

DAFTAR ISI

	Halaman
PERSYARATAN KEASLIAN SKRIPSI	i
KATA PEGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Masalah Penelitian	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Batasan Penelitian	5
F. Defenisi Operasional	5
G. Struktur Organisasi Skripsi	6
 BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Kajian Pustaka	7

Futra Ramadhan, 2016

*UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS TES TEKNIK SEPAK SILA DAN SMASH KEDENG PADA CABANG
OLAHRAGA SEPAKTAKRAW*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

1. Permainan Sepaktakraw	7
2. Teknik Dasar Permainan Sepaktakraw	9
3. Sepak Sila	14
4. <i>Smash</i> Kedeng	15
B. Uji Validitas	17
1. Validitas logis (<i>logical validity</i>)	18
2. Validitas empiris (<i>empirical validity</i>)	19
a. Validitas isi (<i>content validity</i>)	19
b. Validitas konstruksi (<i>construct validity</i>)	20
c. Validitas setara (<i>concurrent validity</i>)	20
d. Validitas prediksi (<i>predictive validity</i>)	20
C. Reliabilitas	20
1. Metode tes ulang (<i>test-retest method</i>)	22
2. Metode bentuk paralel (<i>equivalent</i>)	22
3. Gabungan	23
4. <i>Internal consistency</i>	23

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian	27
B. Populasi dan Sampel	28
C. Desain Penelitian	30
D. Tempat dan Waktu Penelitian	33

Futra Ramadhan, 2016

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS TES TEKNIK SEPAK SILA DAN SMASH KEDENG PADA CABANG OLAHRAGA SEPAKTAKRAW

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

E. Instrumen Penelitian	33
F. Prosedur Pengolahan Data dan Analisis Data	41
BAB IV HASIL PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA	
A. Hasil Pengolahan Data	43
B. Uji Prasyarat Analisis	44
C. Hasil Pengujian Validitas Tes.....	45
D. Hasil Pengujian Reliabilitas Tes	46
E. Diskusi penemuan	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	49
B. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	53
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	79

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.4. Formulir Pengetesan	39
4.1. Hasil Perhitungan Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	43
4.2. Uji Normalitas Sepak Sila	44
4.3. Uji Normalitas <i>Smash</i> Kedeng	44
4.4. Hasil Uji Validitas Tes	45
4.5. Hasil Perhitungan Signifikansi Koefesien Validitas	46
4.6. Uji Reliabilitas Tes	46
4.7. Hasil Signifikansi Reliabilitas	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Gerakan Sepak Sila	10
2.2. Gerakan Sepak Kuda	10
2.3. Gerakan Sepak Cungkil	11
2.4. Gerakan Menapak	11
2.5. Gerakan Sepak Badek/simpuh	11
2.6. Gerakan Main Kepala (<i>Heading</i>)	12
2.7. Gerakan Mendada	12
2.8. Gerakan Memaha	12
2.9. Gerakan Membahu	13
2.10. Gerakan Sepak Sila	15
2.11. Rangkaian Gerakan <i>Smash</i> Kedeng	17
3.1. Desain Penelitian	30
3.2. Langkah-langkah Penelitian	32
3.3. Lapangan tes smash kedeng Drs. Nurhasan, M.Pd	38

Futra Ramadhan, 2016

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS TES TEKNIK SEPAK SILA DAN SMASH KEDENG PADA CABANG
OLAHRAGA SEPAKTAKRAW

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

3.4 . Formulir Pengetesan	39
---------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Hasil Tes Pertama Keterampilan <i>Smash</i> Kedeng	53
2. Hasil Tes Kedua Keterampilan <i>Smash</i> Kedeng	54
3. Ranking Tes Keterampilan Sepak Sila dan <i>Smash</i> Kedeng	55
4. Uji Rata-rata dan Beda Sepak Sila dan <i>Smash</i> Kedeng	56
5. Hasil Uji Simpangan Baku Sepak Sila	57
6. Hasil Uji Simpangan Baku <i>Smash</i> Kedeng	58
7. Uji Normalitas Tes Pertama dan Kedua Sepak Sila	59
8. Uji Normalitas Tes Pertama dan Kedua <i>Smash</i> Kedeng	60
9. Uji Validitas Tes Keterampilan Sepak Sila dan <i>Smash</i> Kedeng	61
10. Uji Reliabilitas Tes Keterampilan Sepak Sila dan <i>Smash</i> Kedeng	63
11. Tabel Z	66
12. Tabel T	67
13. Tabel L	68

Futra Ramadhan, 2016

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS TES TEKNIK SEPAK SILA DAN SMASH KEDENG PADA CABANG
OLAHRAGA SEPAKTAKRAW**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

14. Surat Penunjukkan Dosen Pembimbing	69
15. Surat Perizinan Penelitian	72
16. Surat Balasan telah Melakukan Penelitian	73
17. Dokumentasi Penelitian	74