

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan diatas, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hemodinamik pada pasien operasi kraniotomi trauma dengan penggunaan *dexmedetomidine* sebanyak 24 orang (46,2%) mengalami hemodinamik stabil, 2 orang (3,8%) mengalami hemodinamik tidak stabil.
2. Hemodinamik pada pasien operasi kraniotomi tumor dengan penggunaan *dexmedetomidine* sebanyak 26 orang (50%) mengalami hemodinamik stabil, 0 orang (0%) mengalami hemodinamik tidak stabil.
3. Perbedaan hemodinamik pasien operasi kraniotomi terhadap penggunaan *dexmedetomidine* yaitu pada pasien operasi kraniotomi trauma sebanyak 24 orang (46,2%) mengalami hemodinamik stabil, 2 orang (3,8%) pasien mengalami hemodinamik tidak stabil, sedangkan pada pasien operasi kraniotomi tumor 26 orang (50%) mengalami hemodinamik stabil.

Dari hasil penelitian dan uji statistik yang dilakukan oleh peneliti dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara hemodinamik pasien operasi kraniotomi trauma dengan operasi kraniotomi tumor terhadap *dexmedetomidine* di Kamar Operasi RSPAD Gatot Soebroto.

B. Saran

1. Bagi Manajemen

Bagi pihak manajemen RSPAD Gatot Soebroto, penelitian ini menjadi sebagai pertimbangan dalam membuat kebijakan standar prosedur operasional pemantauan hemodinamik pada pasien kraniotomi.

2. Bagi Penata Anestesi RSPAD Gatot Soebroto

Bagi penata anestesi mampu melakukan monitoring hemodinamik pasien pada saat dilakukan anestesi pada operasi pasien kraniotomi dengan pemberian obat *dexmedetomidine* dan mampu mengantisipasi serta bekerjasama dengan Dokter Spesialis Anestesi apabila terjadi perubahan hemodinamik yang signifikan pada pasien kraniotomi setelah penggunaan obat *dexmedetomidine*.

3. Bagi Mahasiswa

Hasil penelitian ini mampu menjadi pembendaharaan kepustakaan, bahan bacaan, serta referensi, dan menjadi dasar bagi peneliti selanjutnya.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Dalam rangka memberikan pelayanan yang aman untuk pasien, peneliti menyarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut.