

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
ABSTRAK	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Pertanyaan Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
F. Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Tinjauan Pustaka.....	7
1. Anatomi Genu	7
2. Osteoarthritis Genu	9
3. Derajat Osteoarthritis Genu	12
4. Pemeriksaan Radiografi Genu	13
5. Gambaran Radiografi Foto Polos Genu normal.....	15
6. Pengukuran Tinggi Patela.....	16
B. Kerangka Teori.....	17
C. Kerangka Konsep	18
D. Hipotesis Penelitian	18

BAB III METODE PENELITIAN	19
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	19
B. Subjek Penelitian	19
C. Instrumen Penelitian	21
D. Variabel Penelitian.....	22
E. Definisi Operasional	22
F. Jalannya Penelitian	24
G. Uji Reliabilitas.....	26
H. Analisis Data	27
1 Analisis Univariat.....	27
2. Analisis Bivariat.....	27
I. Etika Penelitian.....	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	28
A. Hasil Penelitian.....	28
1. Subjek Penelitian.....	28
2. Uji Reliabilitas	29
3. Karakteristik Subjek Penelitian.....	30
4. Penilaian ISR Antar Derajat Osteoarthritis Genu	31
5. Penilaian BPI Antar Derajat Osteoarthritis Genu	31
6. Penilaian CDI Antar Derajat Osteoarthritis Genu.....	32
B. Pembahasan.....	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	39
A. Kesimpulan.....	39
B. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Anatomi <i>knee joint</i> dextra anterior	7
Gambar 2. Anatomi <i>knee joint</i> dextra lateral	7
Gambar 3. Patogenesis Osteoarthritis Genu	10
Gambar 4. <i>Grade</i> osteoarthritis genu berdasarkan Kellgren–Lawrence	13
Gambar 5. Posisi radiografi foto polos genu AP <i>weight bearing</i>	14
Gambar 6. Posisi radiografi genu PA <i>weight bearing</i> Rosenberg <i>Method</i>	14
Gambar 7. Radiografi genu dextra proyeksi AP	15
Gambar 8. Radiografi genu dextra proyeksi lateral	15
Gambar 9. Gambaran pengukuran tinggi patela	16
Gambar 10. Kerangka Teori	17
Gambar 11. Kerangka Konsep	18
Gambar 12. Rancangan Penelitian	19
Gambar 13. Skema alur penelitian	25
Gambar 14. Skema alur pengambilan sampel	28

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Terkait	6
Tabel 2. Definisi Operasional	22
Tabel 3. Uji Reliabilitas Antar Pengamat	29
Tabel 4. Karakteristik Subjek Penelitian.....	30
Tabel 5. Hasil distribusi sampel ISR	31
Tabel 6. Hasil distribusi sampel BPI	31
Tabel 7. Hasil distribusi sampel CDI.....	32
Tabel 8. Perbandingan ketinggian patela antar derajat OA.....	33