

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR DAN BAGAN	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Batasan Masalah	5
F. Penjelasan istilah	7
BAB II TINJAUAN TEORITIS	
A. Proses Belajar mengajar	8
B. Permainan Futsal	11
C. Media Pembelajaran	13
D. Media audio Visual	18
1. Pengertian Media Audio	18
2. Pengertian Media Visual	20
3. Pengertian Media Audio Visual	22
E. Evaluasi Hasil Belajar	26

F. Anggaran Dasar	28
G. Hipotesis	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian	32
C. Populasi dan Sampel Penelitian	32
D. Teknik Pengumpulan Data	34
1. Alat Pengumpulan Data	34
2. Teknik Pengumpulan Data	35
E. Prosedur Pengolahan dan Analisis Data	37
BAB IV HASIL PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS DATA	
A. Analisis Data	40
B. Diskusi Penemuan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	46
B. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

TABEL		HALAMAN
4.1	Hasil Perhitungan Skor Rata-rata dan Simpangan Baku Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	40
4.2	Hasil Pengujian Homogenitas (Kesamaan Dua Variansi) dari Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	40
4.3	Hasil Pengujian Uji Normalitas Liliefors dari Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	41
4.4	Hasil Perhitungan Selisih dan Uji Sigifikasi Peningkatan Hasil Pembelajaran dari Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	42

DAFTAR GAMBAR DAN BAGAN

Gambar		Halaman
2.1	Passing menggunakan Kaki Bagian Dalam	112
	Diagram lapangan Tes Passing Tahan Bola	35
Bagan		
3.1	Desain Penelitian	30



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
A	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	4
	Data Hasil Tes Awal dan Tes Akhir Keterampilan Passing dengan Pembelajaran Menggunakan Media Audio Visual atau Kelompok Eksperimen	90
A	Data Hasil Tes Awal dan Tes Akhir Keterampilan Passing dengan Pembelajaran Tanpa Menggunakan Media Audio Visual atau Kelompok Kontrol	91
B	Perhitungan Rata-rata Pretest dan Posr Test Kelompok Eksperimen	92
B	Perhitungan Rata-rata Pretest dan Posr Test Kelompok Kontrol.....	94
C	Perhitungan Simpangan Baku Kelompok Eksperimen	95
C	Perhitungan Simpangan Baku Kelompok Kontrol	96
D	Perhitungan Varians Data Kelompok Eksperimen	97
D	Perhitungan Varians Data Kelompok Kontrol	98
E	Uji Homogenitas dengan Kesamaan Dua Variansi Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	99
F	Tabel Kerja Uji Normalitas Data Tes awal dengan Rumus Uji Liliefors Kelompok Eksperimen	101
F	Tabel Kerja Uji Normalitas Data Tes Akhir dengan Rumus Uji Liliefors Kelompok Eksperimen	102
G	Tabel Kerja Uji Normalitas Data Tes Awal dengan Rumus Uji Liliefors Kelompok Kontrol	103
G	Tabel Kerja Uji Normalitas Data Tes Akhir dengan Rumus Uji Liliefors Kelompok Kontrol	104
H	Perhitungan Variansi Gabungan Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	105
I	Uji Signifikansi Perbedaan Peningkatan Hasil Latihan Antara	

	Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	107
J	Nilai Kritis L Uji Liliefors	108
K	Luas di Bawah Lengkungan Normal Standar dari O ke Z	109
L	Nilai Persentil untuk Distribusi F	110
N	Dokumentasi Penelitian	112

