

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Struktur Organisasi Skripsi	7
BAB II KAJIAN DAN KERANGKA PEMIKIRAN	9
A. Kajian Pustaka	9
1. Olahraga Futsal	9
2. Teknik dasar Permainan Futsal	10
a. Mengumpan (<i>Passing</i>)	10
b. Mengumpan Lambung (<i>Chipping</i>)	11
c. Menerima Bola (<i>Receiving</i>)	12
d. Menggiring Bola (<i>Dribbling</i>).....	12
e. Menembak (<i>Shooting</i>)	13
f. Menyundul (<i>Heading</i>)	13
3. Karakteristik Permainan Futsal	14
4. Konsep Tes dan Pengukuran.....	15
5. Fungsi Tes dan Pengukuran	15

6. Kriteria Tes	16
a. Kesahihan (<i>Validity</i>).....	16
b. Keterandalan (<i>Reliability</i>).....	17
c. Obyektivitas (<i>Objectivity</i>).....	18
d. Tes Modifikasi <i>Loughborough Soccer Passing Test</i>	19
BAB III METODE PENELITIAN	23
A. Metode Penelitian	23
B. Desain dan Alur Penelitian.....	23
C. Populasi dan Sampel	26
D. Instrumen Penelitian.....	26
E. Prosedur Pengambilan Data	31
F. Prosedur Pengumpulan dan Pengolahan Data	33
BAB IV PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA	38
A. Hasil Pengolahan dan Analisis Data	38
B. Hasil Perhitungan Validitas	39
C. Hasil Perhitungan Signifikansi Koefisien Validitas Tes.....	40
D. Hasil Perhitungan Reliabilitas	41
E. Hasil Perhitungan Signifikansi Koefisien Reliabilitas Tes	41
F. Diskusi Penemuan	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	45
A. Kesimpulan	45
B. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	47
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	84

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
3.7. Kriteria Penafsiran Validitas dan Reliabilitas Tes	36
4.1. Hasil Perhitungan Rata-Rata dan Simpangan Baku.....	37
4.2. Hasil Perhitungan Uji Distribusi Normal Model-Model Tes	38
4.3. Hasil Perhitungan Validias Tes Modifikasi Model A, B, C,dan D	39
4.4. Hasil Perhitungan Uji Signifikansi Nilai Korelasi Validitas Tes	40
4.5. Hasil Perhitungan Reliabilitas TesModifikasi Model A, B, C, dan D ..	40
4.6. Hasil Perhitungan Uji Signifikansi Nilai Korelasi Reliabilitas Tes	41

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR

1.1. Area Tes Pelaksanaan <i>Loughborough Soccer Passing Test</i>	3
2.1. Teknik Dasar <i>Passing</i>	9
3.1. Desain Penelitian.....	24
3.2. Alur Penelitian.....	25
3.3. Area Tes Model A.....	29
3.4. Area Tes Model B.....	30
3.5. Area Tes Model C.....	31
3.6. Area Tes Model D.....	32
3.7. Denah Tim Pengambil Data.....	32

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN

1. Surat Keputusan Pengesahan Judul dan Penunjukkan Dosen Pembimbing Skripsi	47
2. Surat Ijin Mengadakan Penelitian	52
3. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	53
4. Hasil Pengambilan Data Tes Pertama dan Kedua (Model A)	54
5. Hasil Pengambilan Data Tes Pertama dan Kedua (Model B)	55
6. Hasil Pengambilan Data Tes Pertama dan Kedua (Model C)	56
7. Hasil Pengambilan Data Tes Pertama dan Kedua (Model D)	57
8. Hasil Perhitungan Rata-Rata, Simpangan Baku, dan <i>Compsite Score</i>	58
9. Uji Normalitas Tes Model A	59
10. Uji Normalitas Tes Model B	60
11. Uji Normalitas Tes Model C	61
12. Uji Normalitas Tes Model D	62
13. Uji Validitas Dan Uji Signifikansi Model A	63
14. Uji Validitas Dan Uji Signifikansi Model B	65
15. Uji Validitas Dan Uji Signifikansi Model C	67
16. Uji Validitas Dan Uji Signifikansi Model D	69
17. Uji Reliabilitas Dan Uji Signifikansi Model A	71
18. Uji Reliabilitas Dan Uji Signifikansi Model B	73
19. Uji Reliabilitas Dan Uji Signifikansi Model C	75
20. Uji Reliabilitas Dan Uji Signifikansi Model D	77
21. Tabel Distribusi Z	79
22. Tabel T	80
23. Tabel L (Uji Liliefors)	81
24. Dokumentasi	82