

Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Yusuf Prasetyo Alam

Assignment title: Revision 8

Submission title: Asuhan Keperawatan Pada Klien Ci...

File name: TURNIT_YUSUF_FULL.doc

File size: 483K

Page count: 49

Word count: 8,469

Character count: 50,602

Submission date: 14-Aug-2020 03:00PM (UTC+0700)

Submission ID: 1369477629

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Cedera otak merupakan penyebab kecacatan dan kematian yang cukup tinggi dalam neurologi yang menjadi masalah kesehatan, penderitanya sebagian besar orang muda, sehat dan penyebab terbanyak terjadinya cedera otak adalah benturan atau kecelakaan. Cedera otak di bagi 3 yaitu: ringan, sedang, berat tergantung tingkat kesadaran (Petryana D. A. 2017). Cedera otak dapat diukur keparahannya yakni dengan mengukar tingkat kesadaran menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS) (Suripto Y, 2018). Cedera otak sedang didefenisikan dengan adanya GCS 9-12 dimana pasien mengeluh nyeri, serta terdapat abrasi dan hematoma (Rosani P, 2018). Nyeri akut yang muncul pada pasien cedera otak sedang pada bagian kepala akibat adanya tekanan intra kranial yang disebabkan oleh hematoma pada bagian otak dan fraktur pada tulang tengkorak (Rosani P, 2018).

Sebagai negara maju, di Eropa dan Amerika Serikat sekitar 1–1,5 juta jiwa mengalami cedera kepala tiap tahunnya. Sementara itu sebagai negara berkembang, Indonesia memiliki jumlah insiden cedera kepala relatif tinggi yang diakibatkan oleh kecelakaan lalu lintas, yaitu sebesar 19,6% (Verra Apriawanti el at., 2019). Di Jawa Timur angka kecelakaan 20,051 kasus. Ada 3,918 korban meninggal dunia, 619 orang luka berat dengan cedera otak dan 26.353 korban luka ringan (POLDA JATIM, 2019). Berdasarkan studi kasus tanggal 19 Januari 2020 di RSUD Bangil Pasuruhan pasien cedera kepala akibat kecelakan tahun 2019 mencapai 274 pasien (RM RSUD Bangil, 2020).