

Kusuma, H. (2008). *Gambaran Penanganan Cedera Kepala Oleh Perawat Di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta .

Pembimbing: Azizah khoiriyati, S Kep, Ns.

## INTISARI

Cedera kepala adalah kelainan non-degeneratif dan non kongenital di otak, sebagai akibat adanya kekuatan mekanik dari luar yang beresiko menyebabkan gangguan temporer atau permanen dalam hal fungsi kognitif, fisik dan psikososial, disertai penurunan atau kehilangan kesadaran. Perawat Instalasi Gawat Darurat merupakan perawat yang memiliki pengalaman, mengerti tentang penatalaksanaan pasien gawat darurat dan telah mengikuti pelatihan Basic Life Support, sehingga pasien yang mengalami cedera kepala dapat cepat ditangani.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran penanganan cedera kepala oleh perawat di Instalasi Gawat Darurat Rumah sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *discriptive* dengan pendekatan *observasional*. Populasi sampel adalah perawat yang bertugas di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Sampel diambil secara *purposive sampling*, sampel berjumlah 17 perawat. Data dikumpulkan menggunakan lembar observasi, kemudian diolah dengan analisa *rerata mean*.

Analisa *rerata mean* memberikan informasi bahwa 58,83% penanganan cedera kepala oleh perawat secara keseluruhan adalah baik, cedera kepala berat dikategorikan cukup 100%, cedera kepala sedang dikategorikan baik 62,5%, dan cedera kepala ringan dikategorikan baik 71,43%. Waktu tercepat perawat dalam menangani pasien cedera kepala adalah 50,71 menit pada cedera kepala ringan, terlama pada cedera kepala berat yaitu 90 menit. Dilihat dari jenis kelamin, terbanyak pada laki-laki yaitu sebesar 70,58% dan dari usia banyak dialami usia 29-42 tahun yaitu 47,05%.

Bagi Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta penelitian ini dapat dijadikan masukan untuk menambahkan dalam protap penanganan cedera kepala oleh perawat yang sedang dilakukan revisi supaya dapat lebih ditingkatkan lagi kualitasnya.

*Kata Kunci: penanganan, penanganan, penanganan, penanganan*

*Kusuma, H. (2008). The illustration of head injury management by nurses in Emergency Instalation PKU Muhammadiyah Hospital of Yogyakarta. Student Research Project. Nursing Science. Muhammadiyah University of Yogyakarta.*

*Adviser: Azizah khoiriyati, S.Kep., Ns.*

### **ABSTRACT**

*Head injury was non-degenerative and non-congenital disorder in the brain caused by mechanic power from the outside that would cause temporary or permanent disorder in cognitive function, physical function, and psychosocial function, followed by decrease or loss of consciousness.. The nurses in Emergency Instalation were nurse who have experience in emergency cases or knew about emergency patients management and has been finished basic life support training, so the patients who get head injury can be managed soon.*

*This research was aimed to know the illustration of head injury management by the nurses in Emergency Instalation PKU muhammadiyah Hospital of Yogyakarta.*

*This research used discriptive with observational design. Population in this research was all the nurses in Emergency Instalation PKU Muhammadiyah Hospital of Yogyakarta. Sample was taken by purposive sampling and the amount of sample was 17 nurses. Data was collected with observational list and analyzed used rerata mean.*

*Result of this research shows that 58,83% head injury management is in good chategory. Severe head injury management by the nurses is enough chategory, about 100%. Moderate head injury management include in good chategory, about 62,5% and mild head injury include in 71,43%. The fastest head injury management by the nurses is 50,71 seconds, and the longest head injury management is 90 seconds. Based on gender, majority patients are male about 70,58% and based on age, majority head injury patiens are 29-42 years old, about 47,05%.*

*For the PKU Muhammadiyah Hospital of Yogyakarta, this research can be a suggestion to add the procedure of head injury management so the quality of the*