

DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	3
C. Pembatasan Masalah	3
D. Perumusan Masalah	4
E. Kegunaan Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kerangka Teori	5
1. Hakikat Permainan Bola Basket	5
2. Hakikat Atlet Bola Basket	6
3. Hakikat Cedera Olahraga	7
a) Faktor Eksternal	15
b) Faktor Internal	22
B. Kerangka Berpikir.....	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian	27
C. Metode Penelitian	27
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	28

E. Instrumen Penelitian	28
F. Teknik Pengumpulan Data	30
G. Teknik Analisa Data	31
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	33
B. Analisis Hasil Penelitian	39
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	41
B. Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Fraktur	11
Gambar 2. <i>Ankle</i> dan Cedera <i>Sprain Ankle</i>	13
Gambar 3. <i>Pattelar Tendinitis</i>	14
Gambar 4. Lapangan Bola Basket	16
Gambar 5. Bagian-bagian Sepatu.....	18
Gambar 6. Grafik Histogram Dimensi Faktor Eksternal.....	34
Gambar 7. Grafik Histogram Dimensi Faktor Internal.....	36
Gambar 8. Grafik Histogram Total dari Dimensi Faktor Eksternal dan Dimensi Faktor Internal	38

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Kisi-kisi pernyataan pemahaman terhadap faktor-faktor yang menyebabkan cedera pada olahraga bolabasket	29
Tabel 2.	Deskripsi Data Dimensi Faktor Eksternal	33
Tabel 3.	Distribusi Frekuensi Dimensi Faktor Eksternal	34
Tabel 4.	Deskripsi Data Dimensi Faktor Internal	35
Tabel 5.	Distribusi Frekuensi Dimensi Faktor Internal	36
Tabel 6.	Deskripsi Data Total dari Dimensi Faktor Eksternal dan Dimensi Faktor Internal	37
Tabel 7.	Distribusi Frekuensi Total dari Dimensi Faktor Eksternal dan Dimensi Faktor Internal	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Nilai-nilai r Product moment	45
Lampiran 2. Tabel Uji Validitas	46
Lampiran 3. Perhitungan Uji Validitas	49
Lampiran 4. Tabel Uji Realibilitas	53
Lampiran 5. Tabel Uji Realibilitas	54
Lampiran 6. Perhitungan Uji Realibilitas	55
Lampiran 7. Tabel Nomor Untuk Penelitian	57
Lampiran 8. Skor Data Penelitian	59
Lampiran 9. Langkah-langkah Perhitungan Distribusi Frekuensi	60
Lampiran 10. Penafsiran hasil jawaban tiap indikator	62
Lampiran 11. Interpretasi Hasil Analisis Data Setiap Butir Pernyataan	64
Lampiran 12. Interpretasi Hasil Jawaban dari Setiap Indikator Pernyataan	71
Lampiran 13. Jumlah Skor Total Jawaban Responden tiap Dimensi .	72