

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Bebas Plagiat	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
Abstract.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Rumusan Masalah	5
I.3. Tujuan Penelitian	5
I.4. Manfaat Penelitian	6
I.5. Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
II.1. Tinjauan Pustaka	8
II.1.1. Anatomi	8
II.1.2. Biokimiawi	9

II.1.3.	Cedera ACL	10
II.1.4.	Tatalaksana Cedera ACL	12
II.1.5.	Peroneus Longus	16
II.1.6.	Perbedaan Peroneus Longus dan Hamstring	17
II.1.7.	Kegagalan Rekonstruksi ACL	18
II.1.8.	Diameter <i>Graft</i>	19
II.1.9	Prediktor Preoperatif Diameter Tendon	20
a.	Jenis Kelamin	21
b.	Usia	23
c.	Tinggi Badan	25
d.	Berat Badan	27
e.	BMI	28
II.2.	Landasan Teori	29
II.3.	Kerangka Teori	30
II.4.	Kerangka Konsep	31
II.5.	Hipotesis	32
BAB III METODE PENELITIAN.....		33
III.1.	Desain Penelitian	33
III.2.	Populasi Penelitian	33
III.3.	Kriteria Inklusi dan Eksklusi	33
III.4.	Teknik Pengambilan Sampel	34
III.5.	Variabel Penelitian	36

III.6.	Definisi Operasional	36
III.7.	Instrumen dan Cara Penelitian.....	40
III.8.	Tahapan Penelitian	42
III.9.	Metode Analisis Data	42
III.10.	Rencana Kerja	43
III.11.	Etika Penelitian	43
BAB IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	44
IV. 1	Hasil	44
IV. 2	Pembahasan	52
BAB V.	KESIMPULAN DAN SARAN	58
V.1.	Kesimpulan	58
V.2.	Saran	58
	Daftar Pustaka	59
	Lampiran	69

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian	7
Tabel 2. Keuntungan dan kerugian tendon hamstring dan peroneus longus	18
Tabel 3. Rencana kerja	43
Tabel 4. Analisis jenis kelamin	46
Tabel 5. Analisis usia	48
Tabel 6. Analisis berat badan	49
Tabel 7. Analisis tinggi badan	50
Tabel 8. Analisis BMI	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka teori	30
Gambar 2. Kerangka konsep	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data pasien orthopedi divisi knee	69
Lampiran 2. Laporan Operasi	70
Lampiran 3. Surat Kelaikan Etik Penelitian.....	71