## **BAB V**

## SIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 Simpulan

- 1. Tekanan darah sebelum induksi anestesi spinal di ruang preoperasi sebagian besar dari responden tekanan darah normal sebanyak 15 responden (60,0%) sedangkan hampir setengah dari responden mengalami tekanan darah hipertensi sebanyak 10 responden (40,0%).
- 2. Tekanan darah setelah induksi anestesi spinal sangat sedikit dari responden mengalami tekanan darah hipotensi sebanyak 5 responden (20,0%) sedangkan hampir seluruh dari responden tekanan darah normal sebanyak 20 responden (80,0%).
- 3. Berdasarkan hasil penelitian bahwa uji hipotesis menggunakan uji *Wilcoxon Signed Rank* didapatkan hasil Asymp. Sig. (2-tailed) yaitu 0,004 < 0,05 maka Ho ditolak dan Ha diterima yang berarti *preloading* cairan kristaloid berpengaruh terhadap perubahan tekanan darah pada pasien *Sectio Caesarea* dengan anestesi spinal di RSUD Cibabat.

### 5.2 Saran

- 1. Bagi Rumah Sakit Umum Daerah Cibabat
  - Dari hasil penelitian yang telah peneliti lakukan, diharapkan rumah sakit melakukan pencegahan terhadap kejadian hipotensi pada pasien *sectio caesarea* sehingga komplikasi yang akan terjadi bisa tertangani oleh pemberian cairan preloading yang terpenuhi.
- 2. Bagi Institusi Pendidikan Keperawatan Anestesiologi
  - Diharapkan penelitian yang telah peneliti lakukan dapat dijadikan sebagai bahan dasar pemikiran untuk dikembangkan oleh peneliti selanjutnya. Saat melakukan penelitian, peneliti tidak memiliki cukup waktu untuk memenuhi distribusi kelompok variabel yang seimbang, maka diperlukan

waktu penelitian yang lebih panjang untuk melengkapi penelitian ini untuk melihat gambaran lebih jelas dan komperhensif

# 3. Bagi Responden

Responden diharapkan lebih meningkatkan pengetahuan tentang manfaat pemberian cairan preloading terhadap tekanan darah sehingga tidak terjadi komplikasi di ruang intraoperasi.