

**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN TAHAP PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN**

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

STUDI KASUS, 11 AGUSTUS 2017

PURWANTI

2016 – 33 – 050- 47

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN POST OPERASI FRAKTUR VETEBRA
TORAKAL DIRUANG PERAWATAN BEDAH LANTAI 6 DOKMIL RSPAD GATOT
SUBROTO JAKARTA**

XIII + 5 Bab + 103 Halaman + 9 Tabel + 3 Skema + 1 Lampiran

ABSTRAK

Fraktur adalah rusaknya kontinuitas tulang yang disebabkan tekanan eksternal yang dapat diserap oleh tulang (Carpenitto, 2007). Studi kasus ini bertujuan untuk mengaplikasikan tindakan pemberian Latihan Rentang Gerak Aktif dan Pasif, Pada Klien Post Operasi Fraktur Vertebra Torakalis. Kesimpulan dari hasil penelitian ini maka diidentifikasi di Ruang Perawatan Bedah Lantai 6 Dokmil RSPAD Gatot Soebroto Jakarta Pusat, sebagian besar memiliki usia 20-30 tahun, sebagian besar berjenis kelamin laki – laki, dan sebagian besar berpendidikan SMA, saran dari hasil penelitian ini dapat memberikan kontribusi bagi penelitian kesehatan dan ilmu keperawatan, dengan cara memberikan pendidikan kesehatan kepada klien yang akan dilakukan tindakan latihan rentang gerak aktif dan pasif agar klien tidak terjadi gangguan imobilisasi.

Kata Kunci : Fraktur Vetebra Torakal, Latihan rentang gerak aktif pasif

Daftar Pustaka : 33 Pustaka (2005 – 2015).

**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN TAHAP PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN**

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

STUDI KASUS, 11 AGUSTUS 2017

PURWANTI

2016 – 33 – 050- 47

**NURSING CARE IN CLIENTS POST OPERATION FRACTURING VETEBRA
TORAKAL DIRUANG CARE SURGERY FLOOR 6 DOKMIL RSPAD GATOT
SUBROTO JAKARTA**

XIII + 5 Chapter + 103 Pages + 9 Table + 3 Schemes + 1 Appendix

ABSTRACT

Fracture is the destruction of bone continuity caused by external pressure that can be absorbed by the bone (Carpenitto,2007). This case study aims to apply the action of Active and Passive Motion Range Practice, On Post Client Operation Vertebral Torakalis Fracture. The conclusions from the results of this study were identified in the 6th floor Surgical Care Room of Dokmil RSPAD Gatot Soebroto Central Jakarta, most of them were aged 20-30 years, mostly male, and most of them were high school educated, the suggestion of the results of this study could give Contributions to health research and nursing science, by providing health education to clients that will be action acts range of active and passive motion for the client does not occur immobilization disorder.

Keywords: Torakal Vetebral Fracture, Passive active range motion exercise

References: 33 References (2005 - 2015).