

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	13
A. Latar Belakang.....	13
B. Rumusan Masalah	14
C. Tujuan Penelitian.....	15
1. Tujuan Umum.....	15
2. Tujuan Khusus	15
D. Keaslian Penelitian	15
E. Manfaat Penelitian.....	15
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	17
A. Tinjauan Pustaka	17
1. <i>Anterior Cruciate Ligament</i>	17
2. Indeks Massa Tubuh	23
3. <i>Knee Injury and Osteoarthritis Score (KOOS)</i>	26
B. Kerangka Teori.....	28
C. Kerangka Konsep	29
D. Hipotesis	29
BAB III. METODE PENELITIAN	31
A. Tipe dan Desain Studi	31
B. Tempat dan Waktu Studi.....	31

C.	Sampel Studi.....	31
1.	Populasi Studi	31
2.	Sampel Studi	32
3.	Metode Sampel	32
D.	Instrumen Studi	33
E.	Alur Penelitian.....	33
F.	Variabel Studi.....	35
G.	Definisi Operasional.....	36
H.	Analisis Data	36
I.	Jadwal Penelitian.....	37
J.	Etika Penelitian	38
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....		39
A.	Hasil.....	39
1.	Karakteristik Pasien	39
2.	Pengaruh Indeks Massa Tubuh Terhadap Fungsi Sendi Lutut Berdasarkan Skala KOOS	42
3.	Komparasi Nilai Fungsi Sendi Lutut Berdasarkan Skala KOOS Antara Laki – Laki dan Perempuan	48
4.	Komparasi Nilai Fungsi Sendi Lutut Berdasarkan Skala KOOS Antara Derajat Robekan Total dan Derajat Robekan Sebagian.....	49
B.	Pembahasan	50
C.	Keterbatasan Penelitian	56
BAB V. KESIMPULAN.....		59
A.	Kesimpulan.....	59
B.	Saran	59
DAFTAR PUSTAKA		61
LAMPIRAN.....		68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Rumus Indeks Massa Tubuh (Center for Disease Control and Prevention (2021)	24
Gambar 2. Rumus Perhitungan KOOS	26
Gambar 3. Kerangka Teori.....	28
Gambar 4. Kerangka Konsep	29

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Manuver Pemeriksaan Klinis Robekan Anterior Cruciate Ligament (Evans & Nielson, 2022).....	19
Tabel 2. Klasifikasi Derajat Sprain (Prentice, 2020)	20
Tabel 3. Fase Rehabilitasi Pasca Operasi Pasien Robekan ACL (University of Wisconsin Sport Medicine, 2022).....	21
Tabel 4. Klasifikasi Indeks Massa Tubuh (CDC, 2022)	23
Tabel 5. Jadwal Penelitian.....	37
Tabel 6. Karakteristik Responden	39
Tabel 7. Karakteristik Responden Dalam Dua Grup Indeks Massa Tubuh	42
Tabel 8. Hasil Uji Normalitas Data.....	43
Tabel 9. Hasil Uji Korelasi Spearman’s rho Antara Indeks Massa Tubuh dan Fungsi Sendi Lutut	45
Tabel 10. Hasil Uji Komparasi Nilai Fungsi Sendi Lutut Antara Indeks Massa Tubuh Normal dan Indeks Massa Tubuh Tinggi	46
Tabel 11. Hasil Uji Komparasi Nilai Fungsi Sendi Lutut Antara Laki - Laki dan Perempuan.....	48
Tabel 12. Hasil Uji Komparasi Nilai Fungsi Lutut Antara Derajat Robekan Total dan Derajat Robekan Sebagian	49
Tabel 13. Keaslian Penelitian.....	79
Tabel 14. Definisi Operasional	82
Tabel 15. Karakteristik Jawaban KOOS Kategori Nyeri Dua Kelompok Indeks Massa Tubuh	85
Tabel 17. karakteristik Jawaban KOOS Kategori Gejala Dua Kelompok Indeks Massa Tubuh	87
Tabel 18. Karakteristik Jawaban KOOS Kategori Aktivitas Harian Dua Kelompok Indeks Massa Tubuh	89
Tabel 19. Karakteristik Jawaban KOOS Kategori Olahraga dan Rekreasi Dua Kelompok Indeks Massa Tubuh.....	92
Tabel 20. Karakteristik Jawaban KOOS Kategori Kualitas Hidup Dua Kelompok Indeks Massa Tubuh.	93

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar <i>Inform Consent</i> Responden	68
Lampiran 2. Kuesioner Responden	71
Lampiran 3. <i>Ethical Clearance</i>	78
Lampiran 4. Keaslian Penelitian	79
Lampiran 5. Definisi Operasional	82
Lampiran 6. Karakteristik Jawaban KOOS Kategori Nyeri Dua Kelompok Indeks Massa Tubuh	85
Lampiran 7. Karakteristik Jawaban KOOS Kategori Gejala Dua Kelompok Indeks Massa Tubuh	87
Lampiran 8. Karakteristik Jawaban KOOS Kategori Aktivitas Harian Dua Kelompok Indeks Massa Tubuh.....	89
Lampiran 9. Karakteristik Jawaban KOOS Kategori Olahraga dan Rekreasi Dua Kelompok Indeks Massa Tubuh.....	92
Lampiran 10. Karakteristik Jawaban KOOS Kategori Kualitas Hidup Dua Kelompok Indeks Massa Tubuh.....	93