

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....	vii
ABSTRAK .....	viii
ABSTRACT .....	ix
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penulis .....	3
1.4 Manfaat .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
2.1 Konsep Dasar Fraktur .....	5
2.1.1 Pengertian Fraktur .....	5
2.1.2 Etiologi Fraktur .....	5
2.1.3 Patofisiologi Fraktur.....	6
2.1.4 Manifestasi Klinis Fraktur .....	6
2.1.5 Klasifikasi Fraktur .....	7
2.1.6 Komplikasi Fraktur .....	8
2.1.7 Tahapan Penyembuhan Fraktur .....	10
2.1.8 Penatalaksanaan Fraktur.....	10
2.1.9 Pemeriksaan Penunjang .....	11

2.2	Konsep Nyeri .....	11
2.2.1	Nyeri .....	11
2.2.2	Faktor yang mempengaruhi skala nyeri .....	12
2.2.3	Penatalaksanaan medis .....	12
2.3	Asuhan Keperawatan Fraktur .....	14
2.3.1	Pengkajian .....	14
2.3.2	Prioritas masalah pada fraktur .....	17
2.3.3	Intervensi Keperawatan .....	17
2.4	Discharge Planning .....	21
2.5	Novelty / Pembaruan .....	22

**BAB III GAMBARAN KASUS KELOLAAN.....23**

3.1.	Gambaran Klien .....	23
3.2.	Karakteristik Klien .....	24
3.3.	Etiologi Fraktur .....	25
3.4.	Manifestasi Klinis .....	25
3.5.	Klasifikasi Fraktur .....	26
3.6.	Komplikasi Fraktur .....	27
3.7.	Tahap penyembuhan fraktur .....	27
3.8.	Pemeriksaan diagnostic .....	28
3.9.	Penatalaksanaan Medis .....	29
3.10.	Faktor yang membengaruhi skala nyeri .....	30
3.11.	Pengkajian .....	30
3.12.	Analisa data .....	36
3.13.	Diagnose keperawatan prioritas .....	38
3.14.	Intervensi .....	39
3.15.	Implementasi .....	44
3.16.	Evaluasi .....	55
3.17.	Discharge Planing .....	60

**BAB IV PEMBAHASAN .....61**

4.1	Karakteristik Responden .....	61
4.2	Etiologi .....	62
4.3	Manifestasi Klinis .....	62
4.4	Klasifikasi .....	63
4.5	Komplikasi .....	63
4.6	Tahapan penyembuhan fraktur .....	64
4.7	Pemeriksaan diagnostic .....	64
4.8	Penatalaksanaan medis .....	65
4.9	Pengkajian focus .....	66
4.10	Diagnosa Keperawatan .....	66
4.11	Intervensi Keperawatan .....	68
4.12	Implementasi Keperawatan .....	70
4.13	Evaluasi Keperawatan .....	75
4.14	Discharge Planing .....	76
 <b>BAB V KESIMPULAN .....</b>		<b>78</b>
5.1	Kesimpulan .....	78
5.2	Saran .....	79
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>80</b>
 <b>LAMPIRAN</b>		

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Karakteristik Klien pre operasi fraktur femur.....	24
Tabel 3.2 Berdasarkan Etiologi Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	25
Tabel 3.3 Manifestasi Klinik Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	25
Tabel 3.4 Klasifikasi fraktur Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur.....	26
Tabel 3.5 Komplikasi Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	27
Tabel 3.6 Tahap Penyembuhan fraktur Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur ..	27
Tabel 3.7 Pemeriksaan Diagnostik Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur.....	28
Tabel 3.8 Pemeriksaan Penatalaksanaan Medis Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur	29
Tabel 3.9 pengukruan skala nyeri Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	30
Tabel 3.10 Pengkajian Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	30
Tabel 3.11 Analisa Data Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	36
Tabel 3.12 Diagnosa keperawatam Prioritas Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur	38
Tabel 3.13 Intervensi dengan Dx. 1 Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	39
Tabel 3.14 Intervensi dengan Dx. 2 Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	40
Tabel 3.15 Intervensi dengan Dx. 3 Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	41
Tabel 3.16 Intervensi dengan Dx.4 Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	41
Tabel 3.17 Intervensi dengan Dx.5 Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	42
Tabel 3.18 Intervensi dengan Dx.6 Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	43
Tabel 3.19 Implementasi dengan Dx. 1 hari pertama Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur	
.....	44
Tabel 3.20 Implementasi dengan Dx. 1 hari kedua Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur	
.....	45
Tabel 3.21 Implementasi dengan Dx. 1 hari ketiga Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur	
.....	46
Tabel 3.22 Implementasi dengan Dx. 2 hari pertama Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur	
.....	47
Tabel 3.23 Implementasi dengan Dx. 2 hari kedua Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur	
.....	47
Tabel 3.24 Implementasi dengan Dx. 2 hari ketiga Pada Klien Pre Operasi Fraktur	

Femur .....	48
Tabel 3.25 Implementasi dengan Dx. 3 hari Pertama Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	49
Tabel 3.26 Implementasi dengan Dx. 3 hari Kedua Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	50
Tabel 3.27 Implementasi dengan Dx. 3 hari Ketiga Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	51
Tabel 3.28 Implementasi dengan Dx. 4 hari pertama Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	52
Tabel 3.29 Implementasi dengan Dx. 5 hari pertama Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	52
Tabel 3.30 Implementasi dengan Dx. 5 hari Kedua Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	53
Tabel 3.31 Implementasi dengan Dx. 5 hari ketiga Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	54
Tabel 3.32 Implementasi dengan Dx. 6 hari pertama Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	55
Tabel 3.33 Evaluasi Dx. 1 Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	55
Tabel 3.34 Evaluasi Dx. 2 Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	56
Tabel 3.35 Evaluasi Dx. 3 Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	57
Tabel 3.36 Evaluasi Dx. 4 Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	58
Tabel 3.37 Evaluasi Dx. 5 Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	58
Tabel 3.38 Evaluasi Dx. 6 Pada Klien Pre Operasi Fraktur Femur .....	59
Tabel 3.39 <i>DischargePlaning</i> Pasien Fraktur Femur .....	60