

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	v
PENGESAHAN PENGUJI.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN TEORI	7
A. Anatomi Fisiologi Sistem Muskuloskeletal	7
1. Definisi sistem muskuloskeletal	7
2. Fungsi Tulang.....	8
3. Fisiologi Tulang	12
4. Gangguan Pada Sistem Muskuloskeletal	12
B. Konsep Fraktur	13
1. Definsi Fraktur	13
2. Klasifikasi Fraktur	13
3. Fraktur Ekstremitas Bawah	15
4. Etiologi Fraktur	17
5. Proses Penyembuhan Fraktur	18
6. Manifestasi Klinis.....	19
7. Patofisiologi.....	20

8. Pathway	21
9. Komplikasi	21
10. Penatalaksanaan.....	23
C. Konsep <i>Range of Motion</i>	25
1. Definisi <i>Range Of Motion</i>	25
2. Tujuan <i>Range Of Motion</i>	25
3. Indikasi <i>Range Of Motion</i>	26
4. Kontra Indikasi <i>Range Of Motion</i>	27
5. Jenis-Jenis <i>Range Of Motion</i>	28
6. Prinsip Dasar <i>Range Of Motion</i> Aktif	28
7. Prosedur <i>Range Of Motion</i>	29
D. Konsep Kekuatan Otot dan Sendi	34
1. Definisi Kekuatan Otot dan Sendi.....	34
2. Faktor Yang Mempengaruhi Kekuatan Otot	34
3. Pengukuran Kekuatan Otot dan Sendi.....	36
E. Asuhan Keperawatan Pada Fraktur	36
BAB III METODE PENELITIAN DAN GAMBARAN KASUS	50
A. Rancangan Penelitian	50
B. Subyek Penelitian.....	50
C. Gambaran Kasus	51
D. Definisi Operasional.....	55
E. Tempat dan Waktu Penelitian	55
F. Pengumpulan Data	56
G. Cara Pengolahan Data	56
H. Etika Penelitian	57
BAB IV PEMBAHASAN.....	58
A. HASIL	58
B. PEMBAHASAN	61
C. KETERBATASAN PENELITIAN.....	67
BAB V PENUTUP.....	68
A. Kesimpulan	68
B. Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	

