

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Ada hubungan bermakna antara status perokok terhadap saturasi oksigen pada pasien intra operasi dengan general anastesi inhalasi di RSUD Dr. Soedirman Kebumen
2. Karakteristik responden dalam penelitian ini diperoleh lebih banyak pada usia lansia, jenis kelamin laki laki, tindakan pembedahan eksisi, menggunakan teknik *laryngeal mask airway* dalam intra operasi.
3. Responden dengan status perokok, diketahui lebih rentan dalam tindakan anastesi dikarenakan dampak langsung dari rokok dapat mengakibatkan penurunan saturasi selama intra operasi.
4. Terjadinya penurunan saturasi oksigen dapat terjadi oleh banyak faktor, salah satunya riwayat merokok. Selama intra operasi diketahui bahwa saturasi oksigen pada pasien perokok mengalami penurunan dan dapat dikatakan tidak efektif karena berada dibawah normal.

B. Saran

Berdasarkan dari kesimpulan penelitian di atas, maka dapat diberikan saran sebagai berikut:

1. Peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya dapat melanjutkan penelitian tentang status perokok pasca anestesi, dikarenakan pasca anestesi juga diperlukan pemantauan hemodinamik salah satunya saturasi oksigen, karena pada pasca general anestesi inhalasi harus dilakukan pemantauan terhadap aldrete scorenya.

2. RSUD Kebumen

Hasil penelitian ini dapat dijadikan dasar bagi perawat anestesi RSUD Kebumen dalam memberikan edukasi sebagai salah satu upaya menurunkan resiko kejadian menurunnya saturasi oksigen selama intra operasi. Selain itu dapat meningkatkan wawasan tim medis mengenai saturasi oksigen perifer pada pasien intra anestesi, tanpa ada gangguan turunnya saturasi oksigen perifer, sehingga menjadi bekal dalam menerapkan asuhan keperawatan dengan lebih baik.

3. Institusi Pendidikan (Poltekkes Kemenkes Yogyakarta)

Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan pustaka, menambah wawasan dan pengetahuan bagi mahasiswa tentang hubungan status perokok terhadap saturasi oksigen pada pasien intra operasi dengan general anestesi inhalasi di RSUD Dr. Soedirman Kebumen.

Poltekkes Kemenkes Yogyakarta