

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Terdapat hubungan yang bermakna ($p < 0,05$) antara trakeostomi dini dengan peningkatan *Glasgow Coma Scale* (GCS) pada pasien cedera otak berat.
2. Terdapat hubungan yang bermakna ($p < 0,05$) antara trakeostomi dini dengan percepatan penyapihan ventilator mekanik pada pasien cedera otak berat.

B. Saran

Beberapa hal yang dapat dilakukan baik untuk perbaikan dalam penelitian selanjutnya maupun bagi pihak rumah sakit adalah sebagai berikut:

1. Perlu adanya penelitian lebih lanjut mengenai hubungan trakeostomi dini dengan peningkatan *Glasgow Coma Scale* pada pasien cedera otak berat,
2. Perlu adanya penelitian lebih lanjut mengenai hubungan trakeostomi dini dengan percepatan penyapihan ventilator mekanik pada pasien cedera otak berat,
3. Populasi yang digunakan terlalu sempit, sehingga dibutuhkan populasi yang lebih besar yaitu dengan menggunakan lebih dari satu rumah sakit sebagai tempat penelitian demi terpenuhinya sampel,

4. Data rekam medis sebaiknya ditulis selengkap mungkin, sehingga apabila akan dilakukan penelitian kedepannya yang menggunakan rekam medis sebagai sumber data, data yang dibutuhkan tersedia.