

Nama : Yulisha Rachman

NIM : 1031211028

Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Operasi Fraktur Radius Dengan Nyeri Akut Di RSUD Budhi Asih

## ABSTRAK

**Latar belakang:** Fraktur atau patah tulang adalah dimana kondisi kontinuitas yang seharusnya normal terputus dari suatu jaringan tulang yang disebabkan oleh *Traumatic fracture* dimana trauma tersebut terjadinya dalam kecelakaan lalulintas maupun non lalulintas ( Nur et al.,2022 ). Menurut ( Widiyastuti, 2020 ). Badan kesehatan dunia World Health of Organization (WHO) tahun tahun 2020 menyatakan bahwa Insiden Fraktur semakin meningkat mencatat terjadi fraktur kurang lebih 13 juta orang dengan angka prevalensi sebesar 2,7%. Fraktur pada tahun 2019 terjadi kurang lebih 15 juta orang dengan angka prevalensi 3,2% dan pada tahun 2018 kasus fraktur menjadi 21 juta orang dengan angka prevalensi 3,8% akibat kecelakaan lalu lintas. Data di Indonesia kasus fraktur sebanyak 1,775 orang (3,8%) dari 14.127 trauma benda tajam atau benda tumpul yang mengalami fraktur sebanyak 236 orang (1,7%). **Tujuan:** Memberikan Asuhan Keperawatan Pasien yang mengalami Fraktur dengan masalah keperawatan Nyeri Akut. **Metode:** Metode yang digunakan pada karya tulis ilmiah dengan studi kasus. Data yang dikumpulkan dengan cara wawancara langsung dengan pasien dan keluarga, dalam penelitian ini terdapat dua pasien yang mengalami Fraktur dengan Nyeri Akut di RSUD Budhi Asih Jakarta Timur. Observasi, pemeriksaan fisik, dan studi dokumentasi memberikan data tambahan. **Hasil:** studi kasus yang dilakukan pada kedua pasien selama 3 hari yaitu melakukan mengkaji status nyeri berkurang,ttv dalam batas normal. **Kesimpulan:** Pada pasien Fraktur Radius dapat di monitoring agar tidak terjadi Nyeri akut.

**Kata Kunci : Fraktur,Nyeri Akut, Fraktur dengan Nyeri Akut**

**Daftar pustaka : XIX (2013-2022)**

Name : Yulisha Rachman

NIM : 1031211028

Title : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Operasi Fraktur Radius Dengan Nyeri Akut Di RSUD Budhi Asih

## **ABSTRACT**

**Background:** A fracture or broken bone is where the continuity condition that should be normal is broken from bone tissue caused by a traumatic fracture where the trauma occurs in a traffic or non-traffic accident (Nur et al., 2022). According to (Widiyastuti, 2020). In 2020, the World Health Organization (WHO) stated that the incidence of fractures was increasing, recording fractures occurring in approximately 13 million people with a prevalence rate of 2.7%. Fractures in 2019 occurred approximately 15 million people with a prevalence rate of 3.2% and in 2018 fracture cases increased to 21 million people with a prevalence rate of 3.8% due to traffic accidents. Data in Indonesia for fracture cases was 1,775 people (3.8%) out of 14,127 trauma from sharp objects or blunt objects, 236 people (1.7%) experienced fractures. **Objective:** Providing Nursing Care for Patients who experience Fractures with problems causing Acute Pain. **Method:** The method used in scientific writing with case studies. Data was collected through direct interviews with patients and families. In this study, there were two patients who experienced fractures with acute pain at Budhi Asih Regional Hospital, East Jakarta. **Observation,** physical examination, and documentation studies provide additional data. **Results:** case studies were carried out on both patients for 3 days, namely assessing pain status as reduced, TTV within normal limits. **Conclusion:** Radius fracture patients can be monitored to avoid acute pain.

**Keywords : Fracture, Acute Pain, Fracture with Acute Pain**

**Bibliography : XIX (2013-2022)**