

ABSTRAK

Asuhan Keperawatan Pada Pasien CKR Dengan Pemberian Terapi Oksigen dan *Head Up 30°* Untuk Memenuhi Kebutuhan Oksigenasi Pada Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial Di IGD RSUD Karsa Husada Batu. Rani Alai Aprillianggi (2024) KIAN, Pendidikan Profesi Ners, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Pembimbing Sulastyawati,S.Kep., Ns., M.Kep

Penurunan kapasitas adaptif intrakranial merupakan gangguan mekanisme dinamika intrakranial dalam melakukan kompensasi terhadap stimulus yang dapat menurunkan kapasitas intrakranial. Masalah keperawatan ini sering muncul pada pasien yang mengalami cedera kepala, yaitu trauma yang melibatkan kerusakan pada kulit kepala, tengkorak dan otak. Studi ini dilakukan untuk mengetahui asuhan keperawatan pada pasien CKR untuk memenuhi kebutuhan oksigen dalam masalah penurunan kapasitas adaptif intrakranial di IGD RSUD Karsa Husada Batu. Studi Kasus menggunakan metode wawancara, observasi dan dokumentasi pada pasien cedera kepala ringan. Sampel yang digunakan adalah satu pasien dengan cedera kepala ringan dan masalah keperawatan penurunan adaptif intrakranial di IGD RSUD Karsa Husada Batu. Hasil studi menunjukkan setelah Tn.Y diberikan intervensi pemberian terapi oksigen dan posisi *head up 30°* selama 6 jam dengan 2 kali evaluasi, tingkat kesadaran *compos mentis*, keluhan sesak berkurang, saturasi 100 % dalam rentang normal, frekuensi napas 20x/menit dan skala nyeri 4. Hal ini menunjukkan efektifitas pemberian terapi oksigen dan *head up 30°* untuk memenuhi kebutuhan oksigen dalam masalah penurunan adaptif intrakranial yang dialami Tn.Y.

Kata Kunci : Cedera Kepala, Terapi Oksigen, Head Up 30°, Penurunan Adaptif Intrakranial