

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL DEPAN</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM</b> .....	<b>ii</b>
<b>BIODATA PENULIS</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	5
1.4 Manfaat Penulis .....	5
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
2.1 Konsep Dasar Asam Urat.....	7
2.1.1 Definisi.....	7
2.1.2 Etiologi.....	7
2.1.3 Klasifikasi .....	8
2.1.4 Patofisiologi .....	8
2.1.5 Manifestasi .....	10
2.1.6 Komplikasi.....	11
2.1.8 Pemeriksaan penunjang.....	12
2.2 Latihan Isometrik .....	14
2.2.1 Pengertian .....	14
2.2.2 Manfaat Latihan Isometrik.....	15
2.2.3 Teknik Pelaksanaan .....	16
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN</b> .....	<b>20</b>
3.1 Rancangan Studi Kasus.....	20
3.2 Subyek Penelitian.....	20
3.3 Fokus studi .....	21
3.4 Definisi Operasional Studi Kasus .....	21
3.5 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	21

3.6 Metode Pengumpulan Data.....	22
3.7 Cara Pengolahan Data.....	22
3.8 Penyajian Data .....	23
3.9 Etika Penelitian .....	23
Prinsip etika dalam penelitian yaitu:.....	23
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>26</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	26
4.1.1 Gambaran Lokasi Penelitian .....	26
4.1.2 Karakteristik Subyek Studi Kasus.....	27
4.1.3 Gambaran subyek studi kasus .....	28
4.1.4 Pemaparan Fokus Studi.....	29
4.2 Pembahasan.....	30
4.3 Keterbatasan penulisan .....	34
<b>BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>35</b>
5.1 Kesimpulan .....	35
5.2 Saran .....	35
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	