

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan hubungan posisi trendelenburg dengan ketinggian level blok pada pasien spinal anestesi di IBS RSUD dr. Chasbullah Abdulmajid, maka dapat disimpulkan :

1. Ada hubungan yang signifikan antara posisi *trendelenburg* dengan ketinggian level blok spinal anestesi pada pasien spinal anestesi di RSUD dr. Chasbullah Abdulmajid Kota Bekasi.
2. Karakteristik respondenn mayoritas berjenis kelamin laki-laki dan usia diatas 55 tahun, sebagian besar responden pada IMT normal dan lokasi penusukan saat induksi pada L3-L4.
3. Ketinggian blok pada posisi *trendelenbug* di RSUD dr. Chasbullah Abdulmajid Kota Bekasi sebagian besar pada *thorakalis* 7 sampai 9.
4. Ketinggian blok pada posisi supinasi di RSUD dr. Casbullah Abdulmajid Kota Bekasi mayoritas pada *thorakalis* 10.
5. Keeratan hubungan posisi *trendelenburg* dengan ketinggian level blok pada pasien spinal anestesi di RSUD dr. Chasbullah Abdulmajid Kota Bekasi adalah sedang.

## **B. Saran**

### 1. Institusi RSUD dr. Chasbullah Abdulmajid Kota Bekasi

Menjadi acuan bagi rumah sakit untuk pertimbangan pembuatan SOP posisi trendelenburg untuk menaikkan ketinggian level blok spinal anestesi

### 2. Penata Anestesi RSUD dr. Chasbullah Abdumajid Kota Bekasi

Diharapkan dapat menjadi acuan penata anestesi untuk menaikan level blok spinal anestesi dengan memposisikan pasien pasca induksi spinal anestesi dengan posisi trendelenburg.

### 3. Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Dapat bermanfaat untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan bahan bacaan dalam hal menaikkan ketinggian level blok spinal anestesi.

### 4. Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan dapat mengendalikan variabel pengganggu yang terdapat dalam penelitian seperti jenis obat, dosis obat, kondisi medis pasien, dan volume cairan serbrosinal. Penelitian ini juga dapat dikembangkan lagi dengan pembahasan mengenai posisi trendelenburg dengan derajat tertentu untuk menaikkan level blok spinal anestesi