

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
MOTO HIDUP DAN PERSEMBAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR DIAGRAM	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LatarBelakang Penelitian.....	1
B. IdentifikasiMasalahPenelitian	3
C. Rumusan Masalah Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Struktur Organisasi Skripsi.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. Tinjauan Teoritis	8
B. Kerangkaberfikir.....	22
C. Penelitian yang Relevan	23
D. Hipotesis	24
BAB III METODE PENELITIAN	26
A. MetodedanDesain Penelitian	26
1. Metode Penelitian	26
2. DesainPenelitian	27
B. Subjekpenelitian	28

1. Populasi Penelitian.....	28
2. Sampel Penelitian	29
C. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	30
D. Variable dalam Penelitian.....	30
E. Definisi Operasional.....	31
F. Instrumen Penelitian	31
G. Prosedur Penelitian	32
H. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	34
I. Teknik Analisis Data	45
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	52
A. Hasil Penelitian.....	52
B. Pembahasan	80
BAB V SIMPULAN IMPLIKASI DAN REKOMENDASI	84
A. Simpulan.....	84
B. Implikasi	84
C. Rekomendasi	86
DAFTAR PUSTAKA	89
DAFTAR LAMPIRAN	91
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	152

DAFTAR TABEL

	Halaman
3.1 Waktu Pelaksanaan Penelitian	31
3.2 Deskripsi Kegiatan Latihan Kelompok Eksperimen	35
3.3 Deskripsi Kegiatan Latihan Kelompok Kontrol	40
3.4 Interpretasi Hasil Perhitungan <i>Gain</i>	51
4.1 Data Nilai Awal dan Akhir Kelompok Eksperimen	53
4.2 Uji Normalitas Nilai Awal dan Akhir Kelompok Eksperimen	54
4.3 Hasil Pengujian Normalitas Data	54
4.4 Hasil Uji Beda Rata-rata Kelompok Eksperimen	57
4.5 Nilai Awal dan Akhir Kelompok Kontrol	58
4.6 Normalitas Data Nilai Awal dan Akhir Kelompok Kontrol	59
4.7 Hasil Pengujian Normalitas Kelompok Kontrol	60
4.8 Uji Beda Rata-rata Kelompok Kontrol	62
4.9 Data Nilai Awal Kedua Kelompok	64
4.10 Rekapitulasi Statistik Deskripsi Data Hasil Nilai Awal	64
4.11 Uji Normalitas Nilai Awal	66
4.12 Uji Homogenitas	67
4.13 Uji Beda Rata-rata Nilai Awal	68
4.14 Data Hasil Nilai Akhir Kedua Kelompok	69
4.15 Rekapitulasi Statistik Deskripsi Data Hasil Nilai Akhir	70
4.16 Uji Normalitas Data Nilai Akhir	72
4.17 Uji Beda Rata-rata Nilai Akhir	73
4.18 <i>Gain</i> Kemampuan Gerak Dasar Lob	73
4.19 Statistik Deskripsi Data <i>Gain</i>	76
4.20 Hasil Uji Normalitas Data <i>Gain</i>	77
4.21 Hasil Uji Beda Rata-rata Data <i>Gain</i>	79

DAFTAR GAMBAR

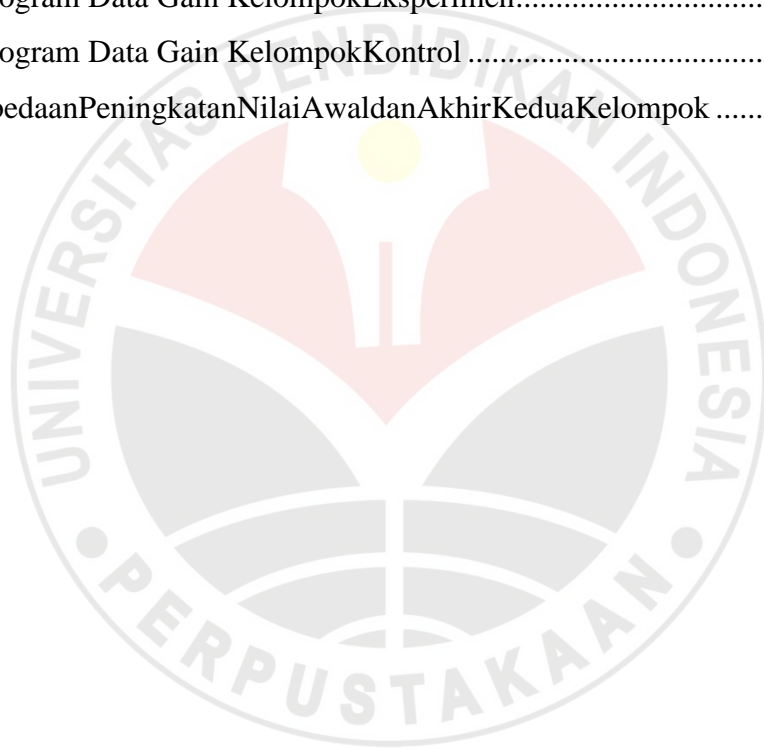
	Halaman
1.1 Struktur Organisasi Skripsi	7
2.1 <i>Forehand Overhead</i>	16
2.2 <i>Backhand Overhead</i>	17
2.3 <i>Backhand Underhand</i>	18
2.4 <i>Backhand Underhand</i>	19
2.5 Raket Tennis	21
3.1 Lokasi SDN Cijeler III	30
3.2 Format Lapangan saat Tes Kemampuan Gerak Dasar Lob	33



DAFTAR DIAGRAM

Halaman

4.1 Histogram NilaiAwalKelompokEksperimen	55
4.2 Histogram NilaiAkhirKelompokEksperimen.....	56
4.3 Histogram NilaiAwalKelompokKontrol.....	60
4.4 Histogram NilaiAkhirKelompokKontrol	61
4.5 Rata-rata NilaiAwalKeduaKelompok	65
4.6 Rata-rata NilaiAkhirKeduaKelompok	71
4.7 Histogram Data Gain KelompokEksperimen.....	77
4.8 Histogram Data Gain KelompokKontrol	78
4.9 PerbedaanPeningkatanNilaiAwaldanAkhirKeduaKelompok	80



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
A Program Latihan.....	90
B Instrumen Penelitian.....	103
C Hasil Penelitian.....	109
D Tabel Statistik.....	128
E Surat-surat 146	
F Daftar Monitoring Bimbingan	150

