

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	Vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Metode Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Pembatasan Penelitian.....	7
G. Penjelasan Operasional.....	7
H. Anggapan Dasar.....	8
I. Hipotesis.....	10
BAB II TINJAUAN TEORITIS	11
A. Permainan Futsal.....	11
1. Pengertian Permainan Futsal.....	11
B. Teknik Dasar Mengumpan (<i>Passing</i>).....	12
1. <i>Passing</i> Dalam Permainan Futsal.....	12
2. Teknik Pelaksanaan <i>Passing</i>	13
3. Kesalahan yang Sering Terjadi dalam Melakukan <i>Passing</i>	14
C. Metode Pembelajaran Keterampilan.....	15
1. Hakikat Metode Pembelajaran.....	15
2. Macam-Macam Metode Pembelajaran.....	17

3. Metode Latihan (<i>Drill</i>)	18
4. Metode Bermain.....	22
D. Pembelajaran <i>Passing</i> dengan Metode Latihan (<i>Drill</i>).....	24
1. Pelaksanaan Pembelajaran <i>Passing</i> dengan Metode Latihan (<i>Drill</i>).....	24
E. Pembelajaran <i>Passing</i> dengan Metode Bermain.....	25
1. Pelaksanaan Pembelajaran <i>Passing</i> dengan Metode Bermain.....	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	29
A. Metode Penelitian.....	29
B. Populasi dan Sampel Penelitian	29
C. Desain Penelitian.....	30
D. Instrumen Penelitian.....	33
E. Program Latihan.....	34
1. Jumlah Pertemuan Latihan.....	34
2. Sistematika Latihan.....	35
F. Teknik Analisis Data.....	35
BAB IV PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA.....	39
A. Deskripsi Data.....	39
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data	40
1. Uji Normalitas Populasi.....	40
2. Uji Homogenitas Populasi.....	41
C. Pengujian Analisis Penelitian	42
D. Diskusi Penemuan.....	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
A. Kesimpulan.....	47
B. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA.....	49
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	52
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	101

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1. Kelebihan dan Kelemahan Metode Latihan (<i>Drill</i>) dan Metode Bermain.....	27
3.1. Pembagian Kelompok Metode Latihan (<i>Drill</i>) dan Metode Bermain.....	31
4.1. Hasil Perhitungan Rata-Rata Dan Simpangan Baku Tes Keterampilan <i>Passing</i> Kelompok Metode Latihan (<i>Drill</i>) Dan Metode Bermain.....	39
4.2. Hasil pengujian Normalitas Populasi Tes Keterampilan <i>Passing</i> Kelompok metode latihan (<i>drill</i>) dan metode bermain.....	40
4.3. Hasil Pengujian Homogenitas Populasi Tes Keterampilan <i>Passing</i> Kelompok Metode Latihan (<i>Drill</i>) Dan Metode Bermain.....	41
4.4. Hasil Perhitungan Uji Non Parametrik Wilcoxon Peningkatan Hasil Latihan Keterampilan <i>Passing</i> Metode Latihan (<i>Drill</i>) Dan Metode Bermain.....	42
4.5. Uji Kesamaan Rata-Rata Dua Pihak Peningkatan Hasil Latihan Keterampilan <i>Passing</i> Metode Latihan (<i>Drill</i>) Dan Metode Bermain.....	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Gerakan <i>Passing</i> dengan kaki bagian dalam	13
3.1. Bagan Desain Penelitian.....	32
3.2. Bagan Prosedur Penelitian.....	32
3.3. Area Pelaksanaan Tes <i>Passing</i> Futsal	34



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data Hasil Tes Awal Metode (<i>Drill</i>) dan Metode Bermain.....	52
2. Data Hasil Tes Akhir Metode (<i>Drill</i>) dan Metode Bermain.....	53
3. Perhitungan Rata-rata dan Simpangan Baku Metode (<i>Drill</i>).....	54
4. Perhitungan Rata-rata dan Simpangan Baku Metode Bermain.....	55
5. Perhitungan Variansi Metode (<i>Drill</i>).....	56
6. Perhitungan Variansi Metode Bermain.....	58
7. Perhitungan Uji Normalitas <i>Lilliefors</i> Awal Metode (<i>Drill</i>).....	60
8. Perhitungan Uji Normalitas <i>Lilliefors</i> Akhir Metode (<i>Drill</i>).....	61
9. Perhitungan Uji Normalitas <i>Lilliefors</i> Awal Metode Bermain.....	62
10. Perhitungan Uji Normalitas <i>Lilliefors</i> Akhir Metode Bermain.....	63
11. Perhitungan Uji Homogenitas Awal Metode (<i>Drill</i>) dan Metode Bermain.....	64
12. Perhitungan Uji Homogenitas Akhir Metode (<i>Drill</i>) dan Metode Bermain.....	65
13. Uji Wilcoxon Metode Latihan (<i>Drill</i>).....	66
14. Uji Wilcoxon Metode Bermain.....	68
15. Perhitungan Uji Rata-rata Dua Pihak Metode (<i>Drill</i>) dan Metode Bermain.....	70
16. Daftar Distribusi F.....	71
17. Nilai Persentil Distribusi t.....	72
18. Nilai Kritis Uji <i>Lilliefors</i>	73
19. Surat Permohonan Melakukan Penelitian.....	74
20. Surat Keterangan telah Melakukan Penelitian.....	75
21. Nilai T Uji Wilcoxon.....	76
22. Dokumentasi.....	77
23. Program Latihan.....	83
24. Daftar Riwayat Hidup.....	101