

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. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Batasan Istilah	8
F. Batasan Penelitian	9
G. Anggapan Dasar	9
H. Hiopotesis	12
 BAB II TINJAUAN TEORETIS	
A. Pengertian Sepakbola	13
B. Kemampuan Fisik	20
C. Pembinaan Olahraga Usia Dini	23

D. Olahraga Sepakbola Dikalangan Anak-Anak dan Lingkungan Ekstakulikuler Sekolah	26
E. Teknik Dasar Bermain Sepakbola.....	27
F. Teknik dan Model-Model Pembelajaran Keterampilan <i>Dribbling</i>	30
G. Pembelajaran <i>Dribbling</i>	40

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian	41
B. Populasi dan Sampel	42
C. Desain Penelitian	43
D. Instrumen Pengumpulan Data.....	46
E. Pelaksanaan Penelitian	49
F. Prosedur Pengolahan Data	53
G. Hipotesis Statistik	56

BAB IV PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA

A. Hasil Penelitian dan Pembahasan	59
B. Diskusi Penemuan.....	64

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	67
B. Saran-saran	67

DAFTAR PUSTAKA	69
-----------------------------	----

LAMPIRAN	71
-----------------------	----

DAFTAR RIWAYAT HIDUP	92
-----------------------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel dan Bagan	Halaman
3.1 Langkah-langkah Pengambilan dan Pengolahan pada Penelitian	45
3.1 Pelaksanaan Program Latihan	50
4.1 Hasil Penghitungan Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	60
4.2 Hasil Uji Normalitas Tes Awal Kelompok Wiel Coever Richard Widdows dan Kelompok Kantor	60
4.3 Hasil Uji Normalitas Tes Akhir Kelompok Wiel Coever Richard Widdows dan Kelompok Kantor	61
4.4 Uji Homogenitas Menggunakan Uji Kesamaan Dua Variansi	62
4.5 Hasil Penghitungan Uji Signifikansi Nilai Beda Antara Ketiga Kelompok	63
4.6 Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Hasil Latihan	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Menggiring bola dengan kaki bagian dalam.....	31
2.2 Menggiring bola dengan kaki bagian luar	32
2.3 menggiring bola dengan punggung kaki	33
2.4 Menggiring bola model Wiel Coerver	34
2.5 Model menggiring bola Wiel Coerver	35
2.6 Model menggiring bola Wiel Coerver	36
2.7 Model menggiring bola Richard Widdows	37
2.8 Model menggiring bola Richard Widdows	38
2.9 Model menggiring bola Richard Widdows	39
3. 1 Desain Penelitian	43
3. 2 Tes <i>Dribbling</i> 2 meter	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data Tes <i>Dribbling</i> Dalam Permainan Sepakbola	72
2. Uji Normalitas Liliefors	74
3. Uji Homogenitas Menggunakan Uji Kesamaan Dua Variansi	77
4. Uji Signifikansi Peningkatan Hasil <i>Dribbling</i> Cabang Olahraga Sepakbola	78
5. Uji Kesamaan Dua Rata-rata Perbedaan Hasil Latihan	82
6. Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	84
7. Luas Dibawah Lengkungan Normal Standar dari 0 ke z.....	85
8. Nilai Kritis Uji Liliefors	86
9. Foto Penelitian	87
10. Surat Keterangan Pembimbing Skripsi	89
11. Surat Izin Penelitian.....	90
12. Surat Keterangan Penelitian.....	91
13. Daftar Riwayat Hidup.....	92