

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN.....	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Definisi Operasional.....	5
1.4. Tujuan penelitian	6
1.5. Kegunaan Penelitian.....	6
BAB 2 TINJAUAN TEORITIS	7
2.1. Kajian Pustaka	7
2.2. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	22
2.3. Kerangka Konseptual	23
2.4. Hipotesis	24
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN.....	25
3.1. Metode penelitian	25
3.2. Variabel penelitian.....	25
3.3. Desain penelitian	26
3.4. Populasi dan sampel	26
3.5. Teknik pengumpulan data	27
3.6. Instrumen Penelitian.....	27
3.7. Teknik Analisi Data.....	28

3.8. Langkah-langkah penelitian	30
3.9. Waktu dan tempat penelitian	31
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
4.1. Hasil Penelitian.....	33
4.2. Pembahasan Penelitian	36
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	37
5.1. Kesimpulan.....	37
5.2. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN.....	41
RIWAYAT HIDUP	62

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Aplikasi Android.....	23
Gambar 2. Video Teknik Dasar <i>Passing</i>	24
Gambar 3. Desain Penelitian.....	26
Gambar 4. <i>Test Passing</i>	28
Gambar 5. Proses Latihan <i>Short Passing</i>	36

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4. 1 Data Hasil Tes <i>Short Passing</i> Siswa SSB Mitra United Dengan Aplikasi Berbasis Android	33
Tabel 4. 2 Hasil Perhitungan Skor Rata - Rata (<i>mean</i>), Varians, Standar Deviasi Dari Setiap Tes.....	34
Tabel 4. 3 Pengujian Normalitas Data dari Masing - Masing Tes.....	34
Tabel 4. 4 Hasil Pengujian Homogenitas.....	35
Tabel 4. 5 Hasil Pengujian Hipotesis	35

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Program Latihan Passing	42
Lampiran 2. Data Hasil Tes Awal dan Tes Akhir (Short Passing)	47
Lampiran 3. Penghitungan Skor Rata - Rata, Standar Deviasi dan Varians Tes Awal	47
Lampiran 4. Perhitungan Skor Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians Tes Akhir	48
Lampiran 5. Uji Homogenitas Data dan Uji Hipotesis	49
Lampiran 6. Tabel Distribusi Normal	50
Lampiran 7. Tabel Nilai-Nilai Distribusi Uji Lilliefors	51
Lampiran 8. Tabel Distribusi F	52
Lampiran 9. Tabel Distribusi t	54
Lampiran 10. SK Bimbingan	55
Lampiran 11. Surat Izin Observasi/Penelitian	56
Lampiran 12. Surat Keterangan Malaksanakan Penelitian	57
Lampiran 13. Dokumentasi Sampel Penelitian.....	58
Lampiran 14. Lembar Revisi Skripsi/Tugas Akhir	64