

ABSTRAK

**ASUHAN KEPERAWATAN NYERI AKUT PADA PASIEN *POST*
OPREPOSISI FRAKTUR *COLLES* DI RUANG MAWAR RSI NASHRUL
UMMAH LAMONGAN**

Penelitian Studi Kasus di RSI Nashrul Ummah Lamongan

Oleh: Abdullah Faqif

Pendahuluan: Latar belakang:Fraktur *Colles* merupakan fraktur yang paling sering terjadi saat pasien jatuh dengan menumpu pada tangan yang menjulur sehingga mengakibatkan fraktur dan dislokasi pada *radius distal* kearah *dorsal*. Fraktur *colles* merupakan fraktur dengan insiden tertinggi kedua pada usia tua selain fraktur pada daerah panggul. **Metode:** Metode penelitian ini menggunakan metode studi kasus dengan satu partisipan sesuai dengan kriteria inklusi yang telah di tetapkan. Pengambilan data dilakukan mulai tanggal 27 sampai 29 November 2019 di Ruang Mawar RSI Nashrul Umah Lamongan. Data diperoleh dengan metode wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi. Data di analisis dengan membandingkan fakta dan teori serta memberikan opini. **Hasil:** Hasil studi kasus menunjukkan keluhan yang dirasakan adalah nyeri pada ujung kaki sebelah kiri. Diagnosis keperawatan yang ditemukan adalah nyeri akut (D.0077). Intervensi keperawatan utama yang mendukung daya ungkit dalam mengatasi masalah pasien adalah dengan cara teknik farmakologi memberikan antibiotik dan teknik non farmakologi yaitu relaksasi dengan cara nafas dalam. Evaluasi dilakukan selama tiga hari dan masalah teratasi. **Diskusi:** Saran bagi perawat agar dapat menjadi fokus perawat dalam mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi untuk diaplikasikan pada semua tenaga keperawatan dalam memberikan asuhan keperawatan Nyeri Akut pada pasien *Post Op* Reposisi Fraktur*Colles*.

Kata Kunci: *Nyeri Akut, Fraktur, Asuhan Keperawatan.*

ABSTRACT

**ACUTE PAIN CARE ON POST-OPERATIVE PATIENT WITH
REPOSITIONING COLLES FRACTURE AT MAWAR WARD OF
NASHRUL UMMAH ISLAMIC HOSPITAL - LAMONGAN**

Case Study Research at RSI Nashrul Ummah Lamongan

By: Abdullah Faqih

Introduction: Background of study: *Colles* fracture commonly caused by a fall that landing with outstretched hand and resulted distal radial fracture toward *dorsal*. Beside hip fracture, Colles fracture is a second highest fracture happened to old people. **Method:** This study was conducted using case study method with single participant based on determined inclusion. Data collection process was started on 27th – 29th of November 2019 at Mawar ward of Nashrul Ummah Islamic Hospital in Lamongan. Data were obtained by interview, observation, physical checking and documentation. Further, the data were analyzed by comparing between facts and theories to draw conclusions and conduct opinions. **Result:** The result of this study discovered complaint of pain on the left toe. The diagnosis found was an acute pain (D.0077). The main nursing intervention that supports recovery of patient's problem was pharmacological technique by giving antibiotics. Moreover, it also could be solved by non-pharmacological technique by in-depth breathing. The evaluation was conducted in 3 days and the problem solved. **Discussion:** This study encourages nurses to focus developing science and technology that can be applied by all nursing staff when treating acute pain toward Post-Operative patient with repositioning Colles fracture.

Keywords: Accute pain ; fracture ; nursing care