



DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Masalah Penelitian	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Kegunaan Penelitian	5
E. Anggapan Dasar	5
F. Hipotesis	7
G. Batasan Masalah	7
H. Batasan Istilah	8
BAB II TINJAUAN TEORITIS	
A. Pembagian Teknik Tangkisan	9
B. Pembatasan Bidang Sasaran	14
C. Pembagian Bidang Sasaran	19

	D. Analisis Gerakan Teknik Tangkisan Diagonal Tujuh Dengan Teknik Tangkisan Doagonal Delapan.....	22
	E. Manfaat Mekanik Teknik Tangkisan Diagonal Tujuh Dengan Teknik Tangkisan Diagonal Delapan	29
BAB III	PROSEDUR PENELITIAN	31
	A. Metode Penelitian	31
	B. Populasi Dan Sampel	32
	C. Langkah – Langkah Penelitian	33
	D. Alat Pengumpulan Data.....	35
	E. Prosedur Pengolahan Data	37
BAB IV	PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA	40
	A. Hasil Pengolahan Dan Analisis Data	40
	B. Diskusi Penemuan	43
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	45
	A. Kesimpulan	45
	B. Saran	45
	DAFTAR PUSTAKA	46

DAFTAR TABEL

Tabel.	Halaman
1.4. Hasil Penghitungan Rata-Rata Dan Simpangan Baku	40
2.4. Hasil Pengujian Kesamaan Dua Variabel	41
3.4. Hasil Uji Normalitas Liliefors Kelompok A Dan Kelompok B.....	41
4.4. Hasil Perhitungan Dan Uji Signifikansi Tes Tangkisan Kedua Kelompok.....	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar.	Halaman
1.2. Sikap Teknik Tangkisan Satu	10
2.2. Sikap Teknik Tangkisan Dua	10
3.2. Sikap Teknik Tangkisan Tiga	11
4.2. Sikap Teknik Tangkisan Empat	11
5.2. Sikap Teknik Tangkisan Lima	12
6.2. Sikap Teknik Tangkisan Enam	12
7.2. Sikap Teknik Tangkisan Tujuh	13
8.2. Sikap Teknik Tangkisan Delapan	14
9.2. Bidang Sasaran Bagian Depan Senjata Floret	14
10.2. Bidang Sasaran Bagian Belakang Senjata Floret.....	15
11.2. Bidang Sasaran Bagian Depan Senjata Sabel	16
12.2. Bidang Sasaran Bagian Belakang Senjata Sabel	16
13.2. Bidang Sasaran Bagian Depan Senjata Degen	18
14.2. Bidang Sasaran Bagian Belakang Senjata Degen	18
15.2. Pembagian Bidang Sasaran	19
16.2. Pengelompokan Teknik Tangkisan	21
17.2. Posisi Teknik Tangkisan Diagonal Tujuh Saat Serangan Lawan Mengarah Bidang Sasaran Bagian Bawah Sebelah Luar.....	23
18.2. Dari Sikap Teknik Tangkisan Diagonal Tujuh Dilanjutkan Dengan Meluruskan Senjata Kearah Sasaran Lawan Sambil Menekan Senjat Lawan Kearah Luar Badan Sipilaku	23
20.2. Posisi Teknik Tangkisan Diagonal Tujuh Dengan Ujung	

Senjata Mengarah Pada Sasaran Lawan	24
21.2. Posisi Sikap Akhir Teknik Tangkisan Diagonal Tujuh	
Yaitu Dengan Meluruskan Lengan Dan Senjata Pada	
Sasaran Lawan.....	25
22.2. Posisi Teknik Tangkisan Diagonal Delapan Saat	
Serangan Lawan Mengarah Bidang Sasaran Bagian	
Bawah Sebelah Luar	25
23.2. Dari Sikap Teknik Tangkisan Diagonal Delapan Dilanjutkan	
Dengan Meluruskan senjata Ke arah Sasaran Lawan Sambil	
Menekan Senjata Lawan Ke arah Luar Sipilaku	26
24.2. Posisi Siap Teknik Tangkisan Diagonal	
Delapan	26
25.2. Posisi Teknik Tangkisan Diagonal Delapan Dengan Ujung	
Senjata Mengarah Pada sasaran Lawan	27
26.2. Posisi Sikap Akhir Teknik Tangkisan Diagonal Delapan.....	27
1.3 Langkah-Langkah Penelitian	34
2.3. Tes Sasaran Kuhadja	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. Data Tes Teknik Tangkisan Diagonal Tujuh.....	49
B. Data Tes Teknik Tangkisan Diagonal Delapan.....	50
C. Hasil Uji Homogenitas.....	53
D. Penghitungan Uji Normalitas Liliefors Tes Tangkisan Diagonal Tujuh.....	54
E. Penghitungan Uji Normalitas Liliefors Tes Tangkisan Diagonal Delapan.....	56
F. Hasil Uji Normalitas Liliefors Tes Tangkisan Diagonal Tujuh dan Tes Tangkisan Diagonal Delapan.....	58
G. Penghitungan Uji Signifikansi Dua Variabel.....	60
H. SK. Penulisan Skripsi.....	62
I. Surat Izin Mengadakan Penelitian.....	66
J. Surat Keterangan Mengadakan Penelitian.....	67
K. Tabel Daftar F.....	68
L. Tabel Daftar Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	69
M. Tabel Daftar I.....	70
N. Tabel Daftar G.....	71
O. Surat Keterangan Wawancara.....	72
P. Daftar Riwayat Hidup.....	73

