

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR KEASLIAN KTI PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	iii
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA TULIS ILMIAH KEPENTINGAN AKADEMIS	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan	5
D. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Konsep Fraktur.....	8
B. Konsep Dasar ORIF	17
C. Konsep Nyeri	19
D. Konsep Terapi <i>Hand Massage</i>	25
E. Kerangka Teori	31
BAB III METODE PENELITIAN.....	32
A. Desain Studi Kasus	32
B. Subjek Penelitian	32
C. Definisi Operasional	34
D. Instrumen Penelitian	36

E. Tempat dan Waktu Studi Kasus	37
F. Metode Pengumpulan Data	38
G. Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	39
H. Pengolahan Data	40
I. Analisis Data	42
J. Etika Penelitian	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	45
B. Gambaran Umum Responden	46
C. Hasil Penelitian Studi Kasus	48
D. Pembahasan.....	53
E. Keterbatasan Penelitian.....	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	60
A. Kesimpulan	60
B. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pengkajian Nyeri	22
Tabel 3.1 Definisi Operasional <i>Hand Massage</i>	34
Tabel 4.1 Rata-rata Usia Responden Post Operasi Fraktur	48
Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin dan Pekerjaan ..	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Visual Analog Scale</i>	23
Gambar 2.2 <i>Numeric Rating Scale (NRS)</i>	24
Gambar 4.3 Diagram Gambaran Skala Nyeri Pasien Post Operasi Fraktur Sebelum dan Sesudah Dilakukan Teknik Relaksasi <i>Hand Massage</i>	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Penjelasan Studi Kasus

Lampiran 2 Persetujuan Setelah Penjelasan

Lampiran 3 Standar Operasional Prosedur

Lampiran 4 Lembar Kuisisioner Nyeri

Lampiran 5 Lembar Observasi Pengukuran Skala Nyeri

Lampiran 6 Skala Nyeri *Numeric Rating Scale*

Lampiran 7 Media (Leaflet)

Lampiran 8 Dokumentasi Kegiatan Penelitian

Lampiran 9 Formulir Bimbingan KTI