

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian terhadap responden yang sudah dilakukan selama tanggal 1 – 29 Februari didapat kesimpulan sebagai berikut:

1. Karakteristik responden pada penelitian ini mayoritas responden berjenis kelamin perempuan, dengan rata – rata lama operasi 1 – 2 jam atau operasi sedang, dan rata – rata responden dipenelitian ini tidak memiliki riwayat merokok.
2. Lama operasi pada responden di RSUD Panembahan Senopati Bantul paling banyak 1 -2 jam atau operasi sedang
3. Kejadian *Post Operative Nausea Vomiting* (PONV) di RSUD Panembahan Senopati Bantul sebanyak 24 responden dan paling banyak terjadi pada 6 – 24 jam pada satu kali pengamatan.
4. Terdapat hubungan antara lama operasi dengan kejadian *Post Operative Nausea Vomiting* (PONV) pada pasien general anestesi di RSUD Panembahan Senopati Bantul dengan makna semakin lama proses operasi, maka semakin tinggi tingkat kejadian *Post Operative Nausea Vomiting* (PONV).

B. Saran

1. Bagi Rumah Sakit

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan masukan untuk SPO

(Standar Operasional Prosedur) dengan kualitas pelayanan anestesi yang baik dan dapat menyusun strategi untuk mengantisipasi terjadinya PONV pada pasien dengan tindakan general anestesi dengan melihat karakteristik dan faktor risiko pasien guna meningkatkan mutu pelayanan di rumah sakit.

2. Bagi Penata Anestesi

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah referensi tentang keperawatan anestesiologi mengenai faktor-faktor penyebab terjadinya PONV terutama faktor lama operasi, sehingga salah satu pelayanan keperawatan pre anestesi yaitu pengkajian harus ditingkatkan untuk mendapatkan informasi riwayat merokok, dan IMT yang diharapkan mampu meningkatkan persiapan anestesi seperti alat dan obat untuk mengurangi resiko PONV yang terjadi pasca tindakan operasi dengan general anestesi atau anestesi umum.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai data dasar untuk peneliti selanjutnya yang akan mengambil judul atau akan meneliti dengan variabel yang serupa dengan menambahkan faktor – faktor lain seperti IMT, dosis obat, dan penggunaan agen inhalasi. serta mengangkat upaya untuk meminimalisir kejadian PONV