

DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7

BAB II KERANGKA TEORI, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESSIS

A. Kerangka Teori	
1. Hakikat <i>Motor Educability</i>	9
2. Hakikat Kelincahan	19
3. Hakikat Menggiring Bola	21

B. Kerangka Berpikir.....	27
C. Pengajuan Hipotesis	30

BAB III Metodologi penelitian

A. Tujuan Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian	31
C. Metode Peneltian	32
D. Populasi dan Sampel	33
E. Instrumen Penelitian	34
F. Teknik Pengumpulan Data.....	39
G. Teknik Analisa Data	39

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	44
1. Data <i>Motor Educability</i>	45
2. Data Kelincahan	46
3. Data Kemampuan Menggiring Bola	48
B. Pengujian Hipotesis	49
C. Pembahasan	53

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	55
B. Saran	55

DAFTAR PUSTAKA 57

LAMPIRAN-LAMPIRAN 59

DAFTAR TABEL

1. Deskripsi data peneltian	44
2. Distribusi data <i>motor educability</i>	45
3. Distribusi data kelincahan	47
4. Distribusi data kemampuan menggiring bola	48
5. Tabel uji keberartian koefisien X_1 terhadap Y	50
6. Tabel uji keberartian koefisien X_2 terhadap Y	51
7. Tabel uji keberartian koefisien X_1 dan X_2 terhadap Y	52
8. Data mentah tes <i>motor educability</i>	59
9. Data mentah <i>motor educability</i> , kelincahan, menggiring bola	63
10. Daftar hasil tes <i>motor educability</i> , kelincahan menggiring bola ..	65
11. Data mentah yang telah diubah dalam Tskor	69
12. Data perhitungan korelasi regresi	70
13. Tabel uji reliabilitas <i>motor educability</i>	84
14. Tabel uji reliabilitas kelincahan	85
15. Tabel uji reliabilitas kemampuan menggiring bola	86

DAFTAR GAMBAR

1. Gambar gerakan one <i>foot touch head</i>	12
2. Gambar gerakan <i>side learning rest</i>	13
3. Gambar gerakan <i>one knee balance</i>	14
4. Gambar gerakan <i>Strok Stand</i>	14
5. Gambar gerakan <i>left turn</i>	15
6. Gambar gerakan <i>hop backward</i>	16
7. Gambar gerakan <i>half turn jump left</i>	16
8. Gambar gerakan <i>russian dance</i>	17
9. Gambar gerakan <i>full right turn</i>	18
10. Gambar gerakan <i>single squat balance</i>	19
11. Gambar menggiring bola menggunakan telapak kaki	24
12. Gambar menggiring bola menggunakan kaki bagian dalam ..	24
13. Gambar menggiring bola menggunakan kaki bagian luar ..	25
14. Gambar menggiring bola menggunakan punggung kaki ..	25
15. Gambar tes kelincahan (<i>Illinois agility run</i>)	36
16. Gambar tes menggiring bola	38
17. Grafik histogram data <i>motor educability</i>	46
18. Grafik histogram data kelincahan	47
19. Grafik histogram data kemampuan menggiring bola	49
20. Gambar pelaksanaan tes <i>motor educability</i>	87
21. Gambar pelaksanaan tes kelincahan (<i>Illinois Agility</i>)	88
22. Gambar pelaksanaan tes menggiring bola	89

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran 1. distribusi data <i>motor educability</i>	59
2. Lampiran 2. Data mentah hasil tes <i>motor educability</i> (x_1), kelincahan (x_2) dan dribbling	63
3. Lampiran 3. Daftar hasil tes hasil tes <i>motor educability</i> (x_1), kelincahan (x_2) dan dribbling	64
4. Lampiran 4. Langkah-langkah perhitungan data	65
5. Lampiran 5. Data mentah yang diubah dalam Tskor	69
6. Lampiran 6. Data perhitungan korelasi dan regresi	70
7. Lampiran 7. Langkah perhitungan setelah diubah dalam Tskor	71
8. Lampiran 8. Mencari persamaan regresi.....	74
9. Lamp. 9. Mencari koefisien korelasi dan uji keberartian korelasi	80
10.Lampiran 10. Perhitungan uji reliabilitas	84
11.Foto-foto penelitian	87