



Daftar Isi

Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan.....	ii
Pernyataan Keaslian.....	iv
Kata Pengantar.....	v
Abstrak.....	ix
Abstract.....	x
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel.....	xiv
Daftar Gambar.....	xxv
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
BAB II.....	6
2.1 Anatomi Hip dan Acetabulum	6
2.2. Morfologi Acetabulum	8
2.3 Displasia Panggul	12
2.4 Osteoarthritis.....	14



2.6 Penggantian Sendi Panggul	15
2.6 Kerangka Konsep.....	17
2.7 Hipotesis Penelitian	17
BAB III	18
3.1. Rancangan Penelitian.....	18
3.2. Subyek Penelitian	18
3.3 Kriteria Inklusi dan Eksklusi	18
3.4. Variabel Penelitian.....	19
3.4.1. Variabel Bebas.....	19
3.4.2. Variabel Tergantung	20
3.5. Tempat dan Waktu Penelitian.....	20
3.6. Definisi Operasional	20
3.7. Tahap Penelitian	22
3.7.1 Sampel Penelitian	22
3.7.2. Pengukuran	23
3.7.3. Jalannya Penelitian	24
3.8. Analisis Data.....	30
3.9. Aspek Etik Penelitian.....	31
BAB IV	32
4. 1. Hasil Penelitian	32



4.1.1. Pengukuran Parameter Morfometri Acetabulum.....	33
4.2. Pembahasan	35
BAB V	41
5.1. Simpulan	41
5.2. Saran	41
Daftar Pustaka	43
Lampiran.....	50



Daftar Tabel

Tabel 1 Data demografi populasi penelitian	32
Tabel 2 Data hasil pengukuran parameter morfologi acetabulum	33
Tabel 3 Uji Normalitas pengukuran parameter morfometri acetabulum	34
Tabel 4 Analisa statistik pengukuran morfometri parameter acetabulum pada laki – laki dan perempuan.....	35
Tabel 5 Nilai parameter morfometri acetabulum pada populasi dunia ¹¹	40



Daftar Gambar

Gambar 1 Acetabulum dibentuk dari pertemuan pusat osifikasi dari os ilium, ischium, dan pubic yang bertemu di three radiate cartilage	6
Gambar 2 Ligamen-ligamen pada sendi panggul	7
Gambar 3 Gambar ilustrasi untuk Center Edge Angle (CE) dan Acetabular Index Angle (AA).....	9
Gambar 4 Acetabular Angle of Sharp (SA).....	9
Gambar 5 Acetabular Depth (AD)	10
Gambar 6 Joint Space Width (JSW)	10
Gambar 7 Ilustrasi Acetabular Version (Acet AV).....	10
Gambar 8 Anterior Acetabular Sector Angle (AASA) dan Posterior Acetabular Sector Angle (PASA)	11
Gambar 9 Kerangka Konsep Penelitian	17
Gambar 10 Center Edge Angle (CE)	26
Gambar 11 Acetabular Index Angle (AA).....	27
Gambar 12 Acetabular Angle of Sharp (SA).....	27
Gambar 13 Acetabular Depth (AD)	28
Gambar 14 Joint Space Width (JSW)	28
Gambar 15 Acetabular Version (Acet AV).....	29
Gambar 16 Anterior Acetabular Sector Angle (AASA)	29
Gambar 17 Posterior Acetabular Sector Angle (PASA).....	30