

## ABSTRAK

### ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN MASALAH NYERI AKUT PADA PASIEN CEDERA OTAK RINGAN (COR) DI RUANG BOUGENVIL RSUD SYARIFAH AMBAMI RATO EBU BANGKALAN

OLEH : ZAFAR SODIK

Cedera kepala adalah serangkaian kejadian patofisiologik yang terjadi setelah trauma kepala, yang dapat melibatkan setiap komponen yang ada, mulai dari kulit kepala, tulang dan jaringan otak atau kombinasinya. Cedera kepala ringan adalah trauma kepala dengan GCS: 13 - 15 (sadar penuh) tidak ada kehilangan kesadaran, mengeluh pusing dan nyeri akut, *hematoma*, *laserasi* dan *abrasi*. Tujuan Penelitian ini Melaksanakan Asuhan Keperawatan dengan masalah Nyeri Akut pada pasien Cedera Otak Ringan (COR) di Ruang Bougenville RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu Kota Bangkalan. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan pendekatan studi kasus meneliti suatu permasalahan melalui studi kasus yang terdiri dari unit tunggal. Pengumpulan data didapatkan Melakukan Melakukan Inform consent, pengkajian, observasi dan pemeriksaan fisik, studi dokumentasi. Data didapatkan dianalisa dengan membandingkan teori dengan kasus. Hasil Asuhan keperawatan selama 3 menunjukkan dari data subjektif pasien yang mengatakan kepalanya terasa sakit seperti ditusuk-tusuk dan rasa sakit tersebut kadang hilang timbul, sedangkan data objektifnya skala nyeri yang dirasakan pasien berkisar antara 4 dari 1 sampai 10, dan pasien tampak kadang Manahan rasa sakit dan memegang kepalanya. Pada masalah keperawatan ini peneliti mengajarkan tehnik nafas dalam dalam mengontrol nyeri yang dirasakan oleh pasien, dan pada hari ketiga masalah keperawatan ini teratasi dengan kriteria hasil pasien tidak merasakan nyeri pada kepalanya lagi. Rencana tindak lanjut yang diberikan pasien Melaskan strategi meredakan nyeri,Meajarkan teknik non farmakologis untuk meredakan rasa nyeri.

**Kata Kunci : Cedera Otak Ringan (COR), Nyeri Akut**

## **ABSTRACT**

### **NURSING CARE PATIENT WITH ACUTE PAIN PROBLEM ON MIGHT BRAIN INJURY (COR) IN THE BOUGENVIL ROOM SYARIFAH AMBAMI RATO EBU BANGKALAN**

**BY : ZAFAR SODIK**

Head injury is a series of pathophysiological events that occur after head trauma, which can involve any component, starting from the scalp, bone and brain tissue or a combination thereof. Minor head injury is head trauma with GCS: 13 - 15 (fully conscious) no loss of consciousness, complaining of dizziness and acute pain, hematoma, lacerations and abrasions. The purpose of this study was to carry out nursing care with acute pain problems in patients with mild brain injury (cor) in the bougenville room of syarifah ambami rato ebu hospital, bangkalan city. The research method used is descriptive with a case study approach to examine a problem through a case study consisting of a single unit. collecting data obtained. Conducting informed consent, assessment, observation and physical examination, documentation study. The data obtained were analyzed by comparing theory with cases. the results of nursing care for 3 show that from subjective data, patients say that their head hurts like being stabbed and the pain sometimes comes and goes, while the objective data is that the pain scale felt by the patient ranges from 4 from 1 to 10, and the patient seems to sometimes endure the pain. and holds his head. in this nursing problem, the researcher taught deep breathing techniques in controlling the pain felt by the patient, and on the third day this nursing problem was resolved with the result criteria that the patient did not feel pain in his head anymore. The follow-up plan given to the patient. explaining pain relief strategies, teaching non-pharmacological techniques to relieve pain.

**Keywords: Minor Brain Injury (Cor), Acute Pain**