

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	4
C. Pembatasan Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN TEORETIS.....</b>	<b>7</b>
A. Sejarah Permainan Bola Voli.....	7
1. Awal Mula Permainan Bola Voli.....	7
2. Lahirnya Federasi Bola Voli Internasional (FIVB).....	9
3. Perkembangan Permainan Bola Voli di Indonesia.....	11
B. Hakikat Permainan Bola Voli.....	13
C. Teknik Dasar Bola Voli.....	14
D. Teknik Service.....	15

E.	Jump Service.....	18
F.	Motor educability.....	22
G.	Anggapan Dasar.....	25
H.	Hipotesis Penelitian.....	28
<b>BAB III PROSEDUR PENELITIAN.....</b>		<b>29</b>
A.	Metode Penelitian.....	29
B.	Populasi dan Sampel.....	31
C.	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	33
D.	Desain Penelitian.....	35
E.	Instrumen Penelitian.....	36
	1) Tes Motor Educability (Iowa-Brace Test).....	37
	2) Tes Jump Service.....	44
F.	Prosedur Pengumpulan Data.....	46
G.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	47
H.	Prosedur Pengolahan dan Analisis Data.....	47
	1. Menghitung Rata-rata dan Simpangan Baku.....	47
	2. Menguji Normalitas Data dengan menggunakan Uji Liliefors...	49
	3. Penghitungan Koefisien Korelasi.....	50
	4. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi.....	52
	5. Hipotesis Statistika Penelitian.....	54
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>55</b>
A.	Pemaparan Hasil Penelitian.....	55
B.	Analisis Data.....	58
	1. Menghitung Rata-rata dan Simpangan Baku.....	58
	2. Hasil Pengujian Normalitas Data Menggunakan Uji Liliefors...	59
	3. Penghitungan Koefisien Korelasi.....	60
	4. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi.....	61
	5. Hipotesis Statistika Penelitian.....	62

C.	Analisis Temuan.....	63
<b>BABV KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>67</b>
A.	Kesimpulan.....	67
B.	Saran.....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>69</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>71</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>		<b>107</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel

2.1	Iowa Brace Test Batteries .....	24
3.1	Hasil Tes Motor Educability.....	39
3.2	10 Jenis Tes Motor Educability.....	39
3.3	Hasil Tes Jump Service.....	46
3.4	Interpretasi Nilai Korelasi.....	52
4.1	Hasil Tes Motor Educability.....	57
4.2	Hasil Tes Jump Service.....	57
4.3	Hasil Penghitungan Nilai Rata-rata dan Standar Deviasi.....	59

## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

2.1	Underhand Service.....	16
2.2	Overhand Service.....	17
2.3	Sidarm / Chage-Up Service.....	17
2.4	Jumping Service.....	18
2.5	Jump Service .....	19
3.1	Desain Penelitian.....	35
3.2	Langkah – langkah Penelitian .....	36
3.3	Lapangan untuk Tes Service.....	44
4.1	Diagram Pie Hasil Penghitungan Koefisien Determinan.....	62

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

Data Hasil Tes Motor Educability .....	71
Data Hasil Tes Jump Service .....	72
Hasil Perhitungan Nilai Rata-Rata .....	73
Hasil Perhitungan Simpangan Baku .....	75
Hasil Perhitungan Uji Normalitas Menggunakan Uji Liliefors .....	78
Hasil Penghitungan Koefisien Korelasi .....	85
Hasil Penghitungan Uji Signifikansi Korelasi .....	91
Hasil Penghitungan Koefisien Determinan .....	93
Daftar Tabel Distribusi Z .....	94
Table Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors .....	95
Surat Keputusan.....	96
Surat Izin Penelitian.....	100
Foto-Foto Penelitian.....	101