

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
PERSEMBAHAN.....	iv
UCAPAN TERIMAKASIH	v
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat/ Signifikansi Penelitian	5
E. Struktur Organisasi Skripsi	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Macam Gerakan Anggar Jenis Senjata Floret.....	8
B. Hubungan <i>Force</i> Terhadap Jangkauan Serang	9
C. Hubungan <i>Knee Angular Velocity</i> Terhadap Jangkauan Serang	11
D. Penelitian Terdahulu yang Relevan	12
E. Posisi Teoritis Peneliti	13
F. Hipotesis Penelitian	14
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian.....	14
B. Partisipan	15

C. Populasi dan Sampel	15
D. Instrumen Penelitian	16
1. <i>Software Kinovea Video Analysis</i>	16
2. Kamera	17
E. Prosedur Penelitian	18
F. Analisis Data	20
1. Uji Asumsi Statistik	20
a. Deskriptif Data.....	20
b. Uji Normalitas Data	20
c. Uji Homogenitas Data	20
2. Uji Hipotesis	21
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	
A. Temuan Penelitian.....	23
1. Pengolahan Data	23
2. Analisis Data	25
a. Uji Normalitas	25
b. Uji Homogenitas Data.....	25
c. Uji Hipotesis.....	26
B. Pembahasan Temuan Penelitian	28
1. <i>Force dan Knee Angular Velocity</i>	29
2. <i>Power Tungkai</i>	30
3. Kondisi Fisik	31
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan	32
B. Implikasi, dan Rekomendasi	32
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN-LAMPIRAN	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tahapan Serangan Langsung	9
Gambar 3.1 Desain Penelitian	15
Gambar 3.2 Desain Pengambilan Video	18
Gambar 3.3 Desain Prosedur Penelitian	19

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keputusan Pengesahan Judul dan Penunjukan Dosen Pembimbing Skripsi	36
Lampiran 2 Kartu Bimbingan Skripsi	38
Lampiran 3 Surat Ijin Penelitian	41
Lampiran 4 Surat Balasan Penelitian	43
Lampiran 5 Output Statistik	45
Lampiran 6 Hasil Analisis Penelitian	46
Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian	46

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jumlah Populasi	16
Tabel 4.1 Data Sampel	23
Tabel 4.2 Deskriptif Data	24
Tabel 4.3 Hasil Tes Uji Normalitas Data	25
Tabel 4.4 Hasil Tes Uji Homogenitas Data	26
Tabel 4.5 Rata-Rata Force dan Knee Angular Velocity Dua Kelompok.....	27
Tabel 4.6 Hasil Tes Uji Hipotesis	27
Tabel 4.7 Nilai Rata-Rata <i>Force</i> , dan <i>Knee Angular Velocity</i>	28