

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| LEMBAR PENGESAHAN..... | ii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI..... | iv |
| KATA PENGANTAR..... | v |
| DAFTAR GAMBAR..... | xi |
| DAFTAR SINGKATAN..... | xii |
| ABSTRAK..... | xv |
| <i>ABSTRACT</i> | xvi |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah..... | 2 |
| 1.3 Tujuan..... | 2 |
| 1.4 Manfaat..... | 2 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 3 |
| 2.1 Epidemiologi dan Etiologi..... | 3 |
| 2.2 Patofisiologi dan Mekanisme..... | 6 |
| 2.3 Diagnosis..... | 8 |
| 2.4 Manajemen..... | 9 |
| 2.5 Dampak Cedera ACL terhadap Kualitas Hidup..... | 11 |
| 2.6 Teori Validitas dan Reliabilitas..... | 13 |
| 2.7 Langkah Validasi dan Interpretasi..... | 14 |
| 2.8 Skor Fungsional ACL-QoL..... | 15 |
| 2.9 Kerangka Pemikiran..... | 18 |
| 2.10 Kerangka Konseptual..... | 18 |
| 2.11 Hipotesis Penelitian..... | 19 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN..... | 20 |
| 3.1 Rancangan Penelitian..... | 20 |
| 3.2 Populasi dan Sampel Penelitian..... | 20 |
| 3.3 Kriteria Inklusi dan Eksklusi..... | 20 |
| 3.4 Besar Sampel Penelitian..... | 21 |
| 3.5 Variabel Penelitian..... | 21 |
| 3.6 Definisi Operasional Variabel..... | 21 |
| 3.7 Lokasi dan Waktu Penelitian..... | 22 |
| 3.8 Prosedur Pengambilan Data..... | 22 |
| 3.9 Alur Penelitian..... | 23 |
| 3.10 Kelaikan Etik..... | 24 |



| | |
|----------------------------------|----|
| BAB IV HASIL & PEMBAHASAN | 25 |
| 4.1 Hasil Penelitian..... | 25 |
| 4.2 Pembahasan | 33 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 38 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 38 |
| 5.2 Saran | 38 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 39 |
| LAMPIRAN | 45 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|----------|---|----|
| Tabel 1. | Deskripsi subjek penelitian untuk variabel numerik..... | 25 |
| Tabel 2. | Deskripsi subjek penelitian untuk variabel kategorikal..... | 26 |
| Tabel 3. | Statistik reliabilitas komponen ACL-QoL..... | 27 |
| Tabel 4. | Statistik komponen ACL-QoL..... | 28 |
| Tabel 5. | Statistik total komponen ACL-QoL..... | 30 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|-----------|--|----|
| Gambar 1. | Anatomi <i>knee joint</i> | 3 |
| Gambar 2. | MRI pada normal ACL dan robekan ACL..... | 4 |
| Gambar 3. | Mekanisme cedera ACL non-kontak..... | 6 |
| Gambar 4. | Algoritma proses validasi kuesioner..... | 14 |
| Gambar 5. | Kerangka teori..... | 18 |
| Gambar 6. | Kerangka konseptual..... | 19 |
| Gambar 7. | Alur penelitian..... | 24 |
| Gambar 8. | Pengetahuan kelainan pada lutut dari hasil x-ray lutut..... | 32 |
| Gambar 9. | Pengetahuan ada tidaknya robekan/kelainan pada ACL dari hasil MRI lutut..... | 33 |