## **BAB VI**

### **SIMPULANDANSARAN**

# 6.1 Kesimpulan

- a. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan pada umur17-25 sebanyak 4 orang (10.0%),padaumur26-35tahunsebanyak33orang(82,5%),36-45tahun sebanyak3orang(7,5%).
- b. Frekuensi karakteristik responden berdasarkan tekanan darah sebelum pemberian cairan mengalami Hipertensi yaitu sebanyak 29 orang (72,5 %).
- c. Frekuensi karakteristik responden berdasarkan tekanan darah setelah induksi spinal mengalami tekanan darah normal yaitu sebanyak 11 orang (27,5 %).
- d. Berdasarkan hasil uji statistik dengan *Paired Samples Test* nilai P value yang dihasilkan sebesar 0,548 > 0,05, artinya Ho diterima dan Ha ditolak, dimana dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat pengaruh yang signifikan pemberian cairan pra operasi terhadap kestabilan tekanan darah sebelum dan setelah diberikanintervensipadapasiensectiocaesarea(SC)dengananestesispinaldi RSUD Cibabat.

### 6.2 Saran

Setelah dilakukannya penelitian serta berdasarkan dari hasil penelitian yang telah peneliti dapatkan dan telah diuraikan pada bab sebelumnya, peneliti ingin menyampaikan beberapa saran dalam penelitian ini antara lain :

# a. InstitusiPelayananKesehatan

Dari hasil penelitian yang telah peneliti lakukan, diperlukan perlakuan ekstra dalam melakukan monitoring cairan terhadap kejadian hipotensi pada pasien *sectio caesarea* dengan anestesi spinal

### b. InstitusiPendidikan

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 yanglebihpanjanguntukmelengkapipenelitianiniuntukmelihatgambaranlebih jelas.

## c. PenelitiSelanjutnya

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai data dasar dan pembanding untuk peneliti selanjutnya untuk dapat mengembangkan serta melanjutkan penelitian terkait faktor yang mempengaruhi hipotensi pada pasien *sectio caesarea* dengan anestesi spinal.