

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vi

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	9
D. Manfaat Penelitian .....	9
E. Batasan Penelitian .....	10
F. Anggapan Dasar .....	10
G. Hipotesis .....	13
H. Definisi Operasional .....	14

### **BAB II KAJIAN TEORITIS**

A. Hakikat Belajar Pendidikan Jasmani .....	15
1. Pengertian Belajar .....	15
2. Konsep Belajar Pendidikan Jasmani di Sekolah .....	18
B. Hasil Belajar .....	21
1. Pengertian Hasil Belajar .....	21
2. Jenis dan Indikator Hasil Belajar .....	22
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	31
C. Konsep Persepsi .....	33
1. Pengertian Persepsi .....	33
2. Proses Terjadinya Persepsi .....	36
3. Faktor-Faktor yang Berperan dalam Persepsi .....	39
D. Motivasi Belajar Penjas .....	41
1. Pengertian Motivasi .....	41
2. Fungsi Motivasi Belajar .....	44
3. Teori Motivasi .....	46
4. Jenis-Jenis motivasi .....	49
5. Peran Guru dalam Motivasi Belajar .....	50
6. Teknik-Teknik Motivasi dalam Belajar .....	51
E. Hubungan Persepsi dan Motivasi Siswa dengan Hasil Belajar .....	55

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Prosedur Penelitian.....	58
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	59
1. Populasi .....	60
2. Sampel .....	60
C. Desain Penelitian .....	62
D. Alat Pengumpulan Data .....	63
E. Uji Coba Angket.....	69
1. Menguji Validitas Instrumen.....	70
2. Menguji Reliabelitas Instrumen .....	76
F. Pelaksanaa Pengumpulan Data .....	83
G. Prosedur Pengolahan Data.....	84
1. Mencari Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku .....	84
2. Mencari Kriteria Skor Ideal.....	85
3. Uji Normalitas .....	86
4. Uji Homogenitas.....	87
5. Menguji Korelasi Pearson Product Moment dan Ganda.....	88
6. Menghitung Nilai Diterminan .....	90
<b>BAB IV HASIL PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA</b>	
A. Pengolahan dan Analisis Data.....	91
B. Pengujian Persyaratan Analisis .....	93
1. Uji Normalitas .....	93
2. Uji Homogenitas.....	94
3. Pengujian Hipotesis .....	95
C. Diskusi Penemuan .....	99
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	102
B. Saran.....	103
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	104
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	107
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	177

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Kategori Pemberian Skor Alternatif Jawaban.....	64
3.2 Kisi-Kisi Variabel Penelitian .....	66
3.3 Hasil Uji Validitas Dari Variabel Persepsi Siswa Terhadap Guru Penjas .....	72
3.4 Hasil Uji Validitas Dari Variabel Motivasi Belajar Siswa .....	73
3.5 Hasil Uji Validitas Dari Variabel Hasil Belajar Penjas .....	74
3.6 Hasil Uji Reliabilitas Dari Variabel Persepsi Siswa Terhadap Guru Penjas .....	78
3.7 Hasil Uji Reliabilitas Dari Variabel Motivasi Belajar Siswa.....	80
3.8 Hasil Uji Reabelitas Dari Variabel Hasil Belajar Penjas .....	81
3.9 Konversi Kriteria Ideal.....	86
3.10 Uji BARTLET.....	88
3.11 Interpretasi Koefisien $r$ .....	89
4.1 Hasil Penghitungan Rata-rata dan Simpangan Baku .....	91
4.2 Hasil Penghitungan Persepsi Terhadap Guru Penjas .....	92
4.3 Hasil Penghitungan Motivasi Belajar Siswa .....	92
4.4 Hasil Penghitungan Hasil Belajar Penjas .....	93
4.5 Hasil Penghitungan Uji Normalitas .....	93
4.6 Hasil Penghitungan Uji Homogenitas .....	94
4.7 Hasil Penghitungan Uji Signifikansi Korelasi Sederhana .....	95
4.8 Hasil Uji Derajat Koefisien determinan .....	96
4.9 Hasil Penghitungan Uji Signifikansi Korelasi Sederhana .....	96
4.10 Hasil Uji Derajat Koefisien determinan .....	97
4.11 Hasil Penghitungan Uji Signifikansi Korelasi Ganda .....	97
4.12 Hasil Uji Derajat Koefisien determinan .....	98

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Proses Terjadinya Stimulus.....	38
3.1 Desain Penelitian .....	62



## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

1. Lampiran A. Angket Uji Coba
2. Lampiran B. Data Hasil Penyebaran Angket Uji Coba
3. Lampiran C. Hasil Uji Validitas
4. Lampiran D. Data Uji Reliabilitas
5. Lampiran E. Hasil Uji Reliabilitas
6. Lampiran F. Angket Sesungguhnya
7. Lampiran G. Data Hasil Penyebaran Angket
8. Lampiran H. Rata-rata dan Simpangan Baku
9. Lampiran I. Penghitungan Kriteria Skor ideal
10. Lampiran J. Hasil Uji Normalitas
11. Lampiran K. Hasil Uji Homogenitas
12. Lampiran L. Hasil Uji Korelasi Sederhana
13. Lampiran M. Hasil Uji Korelasi Ganda
14. Lampiran N. Uji Signifikansi dan Ditermiinasi
15. Lampiran O. Tabel Nilai  $r$  Product Moment
16. Lampiran P. Tabel Nilai Distribusi  $t$
17. Lampiran Q Foto-foto
18. Surat-surat Dalam Proses Penelitian
  - a. Surat Keputusan Pengangkatan Dosen Pembimbing
  - b. Surat Permohonan Ijin Penelitian
  - c. Surat Keterangan Dari Sekolah