

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Setelah dilakukan penelitian mengenai perbandingan sensitivitas spesifisitas skor Sinclair dan Skor Koivuranta di RS PKU Gamping maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Skor Sinclair memiliki sensitivitas spesifisitas yang rendah dan kualitas diskriminan yang rendah sebagai prediktor PONV pada pasien pasca spinal anestesi.
2. Skor Koivuranta memiliki sensitivitas spesifisitas sedang dan kualitas diskriminan tinggi sebagai prediktor PONV pada pasien pasca spinal anestesi.
3. Terdapat perbedaan yang bermakna antara sensitivitas spesifisitas skor Sinclair dan sensitivitas spesifisitas skor Koivuranta.

#### **B. Saran**

1. Untuk Rumah Sakit : Berdasarkan hasil penelitian ini skor Koivuranta mampu memprediksi kejadian PONV dengan baik, sehingga dapat menjadi bahan pertimbangan dalam pengambilan kebijakan bagi manajemen RS PKU Gamping untuk menggunakan skor Koivuranta dalam memprediksi kejadian PONV guna meningkatkan mutu pelayanan dalam praktek klinis sehari-hari.
2. Untuk Perawat : Skor Koivuranta yang telah terbukti memprediksi kejadian PONV pasca spinal anestesi dengan baik ini diharapkan dapat diterapkan oleh perawat yang bertugas di bangsal rawat inap RS PKU Gamping agar

3. kejadian PONV dapat diprediksi sedini mungkin sehingga manajemen PONV dapat dibuat berdasarkan klasifikasi yang telah ada.
4. Untuk Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta : Penelitian tentang perbedaan sensitivitas spesifisitas skor Koivuranta dan skor Sinclair pasca spinal anestesi ini diharapkan dapat menjadi bahan rujukan yang relevan bagi Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta yang sedang menyusun karya tulis ilmiah sehingga dapat memperkaya studi kepustakaan Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.