

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pengaruh posisi elevasi kepala 30° terhadap perubahan hemodinamik pada pasien intra operasi kraniotomi dengan neuroanestesi di RSUD Wates yang telah dilakukan peneliti terhadap 28 responden dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Keadaan status karakteristik responden, berdasarkan data yang diperoleh, menunjukkan bahwa sebagian besar responden berjenis kelamin laki-laki. Selain itu juga hampir seluruh responden didiagnosis non-trauma dan belum pernah menjalani operasi.
2. Hemodinamik responden intra operasi kraniotomi sebelum dan sesudah diberikan posisi elevasi kepala 30°, sebagian besar hemodinamik yaitu tekanan darah sistolik, tekanan darah diastolik dan denyut nadi pasien mengalami penurunan setelah diberikan posisi elevasi kepala 30°, sedangkan untuk saturasi oksigen pasien mengalami kenaikan setelah diberikan posisi elevasi kepala 30°.
3. Hasil penelitian menunjukkan bahwa posisi elevasi kepala 30° berpengaruh terhadap perubahan hemodinamik pada pasien intra operasi kraniotomi dengan neuroanestesi di RSUD Wates. Data menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang bermakna antara sebelum dan sesudah diberikan posisi elevasi kepala 30°, sehingga hipotesa dari penelitian ini diterima.

B. Saran

Hasil analisis data dan pembahasan dalam penelitian ini masih terdapat banyak kekurangan, maka dapat disarankan sebagai :

1. Bagi Pasien Intra Operasi Kraniotomi

Dapat dijadikan sebagai upaya dalam pengendalian hemodinamik pada pasien intra operasi kraniotomi dengan neuroanestesi.

2. Bagi Penata Anestesi RSUD Wates

Dapat dijadikan sebagai acuan dalam memberikan asuhan kepenataan anestesi dalam tatalaksana posisi elevasi kepala 30° terhadap perubahan hemodinamik pada pasien intra operasi kraniotomi dengan neuroanestesi.

3. Bagi Diklat RSUD Wates

Dapat dijadikan sebagai upaya dalam meningkatkan mutu pelayanan pengendalian hemodinamik dalam tindakan anestesi pada pasien kraniotomi

4. Bagi Mahasiswa dan Dosen Mata Ajar Progam Studi Keperawatan Anestesiologi

Dapat dijadikan bahan masukan dan referensi materi dalam pembelajaran yang berkaitan dengan pengaruh posisi elevasi kepala 30° terhadap perubahan hemodinamik pasien intra operasi kraniotomi

5. Bagi Peneliti Selanjutnya

Dapat dijadikan sebagai bahan kajian bagi penelitian selanjutnya, untuk mengetahui lebih banyak pengaruh posisi elevasi kepala 30° terhadap perubahan hemodinamik pasien intra operasi kraniotomi.