

**POLTEKKES TANJUNGPINANG  
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGPINANG  
PRODI DIII KEPERAWATAN TANJUNGPINANG**

Laporan Tugas Akhir, Juni 2021

Indra Faksi Alam

**ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN MOBILITAS FISIK PADA KELUARGA  
BAPAK R KHUSUSNYA ANAK R DENGAN MASALAH KESEHATAN FRAKTUR  
FEMUR DI DESA PENUMANGAN KECAMATAN TULANG BAWANG TENGAH  
KABUPATEN TULANG BAWANG BARAT TAHUN 2021**

Xiv+ 86 halaman + 11 tabel + 2 gambar + 9 lampiran

**ABSTRAK**

Berdasarkan data Dinas Kesehatan Provinsi Lampung (2019-2020) didapatkan jumlah pasien yang masuk ke UGD sebanyak 46.000 pasien. 2056 pasien dengan fraktur. Pada tahun 2020 di kabupaten Tulang Bawang Barat terdapat 56 kasus dengan fraktu fraktur (Dinkes Provinsi Lampung 2019-2020). Gangguan mobilitas fisik yang terjadi pada masalah fraktur femur adalah keterbatasan *ekstremitas* atas maupun bawah dalam bergerak secara mandiri dan terarah. Tujuan penyusunan laporan ini yaitu melakukan pengkajian, perumusan masalah, merencanakan keperawatan, mengimplementasikan dan mengevaluasi kemampuan keluarga dalam merawat anggota keluarga yang sakit. Tempat yang dijadikan asuhan keperawatan ini di daerah yaitu di Desa Penumangan Kecamatan Tulang Bawang Tengah Kabupaten Tulang Bawang Barat dan dilaksanakan selama 3 hari kunjungan kerumah. Metode pengumpulan data menggunakan proses keperawatan, yaitu pengkajian keperawatan, implementasi dan evaluasi keperawatan. Dengan menggunakan subjek asuhan keperawatan sebanyak 1 orang dari 1 keluarga dengan gangguan mobilitas fisik. Kesimpulan asuhan keperawatan ini yaitu keluarga mampu mengenal masalah kesehatan yang berhubungan dengan tindakan keperawatan ambulasi dini pada anggota keluarga yang sakit dan mampu memodifikasi lingkungan yang baik untuk anggota keluarga yang sakit. Saran bagi keluarga, penelitian selanjutnya, bagi institusi pendidikan agar penulisan ini dijadikan bahan bacaan dan referensi serta pengetahuan untuk melakukan tindakan keperawatan dengan masalah gangguan mobilitas fisik menggunakan penatalaksanaan nonfarmakologi.

Kata Kunci: Fraktur Femur, Gangguan Kebutuhan Mobilitas,  
Bahan Bacaan: 20 (2011-2020)

**TANJUNGPURONG  
DEPARTMENT OF NURSING TANJUNGPURONG  
TANJUNGPURONG DIII NURSING PROGRAM**

Final Project Report, June 2021  
Indra Faksi Alam

**NURSING CARE OF PHYSICAL MOBILITY DISORDERS IN THE  
FATHER R'S FAMILY ESPECIALLY ON R'S CHILDREN WITH  
FEMUR FRACTURE PROBLEMS IN PENUMANGAN VILLAGE  
TULANG BAWANG CENTRAL DISTRICT TULANG BAWANG BARAT  
IN 2021**

Xiv + 86 pages + 11 tables + 2 pictures + 9 attachments

**ABSTRACT**

Based on data from the Lampung Provincial Health Office (2019-2020) it was found that the number of patients who entered the ER was 46,000 patients. 2056 patients with fractures. In 2020 in the Tulang Bawang Barat district there were 56 cases with fracture fractures (Lampung Provincial Health Office 2019-2020). Impaired physical mobility that occurs in the problem of femoral fractures is the limitation of the upper and lower extremities in moving independently and directed. The purpose of this report is to conduct an assessment, formulate problems, plan nursing, implement and evaluate the ability of families to care for sick family members. The place used for this nursing care is in the area of Penumangan Village, Tulang Bawang Tengah District, Tulang Bawang Barat Regency and carried out for 3 days of home visits. Methods of data collection using the nursing process, namely nursing assessment, implementation and evaluation of nursing. By using the subject of nursing care as much as 1 person from 1 family with impaired physical mobility. The conclusion of this nursing care is that the family is able to recognize health problems related to early ambulation nursing actions for sick family members and are able to modify a good environment for sick family members. Suggestions for families, further research, for educational institutions that this writing be used as reading material and references and knowledge to carry out nursing actions with problems with physical mobility disorders using non-pharmacological management.

Keywords: Femur Fracture, Mobility Need Disorder,  
Reading Materials: 20 (2011-2020)