

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan mengenai penelitian faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian hipotensi pada pasien regional anestesi, peneliti dapat menyimpulkan sebagai berikut :

1. Terdapat hubungan yang bermakna antara IMT, pemberian cairan preload, pemberian vasopressor, dan jumlah perdarahan dengan kejadian hipotensi pada pasien regional anestesi.
2. Faktor yang paling dominan berhubungan dengan kejadian hipotensi pada pasien regional anestesi adalah variabel jumlah perdarahan.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka dapat diberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi Institusi RSUD Dr. Mohamad Soewandhie Surabaya

Hasil dari penelitian ini variabel IMT, pemberian cairan preload, pemberian vasopressor dan jumlah perdarahan merupakan faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian hipotensi pada pasien regional anestesi di RSUD Dr. Mohamad Soewandhie Surabaya, sehingga diharapkan penelitian ini dapat menjadi bahan masukan penilaian risiko kejadian hipotensi pasien regional anestesi yang berada di RSUD Dr. Mohamad Soewandhie Surabaya dengan mempertimbangkan faktor IMT, pemberian cairan preload, pemberian vasopressor dan jumlah perdarahan

sebagai faktor risiko sehingga kejadian hipotensi dapat diminimalisir agar tidak menimbulkan efek yang parah.

2. Bagi perawat anestesi

Hasil dari penelitian ini dapat menambah masukan untuk perawat anestesi dalam hal mengurangi risiko hipotensi yang parah dengan cara memperhatikan Indeks Massa Tubuh (IMT) pasien, pemberian cairan preload, pemberian vasopressor dan jumlah perdarahan.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya dapat mengembangkan penelitian dengan faktor-faktor lain yang berhubungan dengan kejadian hipotensi pada pasien regional anestesi dengan jenis spinal anestesi maupun epidural anestesi.

4. Institusi Pendidikan

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat dijadikan literatur untuk perkembangan ilmu keperawatan khususnya keperawatan anestesiologi mengenai kejadian hipotensi pada regional anestesi.