

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian dapat disimpulkan bahwa:

- a. Berdasarkan karakteristik subjek penelitian didapatkan bahwa sebanyak 57.5% pasien berusia 25-44 tahun, 59.2% pasien berjenis kelamin perempuan, 64.2% pasien memiliki ASA kategori I, 34.2% pasien menjalani prosedur laparotomi, 62.8% pasien memiliki riwayat tidak merokok
- b. Hasil dari penggunaan ondansetron tunggal menunjukkan bahwa sebanyak 58.3% pasien mengalami PONV. Dari keseluruhan jumlah tersebut, 74.3% pasien mengalami PONV dalam kurun waktu kurang dari 8 jam setelah tindakan anestesi umum, sementara 25.7% pasien mengalami kejadian PONV lebih dari 8 jam setelah tindakan tersebut
- c. Hasil dari penggunaan kombinasi ondansetron dengan deksametason menunjukkan bahwa sebanyak 16.7% pasien mengalami PONV. Dari keseluruhan jumlah tersebut, 30% pasien mengalami PONV dalam kurun waktu kurang dari 8 jam setelah tindakan anestesi umum, sementara 70% pasien mengalami kejadian PONV lebih dari 8 jam setelah tindakan tersebut
- d. Terdapat perbedaan yang signifikan dari efektivitas penggunaan profilaksis ondansetron tunggal dan kombinasi ondansetron dengan

deksametason. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa penggunaan kombinasi ondansetron dengan deksametason terbukti lebih efektif untuk mengatasi kejadian PONV pada pasien yang menerima tindakan anestesi umum di RSPAD Gatot Soebroto Jakarta

V.2 Saran

V.2.1 Bagi RSPAD Gatot Soebroto

Berdasarkan penelitian ini penggunaan kombinasi ondansetron dengan deksametason lebih efektif dibandingkan ondansetron tunggal sebagai terapi profilaksis utama dalam mencegah kejadian PONV. Oleh karena itu, disarankan untuk memilih pemberian kombinasi ondansetron dengan deksametason sebagai terapi profilaksis kejadian PONV. Di samping itu, diharapkan bahwa pihak rumah sakit terus melakukan upaya pengembangan strategi yang paling efektif untuk mencegah kejadian PONV.

V.2.2 Bagi Peneliti Selanjutnya

- a. Peneliti selanjutnya disarankan dapat menambahkan analisis atau mengendalikan pengaruh obat-obatan sebelum anestesi yang dapat mempengaruhi kejadian PONV
- b. Peneliti selanjutnya disarankan dapat menganalisis efektivitas biaya antara ondansetron tunggal dan kombinasinya dengan deksametason