

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR BAGAN	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Masalah Penelitian.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Batasan Istilah.....	5
F. Anggapan Dasar	6
G. Hiopotesis	8
BAB II TINJAUAN TEORETIS	
A. Pengertian Sepakbola	9
B. Pembinaan Olahraga Usia Dini	14
C. Olahraga Sepakbola Dikalangan Anak-Anak dan Lingkungan Sekolah Sepakbola 16.....	16
D. <i>Developmentally Approach Practice</i> Sepakbola	17
E. Teknik dasar Bermain Sepakbola.....	22
F. Prinsip Modifikasi	24
G. Teknik dan Model-Model Pembelajaran <i>Dribbling</i>	25
H. Pembelajaran Dribbling.....	28
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	30
B. Populasi dan Sampel	31
C. Desain Penelitian.....	31

D. Instrumen Pengumpulan Data.....	34
E. Pelaksanaan Penelitian	36
F. Prosedur Pengolahan Data	40
G. Hipotesis Statistik	43

BAB IV PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA

A. Hasil Penelitian dan Pembahasan	44
B. Diskusi Penemuan.....	47

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	50
B. Saran-saran	50

DAFTAR PUSTAKA	52
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	54
----------------------	-----------

DAFTAR RIWAYAT HIDUP	75
-----------------------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Tabel dan Bagan	Halaman
3.1 Langkah-langkah Pengambilan dan Pengolahan pada Penelitian	33
3.1 Pelaksanaan Program Latihan	37
4.1 Hasil Penghitungan Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	44
4.2 Hasil Uji Normalitas Tes Awal, Tes akhir dan Gain <i>Dribbling</i> 2 meter sampel	45
4.3 Uji Homogenitas Menggunakan Uji Kesamaan Dua Variansi	46
4.4 Hasil Penghitungan Uji Signifikansi Nilai Rata-Rata Beda 1 kelompok ...	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Menggiring bola dengan kaki bagian dalam.....	26
2.2 Menggiring bola dengan kaki bagian luar	27
2.3 menggiring bola dengan punggung kaki	28
3. 1 Desain Penelitian	32
3. 2 Tes <i>Dribbling</i> slalom 2 meter	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data Tes <i>Dribbling</i> Dalam Permainan Sepakbola.....	54
2. Uji Normalitas Liliefors Tes Awal	55
3. Uji Normalitas Liliefors Tes Akhir.....	56
4. Uji Homogenitas Menggunakan Uji Kesamaan Dua Variansi	57
5. Uji Signifikansi Nilai Beda hasil Menggiring bola pada Permainan Sepakbola	58
6. Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	60
7. Luas Dibawah Lengkungan Normal Standar dari 0 ke z.....	61
8. Nilai Kritis Uji Liliefors	62
9. Foto Penelitian	63
10. Surat Keterangan Pembimbing Skripsi.....	65
11. Surat Izin Penelitian.....	69
12. Surat Keterangan Penelitian.....	70
13. Kartu Bimbingan Skripsi.....	71
14. Daftar Riwayat Hidup.....	7