

ABSTRAK

Penerapan Pemberian Posisi Head Up 30° Pada Pasien Intra Cerebral Hemorage Post Operasi Craniotomi Di Ruang Seruni Rsud Mardi Waluyo Blitar. Alief Dinan Bagus Ramadhan (2024) KIAN, Pendidikan Profesi Ners, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Pembimbing Rudi Hamarno.,S.Kep Ns., M.Kep

Penurunan kapasitas adaptif intracranial merupakan gangguan mekanisme dinamika intrakranial dalam melakukan kompensasi terhadap stimulus yang dapat menurunkan kapasitas intracranial. Pasien ICH post *craniotomi* membutuhkan pemberian tindakan nonfarmakologi salah satunya dengan posisi head up 30°. Tujuan umum Menjelaskan analisis asuhan keperawatan pada pasien post *craniotomi* ICH dengan masalah keperawatan penurunan kapasitas adaptif intracranial di ruang Seruni Intensive Care Unit (ICU) Rsud Mardi Waluyo Bliutar. Metode Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan menganalisa tindakan head up 30° pada pasien dengan penurunan kapasitas adaptif intracranial. Hasil asuhan keperawatan pada studi kasus ini dari pasien yaitu penurunan kapasitas adaptif intracranial, intervensi yang diberikan yaitu: manajemen peningkatan tekanan intrakranial meliputi pemberian posisi head up 30° 4x24 jam. Dari hasil evaluasi penurunan kapasitas adaptif intracranial mengalami penurunan kesadaran dengan GCS 2x2 dan setelah dilakukan tindakan pada hari pertama pasien tidak ada perubahan kesadaran dengan GCS 2x2 lalu mengalami peningkatan kesadaran pada hari ketiga dengan peningkatan GCS 223 dan status hemodinamik membaik dan menetap hingga hari keempat hingga pasien pindah ruangan. Berdasarkan hasil penelitian ini pemberian posisi head up 30° dapat meningkatkan kondisi pasien ICH post *craniotomi* dengan penurunan kapasitas adaptif intrakranial. temuan ini dapat memandu tenaga kesehatan dalam merancang intervensi yang sesuai untuk mengoptimalkan kondisi pasien.

Kata Kunci : *Craniotomi, ICH, Head up 30°*