

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Masalah Penelitian.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian .....	8
E. Batasan Penelitian.....	9
F. Anggapan Dasar.....	10
G. Pengertian Istilah.....	11
H. Hipotesis.....	13
<b>BAB II TINJAUAN TEORETIS</b>	
A. Motivasi.....	14
1. Pengertian Motivasi.....	14
2. Jenis-Jenia Motivasi.....	18
3. Motvasi belajar.....	19

B. Belajar.....	25
1. Jenis-jenis Belajar.....	28
2. Pengertian dan Batasan Belajar Gerak .....	30
3. Keterampilan Gerak.....	31
C. Motor Educability.....	34
D. Hubungan Motivasi Belajar Keterampilan Gerak Anak Usia 10-12 Tahun Dengan Motor Educability.....	38
E. Karakteristik Anak Kelompok Usia 10 – 12 Tahun .....	41

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Metode Penelitian .....	44
B. Populasi Dan Sampel .....	45
C. Variabel Penelitian.....	47
D. Instrumen Penelitian.....	47
1. Angket.....	48
2. Menentukan Reliabilitas Instrumen .....	57
3. Tes Motor Educability.....	60
E. Desain Penelitian.....	65
F. Prosedur Pengumpulan Data.....	67
1. Persiapan Pengumpulan Data .....	67
2. Pelaksanaan Pengumpulan Data .....	67
G. Teknik Pengolahan Data.....	68
H. Analisis Data.....	68

1. Uji Normalitas Data .....	69
2. Uji Linieritas Regresi Sederhana.....	70
3. Penghitungan Koefisien Korelasi Sederhana .....	73
4. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi.....	74
5. Hipótesis.....	75

#### **BAB IV PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA**

A. Hasil Pengolahan Data .....	76
1. Penghitungan Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku.....	76
2. Hasil Penghitungan Persentase.....	77
B. Analisis Data.....	83
1. Uji Normalitas Data.....	83
2. Uji Linieritas Regresi Sederhana.....	84
3. Hasil Penghitungan Korelasi.....	86
4. Hasil Uji Signifikansi.....	89

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	91
B. Saran .....	91

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>92</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>95</b>
-------------------------------	-----------

<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>.....</b>
---------------------------	--------------

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1. T-Score Lowa Brace Test Untuk Putra.....	36
2.2. Pembagian Motor Educability Menurut Mc Cloy.....	38
3.1. Kisi-Kisi Motivasi Belajar.....	50
3.2. Kategori Pembagian Skor Alternatif Jawaban.....	52
3.3. Contoh Skala Likert.....	52
3.4. Hasil Perhitungan Validitas Instrumen Motivasi Belajar Keterampilan Gerak Siswa.....	55
3.5. Uji Reliabilitas Instrumen.....	58
3.6. Hasil Tes Motor Educability.....	61
3.7. Kriteria Persentase Penilaian.....	68
3.8. Ringkasan Anava.....	73
4.1. Hasil Penghitungan Nilai Rata-Rata Dan Simpangan Baku.....	77
4.2. Motivasi Belajar Keterampilan Gerak Siswa Berdasarkan Indikator Berprestasi.....	78
4.3. Motivasi Belajar Berdasarkan Indikator Afiliasi.....	79
4.4. Motivasi Belajar Berdasarkan Indikator Kekuasaan.....	80
4.5. Hasil Penghitungan Persentasi Variabel Motor Educability.....	81
4.6. Kriteria Penelitian.....	82

4.7. Hasil Penghitungan Uji Normalitas Tiap Variabel.....	84
4.8. Analysis Of Varians (ANOVA).....	85
4.9. Hasil Penghitungan Korelasi Sederhana.....	86



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. Soal Uji Coba Angket Penelitian.....	95
B. Tabulasi Uji Coba Angket.....	103
C. Penghitungan Validitas Instrumen.....	107
D. Hasil Penghitungan Validitas Instrumen.....	111
E. Uji Reliabilitas Instrumen.....	113
F. Soal Angket Penelitian.....	116
G. Hasil Rekapitulasi Mengenai Motivasi Belajar Keterampilan Gerak.....	120
H. Tes Motor Educability.....	125
I. Hasil Penghitungan Uji Liliefors ( uji normalitas ) Motivasi Belajar.....	129
J. Hasil Penghitungan Uji Liliefors (uji normalitas) Motor Educability.....	132
K. Tabel Penolong Untuk Regresi Tunggal.....	135
L. Korelasi Antara Motivasi Belajar Anak Usia 10-12 Tahun Dengan Motor Educability.....	141
M. Nilai-nilai $r$ product momen.....	145
N. Nilai-nilai Dalam Distribusi $t$ .....	146
O. Luas Dibawah Lengkungan Kurva Normal dari $O$ ke $Z$ .....	147
P. Nilai Persentil Untuk Distribusi $F$ .....	148