

<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>I</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>II</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>III</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>IV</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>V</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>VI</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>VII</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>VIII</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>IX</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	4
1.3. Pembatasan Masalah .....	5
1.4. Definisi Operasional .....	5
1.5. Rumusan Masalah .....	6
1.6. Tujuan Penelitian .....	6
1.7. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1. Hakekat sepakbola .....	8
2.2. Teknik Dasar Sepakbola .....	10
2.3. Hakekat Menggiring Bola ( <i>dribbling</i> ) .....	14
2.4. Hakekat Lathan <i>Agility Circuit With The Ball</i> .....	16
2.5. Penelitian Relevan.....	21
2.6. Kerangka Berfikir.....	23
2.7. Hipotesis .....	24
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
3.1. Waktu Dan Tempat Penelitian .....	25
3.2. Rancangan Penelitian .....	26
3.3. Populasi Dan Sampel .....	26
3.4. Variabel Penelitian .....	26
3.5. Instrumen Penelitian .....	27

3.6. Teknik Pengumpulan data .....	28
3.7. Teknik Analisis Data.....	29
3.7.1. Uji normalitas .....	29
3.7.2. Uji homogenitas varians.....	30
3.7.3 Uji hipotesis (Uji T).....	31
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	32
4.1.1 Tes Awal .....	32
4.1.2 Tes Akhir .....	33
4.2. Uji Persyaratan.....	35
4.2.1. Uji Normalitas.....	35
4.2.2. Uji Homogenitas.....	36
4.3. Uji Hipotesis ( Uji-t) .....	37
4.4. Pembahasan.....	38
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>41</b>
5.1 Kesimpulan .....	41
5.2 Saran .....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	
<b>LAMPIRAN .....</b>	
<b>DAFTAR TABEL</b>	
2.1. Bagan Kerangka Berfikir.....	23
2.2. Norma Penelitian <i>Dribbling</i> .....	28
4.1. Hasil Tes kelincahan menggiring bola.....	32
4.2. Hasil Tes Awal.....	33
4.3. Hasil Tes Akhir.....	34
4.4. Uji Normalitas.....	36
4.5. Uji Homogenitas.....	37
4.6. Uji Hipotesis.....	38

## **Daftar Gambar**

2.1.	Latihan <i>agility circuit with the ball</i> .....	21
2.2.	Pola pengambilan data dalam penelitian.....	25
2.3.	Tes Menggiring bola ( <i>dribbling</i> ).....	27
4.1.	Histogram <i>Pre-Test</i> .....	33
4.2.	Histogram <i>Post-Test</i> .....	34