

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

1. Karakteristik responden dalam penelitian ini mayoritas pasien berjenis kelamin laki-laki, berusia 26-35 tahun, dengan status ASA II, dan indeks massa tubuh (IMT) dalam kategori normal. Karakteristik ini menjadi gambaran umum profil pasien operasi elektif dengan anestesi umum yang menggunakan *Laryngeal Mask Airway* di RSUD Kanjuruhan
2. Pemasangan LMA pada kelompok yang menggunakan *back support* lebih mudah pada Upaya pertama
3. Kemudahan pemasangan LMA pada kelompok yang tidak menggunakan *back support*, lebih sulit karena memerlukan lebih dari satu kali percobaan
4. Terdapat pengaruh penggunaan *back support* dengan keberhasilan pemasangan LMA.

#### **B. Saran**

Berdasarkan temuan penelitian dan manfaatnya secara teoritis maupun praktis, berikut adalah beberapa saran yang diajukan :

1. Bagi peneliti

Bagi peneliti selanjutnya, disarankan untuk tidak hanya memfokuskan penelitian pada satu variabel, seperti teknik pemasangan atau posisi kepala, melainkan juga mempertimbangkan faktor-faktor lain yang dapat memengaruhi keberhasilan

pemasangan *Laryngeal Mask Airway* (LMA). Faktor-faktor tersebut antara lain jenis LMA yang digunakan dan tingkat pengalaman operator

2. Bagi Penata Anestesi di RSUD Kanjuruhan Malang

Disarankan untuk menggunakan *Back support* sebagai bagian dari standar posisi pasien sebelum pemasangan LMA, terutama pada pasien dewasa dan lansia. Penggunaan penyangga punggung terbukti membantu menstabilkan posisi kepala dan leher dalam posisi *sniffing* yang optimal, sehingga memudahkan pemasangan LMA

3. Bagi mahasiswa

Penelitian ini dapat dijadikan sumber pembelajaran dari referensi akademik untuk memperdalam pemahaman tentang pengaruh *Back support* terhadap kemudahan pemasangan LMA