

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PENGUJI	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR BAGAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xiv
ABSTRAK	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Tujuan Penelitian.....	11
1.4 Manfaat penelitian	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 Konsep Fraktur	14
2.1.1 Definisi	14
2.1.2 Etiologi.....	15
2.1.2 Kalsifikasi Fraktur.....	16
2.1.4 Pathway.....	26
2.1.5 Tanda dan Gejala	27
2.1.6 Komplikasi	29
2.1.7 Pemeriksaan Penunjang	32

2.1.8 Penatalaksanaan.....	34
2.2 Konsep Nyeri	41
2.2.1 Definisi Nyeri.....	41
2.3 Konsep Pembidaian.....	56
2.3.1 Pengertian.....	56
2.3.2 Jenis-jenis bidai	57
2.3.3 Tujuan pembidaian	57
2.3.4 Manfaat teknis pembidaian.....	58
2.3.5 Alat alat untuk pemasangan bidai	59
2.3.6 Jenis pembidaian	59
2.2.5 Prinsip dalam pemasangan bidai	61
2.3.8 Mekanisme pembidaian.....	62
2.3.9 Teknik pembidaian	64
2.3.10 Komplikasi pembidaian.....	65
2.3.11 Standar Operasional Prosedur (SOP) Pembidaian.....	68
2.4 Konsep Asuhan Keperawatan Instalasi Gawat Darurat	71
2.4.1 Pengkajian	71
2.4.2 Analisa Data	76
2.4.3 Diagnosa keperawatan.....	79
2.4.4 Intervensi keperawatan	80
2.4.6 Evaluasi	90
BAB III METODE PENELITIAN	92
3.1 Rancangan penelitian	92
3.2 Populasi dan Subjek Penelitian	92
3.3 Fokus studi	94
3.4 Definisi operasional	94
3.5 Lokasi dan waktu penelitian.....	95
3.6 Pengumpulan data	96

3.7 Uji Keabsahan	100
3.8 Analisa data.....	102
3.9 Prosedur Penelitian.....	104
3.1.1 Tahap persiapan.....	104
3.1.2 Tahap pelaksanaan.....	105
3.1.3 Tahap akhir.....	106
3.10 Etika penelitian	107
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	110
4.1 Hasil	110
4.1.1 Gambaran Lokasi Penelitian.....	110
4.1.2 Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Responden 1	111
4.1.3 Asuhan Keperawatan Responden 2.....	136
4.2 Pembahasan.....	157
4.2.1 Pengkajian keperawatan	158
4.2.2 Diagnosa keperawatan.....	160
4.2.4 Implementasi keperawatan	164
4.2.5 Evaluasi keperawatan	167
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	170
5.1 KESIMPULAN.....	170
5.2 SARAN.....	172

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Data Fraktur Di Instalasi Gawat Darurat (IGD)	5
Tabel 2. 1 Manfaat Pembidaian.....	58
Tabel 2. 2 Standar Operasional Prosedur (SOP) Pembidaian.....	68
Tabel 2. 3 Analisa Data.....	76
Tabel 2. 4 Intervensi keperawatan.....	80
Tabel 4. 1 Therapy Farmakologi Responden 1	119
Tabel 4. 2 Hasil Laboratorium Responden 1.....	123
Tabel 4. 3 Expertise Radiologi Responden 1	125
Tabel 4. 4 Analisa Data Responden 1	126
Tabel 4. 5 Intervensi Keperawatan Responden 1	127
Tabel 4. 6 Implementasi Keperawatan Responden 1	131
Tabel 4. 7 Evaluasi Responden 1	134

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1Macam-macam Fraktur	16
Gambar 2. 2fraktur terbuka dan tertutup	18
Gambar 2. 3 fraktur terbuka	20
Gambar 2. 4 tipe_tipe fraktur	21
Gambar 2. 8 Wong And Baker.....	51
Gambar 2. 9 Rigid splints	60
Gambar 2. 10 Soft splints.....	61
Gambar 2. 11 Traction splint	61

DAFTAR BAGAN

Bagan 2. 1 Pathway Fraktur.....	26
---------------------------------	----