

Daftar Isi

Lembar Persetujuan	i
Lembar Pengesahan	ii
Lembar Pernyataan	iii
Lembar Persembahan.....	iv
Kata Pengantar	v
Abstrak	vii
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar	xii
Daftar Lampiran.....	xiii
Bab I Pendahuluan	1
Rumusan Masalah	8
Tujuan Penelitian	9
Kegunaan Penelitian	9
Kegunaan teoritis	9
Kegunaan praktis	9
Bab II Tinjauan Teoritis.....	11
Pengobatan Tradisional “Bengkel Tulang”	11
Patah Tulang (Fraktur).....	12
Pengertian patah tulang (fraktur)	12
Manifestasi klinis	12
Faktor penyebab patah tulang (fraktur).....	13
Jenis-jenis patah tulang (fraktur)	14
Penatalaksanaan patah tulang (fraktur)	14
Health Belief Model.....	16
Pengertian <i>health belief model</i>	16

Dimensi <i>health belief model</i>	17
Deskripsi model	19
Perilaku Kesehatan.....	21
Perilaku	21
Bentuk-bentuk perilaku.....	21
<i>Health behaviour</i>	22
Kerangka Pemikiran.....	24
Bab III Metode Penelitian.....	29
Rancangan Penelitian.....	29
Fokus Kajian Penelitian	29
Subjek Penelitian	29
Prosedur Penelitian	29
Tahap pra-lapangan.....	30
Tahap pekerjaan lapangan.....	30
Tahap analisis data.....	30
Sumber Data.....	31
Teknik Pengumpulan Data.....	31
Wawancara.....	31
Observasi.....	31
Keabsahan Data	32
Uji kredibilitas	32
Uji transferability.....	32
Uji depenability.....	32
Uji konfirmabiity	33
Teknik Analisis Data.....	33
Waktu dan Lokasi Penelitian	34
Bab IV Pembahasan.....	35

Hasil Penelitian	35
Identitas subjek penelitian.....	35
Subjek pertama (YS).....	37
<i>Hasil observasi</i>	37
<i>Hasil wawancara</i>	39
Subjek kedua (NY)	51
<i>Hasil observasi</i>	51
<i>Hasil wawancara</i>	53
Subjek ketiga (DJ).....	67
<i>Hasil observasi</i>	67
<i>Hasil wawancara</i>	69
Subjek keempat (AN)	82
<i>Hasil observasi</i>	82
<i>Hasil wawancara</i>	85
Pembahasan.....	100
<i>Perceived susceptibility</i>	101
<i>Perceived severity</i>	102
<i>Perceived benefits</i>	103
<i>Perceived barrier</i>	105
<i>Modifying variable</i>	105
<i>Cues to action</i>	106
<i>Self efficacy</i>	107
Deskripsi model	110
Bab V Simpulan dan Saran	114
Simpulan	114
Saran	115
Referensi	117

