64.1%) dan kelas II sebanyak 14 responden (35.9%), semua responden berhasil dilakukan intubasi
- 2. Hasil jarak tiromental kelas I sebanyak 37 responden (94.9%) dan jarak tiromental kelas II sebanyak 2 responden (5.1%), semua responden berhasil dilakukan intubasi.
- 3. Untuk kesulitan intubasi didapatkan hasil penilaian Cormack Lehane derajat 1 sebanyak 11 responden (28.2%), derajat 2 26 responden (66.7%), dan derajat 3 sebanyak 2 responden (5.1%). Upaya percobaan intubasi 1 kali sebanyak 27 responden (69.2%), 2 kali percobaan 10 responden (25.6%), dan 3 kali percobaan intubasi 2 responden (5.1%). Semua responden berhasil dilakukan intubasi dengan waktu intubasi yang dilakukan kurang dari 10 menit.

5.2 Saran

Berdasarkan temuan dari penelitian ini, terdapat beberapa rekomendasi yang ingin penulis sampaikan untuk dipertimbangkan yaitu sebagai berikut:

- 1. Bagi institusi pendidikan
 - Diharapkan penelitian ini dapat dimanfaatkan sebagai referensi, terutama dalam menekankan pembelajaran tentang penilaian jalan napas dan faktorfaktor yang dapat menyebabkan kesulitan intubasi.
- 2. Bagi penata anestesi
 - Berdasarkan hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan evaluasi untuk pemeriksaan pasien sebelum anestesi karena tidak ada tes tunggal yang

dapat diandalkan untuk menilai kesulitan intubasi sehingga memerlukan beberapa tes untuk menilai jalan napas dan menilai kesulitan intubasi.

3. Bagi rumah sakit

Diharapkan penelitian ini dapat menjadi bahan dalam standar prosedur pelayanan di bidang anestesi, terutama dalam hal menyusun SOP terkait evaluasi pemeriksaan pasien sebelum anestesi khususnya pada pemeriksaan sebelum intubasi.