

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

1. Pada kelompok Ondansetron, pasien yang tidak mengalami kejadian mual muntah adalah sebesar 100% sedangkan pada kelompok Kombinasi Ondansetron dan Deksametason pasien yang tidak mengalami kejadian mual muntah adalah sebesar 92,6%. Berdasarkan analisis statistik nilai tersebut tidak memiliki perbedaan yang signifikan sehingga penggunaan kombinasi Ondansetron dan Deksametason dan Ondansetron tunggal memiliki efektivitas yang sama sebagai profilaksis *post operative induced nausea vomiting* (PONV) pasca operasi *cholecystectomy*.
2. Total biaya medik langsung yang dikeluarkan pasien untuk penggunaan kombinasi Ondansetron dan Deksametason lebih tinggi dibandingkan Ondansetron tunggal sebagai profilaksis *post operative induced nausea vomiting* (PONV) pasca operasi *cholecystectomy*.

#### B. Saran

1. Bagi Peneliti Lain  
Peneliti dapat melakukan analisis perbandingan efektivitas obat profilaksis lain seperti Ondansetron dengan Metoklopramid atau membandingkan efektivitas antara golongan obat 5HT3 seperti Ondansetron dengan Granisetron.

## 2. Bagi Rumah Sakit

Pihak Rumah Sakit diharapkan dapat melakukan pencatatan yang lebih menyeluruh pada rekam medik pasien, seperti riwayat penyakit dan penggunaan obat sebelumnya sehingga catatan tersebut bisa digunakan lebih optimal oleh peneliti selanjutnya dalam melakukan penelitian.