

## DAFTAR ISI

<b>RINGKASAN .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	v
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	ix

### **BAB I**

#### **PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Pembatasan Masalah .....	5
D. Perumusan Masalah .....	5
E. Kegunaan Penelitian .....	6

### **BAB II**

#### **KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN**

#### **HIPOTESIS**

A. Kerangka Teoritis .....	7
1. Hakikat Reaksi.....	7
2. Hakikat Koordinasi Mata Tangan.....	8
3. Hakikat <i>Fielding</i> .....	11
4. Hakikat Cricket .....	22
B. Kerangka Berpikir .....	24
C. Pengajuan Hipotesis .....	25

### **BAB III**

#### **METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	26
----------------------------	----

B.	Tempat dan waktu penelitian .....	26
C.	Metode penelitian.....	27
D.	Populasi dan Sampel .....	28
E.	Teknik Pengumpulan Data.....	28
F.	Konseptual dan Operasional .....	28
G.	Instrumen Penelitian .....	31
H.	Teknik Analisis Data.....	47

## **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN**

A.	Deskripsi Data.....	53
1.	Data Reaksi .....	53
2.	Data Koordinasi Mata Tangan .....	55
3.	Data Kemampuan <i>Fielding</i> .....	56
B.	Pengajuan Hipotesis .....	57
1.	Hubungan Reaksi dan Kemampuan <i>Fielding</i> .....	57
2.	Hubungan Koordinasi Mata Tangan dengan Kemampuan Teknik <i>Fielding</i> .....	58
3.	Hubungan Antara Reaksi dan Koordinasi Mata Tangan dengan Kemampuan <i>Fielding</i> pada Atlet Putri Cricket DKI Jakarta.....	60
C.	Pembahasan .....	61

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

A.	Kesimpulan .....	62
B.	Saran.....	63

### **DAFTAR PUSTAKA**

### **LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

1.	Deskripsi Data Penelitian .....	53
2.	Distribusi Frekuensi Reaksi.....	54
3.	Distribusi Frekuensi Koordinasi Mata Tangan .....	55
4.	Distribusi Kemampuan <i>Fielding</i> .....	56
5.	Tabel Uji Keberartian Koefesien Korelasi X <sub>1</sub> Terhadap Y .....	58
6.	Tabel Uji Keberartian Koefesien Korelasi X <sub>2</sub> Terhadap Y .....	59
7.	Tabel Uji Keberartian Koefesien Korelasi X <sub>1</sub> Dan X <sub>2</sub> Terhadap Y.....	60
8.	Data Mentah Tes Reaksi, Koordinasi Mata Tangan Dan Kemampuan <i>Fielding</i> .....	63
9.	Daftar Hasil Tes Reaksi, Koordinasi Mata Tangan Dan Kemampuan <i>Fielding</i> .....	66
10.	Data Mentah Dirubah Dalam T Skor .....	70
11.	Data Perhitungan Korelasi Dan Regresi.....	74
12.	Tabel Uji Reabilitas Instrumen Tes Kemampuan Reaksi .....	85
13.	Tabel Uji Reabilitas Instrumen Tes Koordinasi Mata Tangan .....	86
14.	Tabel Uji Reabilitas Instrumen Tes <i>Fielding</i> .....	88

## DAFTAR GAMBAR

1. Gambar <i>batting</i> .....	14
2. Gambar <i>bowling</i> .....	15
3. Gambar <i>fielding</i> .....	15
4. Gambar <i>catching</i> .....	16
5. Gambar <i>wicket keeper</i> .....	17
6. Gambar <i>stump and bails</i> .....	18
7. Gambar <i>ball</i> .....	19
8. Gambar <i>helmet</i> .....	20
9. Gambar <i>pads</i> .....	20
10. Gambar <i>batt</i> .....	21
11. Gambar <i>glof</i> .....	22
12. Gambar alat tes reaksi .....	33
13. Gambar alat tes koordinasi mata tangan .....	34
14. Gambar lapangan cricket dan penempatan <i>fielding</i> .....	36
15. Gambar tes <i>fielding</i> .....	37
16. Grafik histogram data reaksi .....	54
17. Grafik histogram data koordinasi mata tangan .....	56
18. Grafik histogram data kemampuan <i>fielding</i> .....	57
19. Gambar pelaksanaan tes <i>fielding</i> .....	90
20. Gambar pelaksanaan tes reaksi .....	91
21. Gambar pelaksanaan tes koordinasi mata tangan .....	92

## DAFTAR LAMPIRAN

1.	Data mentah hasil penelitian .....	63
2.	Langkah-langkah perhitungan data.....	64
3.	Daftar hasil tes penelitian .....	66
4.	Langkah-langkah perhitungan rata-rata dan simpangan baku ..... ....	67
5.	Data mentah yang dirubah dalam tskor.....	70
6.	Langkah-langkah perhitungan rata-rata dan simpangan baku setelah dirubah dalam t skor.....	71
7.	Perhitungan kolerasi dan regresi.....	74
8.	Mencari persamaan regresi.....	75
9.	Mencari koefisien kolerasi dan uji keberartian koefesien kolerasi . ....	81
10.	Uji reabilitas instrumen tes reaksi.....	85
11.	Uji reabilitas instrumen tes koordinasi mata tangan .....	86
12.	Uji reabilitas instrumen tes kemampuan <i>fielding</i> .....	88