

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Penerapan posisi *head up* 30<sup>0</sup> terhadap masalah gangguan oksigenasi pada pasien stroke hemoragik yang dilakukan operasi craniotomy di RSUD Balaraja Banten selama intraoperatif didapatkan hasil masalah keperawatan RK gangguan fungsi kardiovaskuler teratasi, ditandai dengan meningkatnya nilai SpO<sub>2</sub> setelah diberikan posisi *head up* 30<sup>0</sup>.

1. Pengkajian kedua pasien ditemukan keluhan utama pada Ny.S, pasien mengalami penurunan kesadaran dengan GCS 12 dan nilai SpO<sub>2</sub> 94%. Keluhan utama pada Ny. I, mengalami penurunan kesadaran dengan GCS 13 dan nilai SpO<sub>2</sub> 95%.
2. Masalah kesehatan anestesi yang ditegakan berdasarkan hasil pengkajian pada kedua pasien kelolaan yaitu RK gangguan fungsi kardiovaskuler karena didukung oleh temuan data mayor dan minor sesuai dengan teori.
3. Perencanaan asuhan keperawatan anestesi dengan menerapkan *evidence based nursing practice* posisi *head up* 30<sup>0</sup> untuk meningkatkan saturasi oksigen pada pasien.
4. Implementasi yang diberikan kepada klien merupakan penerapan *evidence based nursing* berupa posisi *head up* 30<sup>0</sup> untuk meningkatkan saturasi oksigen yang dilakukan selama intraoperatif.
5. Hasil evaluasi diperoleh dari penerapan posisi *head up* 30<sup>0</sup> adalah

terjadi peningkatan saturasi oksigen. Pada Ny. S sebelum dilakukan posisi *head up* 30<sup>0</sup> saturasi oksigen pasca induksi adalah 96%, kemudian setelah dilakukan posisi *head up* 30<sup>0</sup> selama intraoperatif SpO<sub>2</sub> naik menjadi 99%. Pada Ny. I sebelum dilakukan posisi *head up* 30<sup>0</sup> saturasi oksigen pasca induksi adalah 96%, kemudian setelah dilakukan posisi *head up* 30<sup>0</sup> selama intraoperatif SpO<sub>2</sub> naik menjadi 100%.

6. Penerapan posisi *head up* 30<sup>0</sup> dapat meningkatkan saturasi oksigen serta dapat menurunkan tekanan intrakranial pada pasien stroke hemoragik.

## **B. Saran**

1. Bagi Penata atau Perawat

Agar dapat menerapkan posisi *head up* 30<sup>0</sup> untuk membantu meningkatkan saturasi oksigen pada pasien stroke hemoragik.

2. Bagi Pendidikan Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi  
Kemenkes Poltekkes Yogyakarta

Agar menjadikan laporan ini sebagai bahan referensi dalam pemberian terapi posisi *head up* 30<sup>0</sup> dalam meningkatkan saturasi oksigen pada pasien stroke hemoragik.