

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dilaksanakan dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Karakteristik responden pada kelompok perokok semuanya berjenis kelamin laki-laki berumur mayoritas berusia 26-35 tahun dengan ingkat pendidikan lulusan SMA dan pekerjaan sebagai petani/buruh. Pada kelompok bukan perokok mayoritas responden berjenis kelamin perempuan berumur berusia 26-35 tahun dengan tingkat pendidikan terakhir SMA dan tidak bekerja.
2. Efektifitas jalan nafas pasien perokok dengan tindakan *general anesthesi* inhalasi teknik *Laryngeal Mask Airway* di RS AMC Bandung sebagian besar tidak efektif.
3. Efektifitas jalan nafas pasien bukan perokok dengan tindakan *general anesthesi* inhalasi teknik *Laryngeal Mask Airway* di RS AMC Bandung sebagian besar efektif.
4. Ada hubungan merokok dengan efektivitas jalan nafas pada pasien dengan tindakan *general anesthesi* inhalasi teknik *Laryngeal Mask Airway* di Ruang Kamar Operasi RS AMC Bandung

B. Saran

1. Bagi Penata Anestesi

Penata anestesi dapat meningkatkan peran dengan mempersiapkan pasien dengan riwayat merokok yang akan menjalani tindakan *general anestesi* inhalasi dengan teknik *laryngeal mask airway* agar tidak terjadi komplikasi baik intra dan post operasi.

2. Bagi Direktur RS AMC Bandung

Dapat menyusun kebijakan dan suatu prosedur tetap berkaitan penanganan pasien yang mempunyai riwayat merokok dengan tindakan *general anestesi* inhalasi teknik *laryngeal mask airway*, sehingga dapat diantisipasi resiko yang mungkin terjadi saat dilakukan tindakan *general anestesi* inhalasi dengan teknik *laryngeal mask airway*.

3. Bagi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat untuk pengembangan ilmu keperawatan anestesi sebagai bahan bacaan dan sumber referensi di perpustakaan.

4. Bagi penelitian selanjutnya

Sebagai bahan pertimbangan bagi pengembangan penelitian selanjutnya mengenai intervensi khusus pre anestesi pada pasien yang mempunyai riwayat merokok