

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	i
<b>ABTRAK</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Pembatasan Penelitian.....	7
F. Anggapan Dasar .....	7
G. Batasan Istilah .....	11
<b>BAB II KAJIAN TEORITIS</b>	
A. KajianPustaka .....	12
1. Hakikat Pembelajaran.....	12
2. Model Pembelajaran.....	14
a. Pentingnya Penggunaan Model.....	15
3. Model Pembelajaran Taktis.....	16
4. Model Pembelajaran Teknis .....	19
5. Hasil Belajar .....	21
6. Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	23
7. Selayang Pandang Permainan Hoki .....	25
8. Keterampilan Permainan Hoki.....	28
B. HipotesisPenelitian.....	33
<b>BAB III PROSEDUR PENELITIAN</b>	
A. MetodePenelitian.....	34
B. Populasi dan Sample .....	35
C. Desain Penelitian.....	36
D. Instrumen Penelitian.....	39
1. Tes Keterampilan Hoki.....	39
a. Tes Keterampilan Push.....	39
b. Tes Keterampilan Hit .....	42
E. Teknik Analisis Data .....	44
1. Menghitung Rata-rata.....	44
2. Menghitung Simpangan Baku .....	45

Willi Rustiana, 2013

Perbandingan Pembelajaran Pendekatan Taktis dan Pendekatan Teknis Terhadap Hasil Belajar Push dan Hit Siswa Dalam Permainan Hoki (Study Ekperimen Di SMA Negeri 26 Bandung)  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

3.	Menghitung Homogenitas.....	45
4.	Menghitung Uji Normalitas .....	46
5.	Pengujian Signifikan.....	46
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA</b>	
A.	Deskripsi Data.....	49
B.	Prasyarat Analisis Data.....	50
C.	Pengujian Hipotesis.....	53
D.	Deskripsi Penemuan.....	55
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A.	Kesimpulan.....	57
B.	Saran.....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	60



**Willi Rustiana, 2013**

Perbandingan Pembelajaran Pendekatan Taktis dan Pendekatan Teknis Terhadap Hasil Belajar Push dan Hit Siswa Dalam Permainan Hoki (Study Ekperimen Di SMA Negeri 26 Bandung)  
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3.1</b>	Pretest-Possttest Control Group Design .....	36
<b>Tabel 4.1</b>	Hasil Penghitungan Rata-Rata Dan Simpangan Baku Tes Awal Push .....	48
<b>Tabel 4.2</b>	Hasil Penghitungan Rata-Rata Dan Simpangan Baku Tes Awal Hit .....	49
<b>Tabel 4.3</b>	Hasil Penghitungan Rata-Rata Dan Simpangan Baku Tes Akhir Push .....	49
<b>Tabel 4.4</b>	Hasil Penghitungan Rata-Rata Dan Simpangan Baku Tes Akhir Hit .....	50
<b>Tabel 4.5</b>	Hasil Pengujian Normalitas Lilliefors Tes Push .....	51
<b>Tabel 4.6</b>	Hasil Pengujian Normalitas Lilliefors Tes Hit .....	51
<b>Tabel 4.7</b>	Hasil Pengujian Homogenitas (Kesamaan Dua Variansi) Tes Push .....	52
<b>Tabel 4.8</b>	Hasil Pengujian Homogenitas (Kesamaan Dua Variansi) Tes Hit .....	53
<b>Tabel 4.9</b>	Hasil Penghitungan Dan Uji Signifikansi Perbedaan Peningkatan Hasil Pembelajaran Push .....	54
<b>Tabel 4.10</b>	Hasil Penghitungan Dan Uji Signifikansi Perbedaan Peningkatan Hasil Pembelajaran Hit .....	55

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 3.1</b>	Langkah-langkah Penelitian.....	38
<b>Gambar 3.2</b>	Tes Keterampilan Push .....	40
<b>Gambar 3.3</b>	Tes Keterampilan Hit .....	43



**Willi Rustiana, 2013**

Perbandingan Pembelajaran Pendekatan Taktis dan Pendekatan Teknis Terhadap Hasil Belajar Push dan Hit Siswa Dalam Permainan Hoki (Study Ekperimen Di SMA Negeri 26 Bandung)  
Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu)

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I	Surat Keputusan Pembuatan Skripsi
Lampiran II	Surat Penelitian
Lampiran III	Program Pembelajaran
Lampiran IV	Hasil Pengolahan Data Statistik
Lampiran V	Foto-foto Penelitian



**Willi Rustiana, 2013**

Perbandingan Pembelajaran Pendekatan Taktis dan Pendekatan Teknis Terhadap Hasil Belajar Push dan Hit Siswa Dalam Permainan Hoki (Study Ekperimen Di SMA Negeri 26 Bandung)  
Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)