

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

##### 1. Manajemen Asuhan Keperawatan

Setelah 7 hari perawatan, maka disimpulkan masalah keperawatan pada Tn. H dengan diagnosa cedera kepala sedang adalah:

- a. Resiko ketidakefektifan perfusi jaringan serebral berhubungan dengan penurunan tingkat kesadaran, dimana masalah ketidakefektifan perfungsi jaringan serebral : teratasi, dimana pasien masuk dengan GCS 9 dan setelah diberikan intervensi selama 6 hari tingkat kesadaan pasien meningkat GCS 15.
- b. Pola napas tidak efektif berhubungan dengan depresi pusat pernapasan masalah teratasi setelah diberikan intervensi selama 6 hari, karena pasien mengatakan sesak napas sudah tidak ada dan RR dalam rentang nilai normal.
- c. Hipertermi berhubungan dengan peningkatan metabolisme, masalah teratasi setelah diberikan intervensi selama 5 hari dengan kriteria suhu tubuh pasien dalam rentang normal.
- d. Resiko infeksi berhubungan dengan tidak adekuat pertahanan tubuh primer, masalah teratasi setelah diberikan intervensi selama 7 hari.

##### 2. *Evidence Based Nursing Practice* (EBNP)

Penerapan EBN yang dilakukan dengan pemberian terapi musik yang dilakukan pada tanggal 19-22 Agustus 2018. Dari hasil evalusai terdapat peningkatan tingkat kesadaran pasien cereda kepala.

## B. Saran

### 1. Bagi Profesi Keperawatan

Hasil dari penulisan laporan akhir ilmiah ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi perawat dalam memberikan asuhan keperawatan khususnya menerapkan terapi nonfarmakologis untuk meningkatkan status kesadaran pasien.

### 2. Bagi Institusi Pendidikan

Hasil dari penulisan laporan akhir ilmiah ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi pengembangan keilmuan Keperawatan Medikal Bedah II dalam memberikan asuhan keperawatan pada pasien dengan cedera kepala.

### 3. Bagi Ruangan

Hasil dari penulisan laporan akhir ilmiah ini diharapkan dapat menjadi acuan bagi ruangan agar dapat memaksimalkan pemberian asuhan keperawatan pada pasien cedera kepala dan dapat menjadi alternatif dalam pemberian asuhan keperawatan khususnya pada pasien dengan cedera kepala.

