

**HUBUNGAN HARAPAN ORANG TUA DAN  
*SELF EFFICACY* DENGAN PRESTASI BELAJAR  
FISIKA SISWA KELAS XI MIPA SMA NEGERI  
DI KECAMATAN BANJAR TAHUN AJARAN  
2022/2023**



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA  
JURUSAN FISIKA DAN PENGAJARAN IPA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**

**2022**

**HUBUNGAN HARAPAN ORANG TUA DAN  
*SELF EFFICACY* DENGAN PRESTASI BELAJAR  
FISIKA SISWA KELAS XI MIPA SMA NEGERI  
DI KECAMATAN BANJAR TAHUN AJARAN  
2022/2023**

**SKRIPSI**

**Diajukan Kepada  
Universitas Pendidikan Ganesha  
Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Dalam Menyelesaikan  
Program Sarjana Pendidika Fisika**

**Oleh  
NUR VIKA AMILIA  
1513021058**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA  
JURUSAN FISIKA DAN PENGAJARAN IPA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**

**2022**

# SKRIPSI

**DIAJUKAN UNTUK MELENGKAPI TUGAS DAN  
MEMENUHI SYARAT-SYARAT UNTUK MENCAPAI  
GELAR SARJANA PENDIDIKAN**

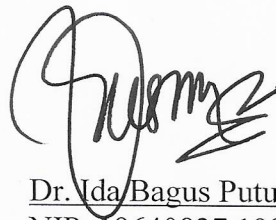
**Menyetujui,**

Pembimbing I



Dr. Ni Made Pujani, M.Si  
NIP. 19631104 198803 2 001

Pembimbing II



Dr. Ida Bagus Putu Mardana, M.Si  
NIP. 19640827 199102 1 001

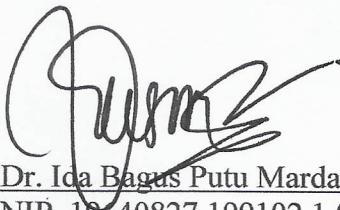
Skripsi oleh Nur Vika Amilia ini  
telah dipertahankan depan dewan penguji  
pada tanggal 26 Desember 2022

Dewan Penguji



Dr. Ni Made Pujani, M.Si  
NIP. 19631104 198803 2 001

(Ketua)



Dr. Ida Bagus Putu Mardana, M.Si  
NIP. 19640827 199102 1 001

(Anggota)



Prof. Dr. Ketut Suma, M.Si  
NIP.19590101 198403 1 003

(Anggota)



Drs. Iwan Suswandi, M.Si  
NIP.19600408 198703 1 002

(Anggota)

Diterima oleh Panitia Ujian Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Pendidikan Ganesha :  
guna memenuhi syarat-syarat untuk mencapai gelar sarjana pendidikan

pada :

Hari : Jumat

Tanggal : 30 Desember 2022

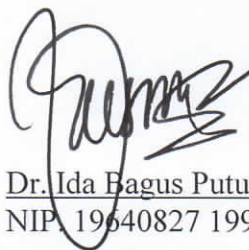
**Mengetahui,**

Ketua Ujian,



Dr. I Nyoman Sukra Warpala, S.Pd., M.Sc  
NIP. 19671013 199403 1 001

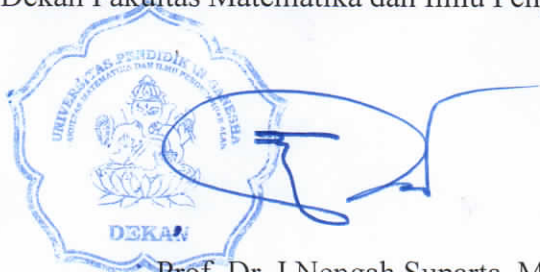
Sekretaris Ujian,



Dr. Ida Bagus Putu Mardana, M.Si  
NIP. 19640827 199102 1 001

Mengesahkan

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam



Prof. Dr. I Nengah Suparta, M.Si  
NIP. 19650711 199003 1 003

## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul "**Hubungan Harapan Orang Tua Dan *Self-Efficacy* Dengan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri Di Kecamatan Banjar**" beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan dan menutip dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini saya siap menanggung resiko dan sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam upaya saya ini, atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini

Singaraja, Desember 2022

Yang membuat pernyataan



Nur Vika Amilia  
NIM. 1513021058



## PRAKATA

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa atas segala karunia-nya, sehingga penulisan skripsi yang berjudul "**Hubungan Harapan Orang Tua dan *Self efficacy* dengan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri di Kecamatan Banjar Tahun Ajaran 2022/2023**" berhasil diselesaikan dengan baik. Skripsi ini diajukan kepada Universitas Pendidikan Ganesha untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam mencapai gelar sarjana pendidikan fisika. Berkat kerja sama, bimbingan, bantuan, saran dan kritik yang membangun dari berbagai pihak, skripsi ini dapat diselesaikan tepat waktu. Oleh karena itu, sebagai ungkapan rasa syukur dan hormat, pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dr. Ni Made Pujani, M.Si selaku pembimbing I sekaligus Kepala Jurusan Fisika dan Pengajaran IPA yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, saran serta motivasi kepada penulis selama proses penyusunan skripsi.
2. Dr. Ida Bagus Putu Mardana, M.Si selaku pembimbing II sekaligus Kepala Program Studi Pendidikan Fisika atas bimbingan, arahan, serta motivasi yang diberikan selama proses penyusunan skripsi saya.
3. Dr. I Gede Aris Gunadi, S.Si. M.Kom selaku pembimbing akademik yang telah memberikan bimbingan serta motivasi kepada penulis selama mengikuti studi di Jurusan Fisika dan Pengajaran IPA Universitas Pendidikan Ganesha.
4. Staf dosen di lingkungan Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Pendidikan Ganesha yang telah memberikan bimbingan selama penulis mengikuti studi di Universitas Pendidikan Ganesha.
5. Dr. I Made Bawa Maulana, S.Pd., M.Pd selaku kepala sekolah SMA Negeri 2 Singaraja yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melaksanakan uji coba penelitian di sekolah yang dipimpinnya.
6. Ni Made Juni Anggreni selaku kepala sekolah SMA Negeri 1 Banjar dan I Gede Damar, S.Pd., M.Ag. selaku kepala sekolah SMA Negeri 2 Banjar yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melaksanakan penelitian di sekolah yang dipimpinnya.
7. Guru bidang studi mata pelajaran fisika yang mengajar kelas XI MIPA SMA Negeri 1 Banjar dan SMA Negeri 2 Banjar atas bantuan serta kerja samanya selama penulis melaksanakan penelitian di kelas.

8. Siswa-siswa kelas XI MIPA SMA Negeri 1 Banjar dan SMA Negeri 2 Banjar atas partisipasinya dalam pelaksanaan penelitian.
9. Keluarga tercinta yang telah memberikan dukungan baik secara moril maupun materiel selama penulis menempuh studi di Universitas Pendidikan Ganesha.
10. Pihak-pihak yang tidak disebutkan yang telah membantu penulis dalam perampungan studi di Universitas Pendidikan Ganesha.

Penulis berdoa kepada Tuhan yang Maha Esa semoga semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini mendapatkan balasan yang setimpal dari Tuhan yang Maha Esa.

Dalam penulisan skripsi ini, penulis sudah berusaha semaksimal mungkin untuk menyelesaikannya dengan sebaik-baiknya, namun tidak menutup kemungkinan masih terdapat kekurangan dan kesalahan, sehingga masih jauh dari kata sempurna. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi perkembangan dunia pendidikan.

Singaraja, Desember 2022

Penulis





## DAFTAR ISI

	HALAMAN
<b>PRAKATA</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Fokus Penelitian.....	6
1.3 Rumusan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian .....	6
1.5 Manfaat Penelitian .....	7
1.5.1 Manfaat Teoritis.....	7
1.5.2 Manfaat Praktis .....	7
1.6 Defisini Konseptual dan Operasional .....	8
1.6.1 Definisi Konseptual.....	8
1.6.2 Definisi Operasional.....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Harapan Orang Tua.....	11
2.1.1 Pengertian Harapan .....	11
2.1.2 Pengertian Harapan Orang Tua.....	13
2.1.3 Karakteristik Harapan Orang Tua .....	16
2.1.4 Dimensi Harapan Orang Tua.....	17
2.2 <i>Self efficacy</i> .....	17
2.2.1 Pengertian <i>Self efficacy</i> .....	17
2.2.2 Aspek-Aspek <i>Self efficacy</i> .....	18
2.2.3 Sumber-Sumber Terbentuknya <i>Self efficacy</i> .....	19
2.2.4 Proses <i>Self efficacy</i> .....	20
2.3 Prestasi Belajar Fisika .....	23
2.3.1 Pengertian Prestasi Belajar .....	23
2.3.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar .....	24

2.3.3	Pengukuran Prestasi Belajar .....	25
2.3.4	Indikator Prestasi Belajar .....	26
2.4	Hubungan Harapan Orang Tua, <i>Self efficacy</i> , dan Prestasi Belajar .....	29
2.5	Kajian Hasil-hasil Penelitian yang Relevan .....	30
2.6	Kerangka Berpikir.....	35
2.7	Hipotesis.....	37

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1	Desain Penelitian .....	39
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian.....	39
3.2.1	Populasi Penelitian.....	39
3.2.2	Sampel Penelitian.....	40
3.3	Variabel Penelitian.....	42
3.4	Prosedur Penelitian .....	43
3.5	Instrumen penelitian.....	44
3.5.1	Instrumen Harapan Orang Tua .....	44
3.5.2	Instrumen <i>Self efficacy</i> siswa.....	46
3.5.3	Instrumen Prestasi Belajar Siswa.....	47
3.6	Uji Coba Instrumen Penelitian .....	50
3.6.1	Uji Coba Instrumen Harapan Orang Tua .....	
	dan <i>Self efficacy</i> Siswa .....	50
3.6.2	Uji Coba Instrumen Prestasi Belajar .....	53
3.7	Rancangan Uji Coba .....	58
3.8	Hasil Uji Coba Instrumen.....	59
3.8.1	Hasil Uji Coba Kuesioner Harapan Orang Tua .....	60
3.8.2	Hasil Uji Coba Kuesioner <i>Self efficacy</i> Siswa.....	62
3.8.3	Hasil Uji Coba Tes Prestasi Belajar Fisika .....	64
3.9	Teknik Pengumpulan Data .....	68
3.10	Teknik Analisis Data.....	69
3.10.1	Analisis Statistik Deskriptif.....	69
3.10.2	Uji Asumsi.....	71
3.10.3	Uji Regresi Sederhana .....	73
3.10.4	Uji Regresi Ganda .....	74
3.10.5	Uji Hipotesis .....	75

## **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil Penelitian.....	77
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	77
4.1.2 Uji Asumsi.....	83
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	93
4.3 Implikasi Penelitian .....	99

## **BAB V PENUTUP**

5.1 Simpulan.....	101
5.2 Saran.....	101

## **DAFTAR PUSTAKA**

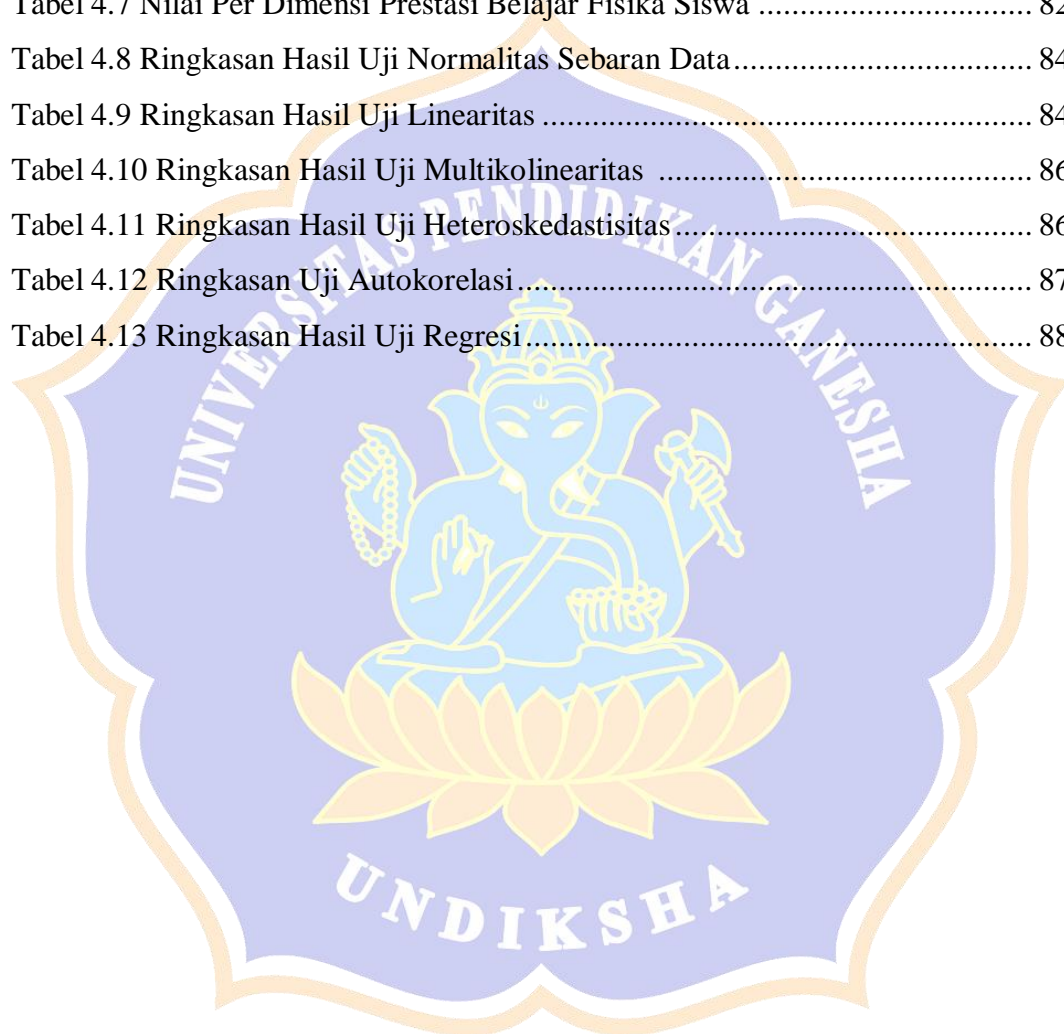
## **LAMPIRAN**



## DAFTAR TABEL

	HALAMAN
Tabel 3.1 Sebaran Populasi Penelitian .....	40
Tabel 3.2 Data Jumlah Sampel .....	42
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Harapan Orang Tua yang Diujicobakan .....	44
Tabel 3.4 Rubrik Penilaian Harapan Orang Tua .....	45
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Instrumen <i>Self efficacy</i> yang Diujicobakan .....	46
Tabel 3.6 Rubrik Penilaian <i>Self efficacy</i> .....	47
Tabel 3.7 Kisi-Kisi Tes Prestasi Belajar Fisika.....	48
Tabel 3.8 Rubrik Penilaian Tes Prestasi Belajar Fisika .....	50
Tabel 3.9 Penilaian Relevansi Butir Kuesioner dengan Indikator.....	51
Tabel 3.10 Kontigensi Kategori.....	52
Tabel 3.11 Kriteria Validitas Isi .....	52
Tabel 3.12 Kriteria Reliabilitas Instrume .....	53
Tabel 3.13 Penilaian Relevansi Butir Soal dengan Indikator.....	54
Tabel 3.14 Kontigensi Kategori.....	55
Tabel 3.15 Kriteria Validitas Isi .....	55
Tabel 3.16 Kriteria Taraf Kesukaran Butir .....	56
Tabel 3.17 Kriteria Indeks Daya Beda Butir .....	57
Tabel 3.18 Kriteria Reliabilitas Tes .....	58
Tabel 3.19 Rancangan Uji Coba Instrumen Penelitian.....	58
Tabel 3.20 Kriteria Pengambilan Keputusan Uji Coba Instrumen Prestasi Belajar .....	59
Tabel 3.21 Rekapitulasi Uji Coba Kuesioner Harapan Orang Tua .....	60
Tabel 3.22 Kisi-Kisi Kuesioner Harapan Orang Tua yang Digunakan .....	61
Tabel 3.23 Rekapitulasi Uji Coba Kuesioner <i>Self efficacy</i> .....	63
Tabel 3.24 Kisi-Kisi Kuesioner <i>Self efficacy</i> yang Digunakan .....	64
Tabel 3.25 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Tes Prestasi Belajar Fisika.....	65
Tabel 3.26 Kisi-Kisi Tes Prestasi Belajar Fisika yang Digunakan.....	66
Tabel 3.27 Teknik Pengumpulan Data.....	69
Tabel 3.28 Konversi Nilai Absolut Skala Lima .....	69
Tabel 3.29 Konversi Nilai Absolut Skala Lima untuk Harapan Orang Tua .....	70
Tabel 3.30 Konversi Nilai Absolut Skala Lima untuk <i>Self efficacy</i> .....	70
Tabel 3.31 Pedoman Konversi PAP Skala Lima .....	71
Tabel 3.32 Kriteria Pengujian Autokorelasi.....	73

Tabel 3.33 Pedoman Interpretasi Koefisien Korelasi .....	74
Tabel 4.1 Deskripsi Umum Harapan Orang Tua, <i>Self efficacy</i> , dan Prestasi Belajar .....	77
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Skor Harapan Orang Tua Siswa.....	78
Tabel 4.3 Skor Per Indikator Harapan Orang Tua Siswa.....	78
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Skor <i>Self efficacy</i> Siswa .....	80
Tabel 4.5 Skor Per Indikator <i>Self efficacy</i> Siswa.....	80
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Nilai Prestasi Belajar Fisika Siswa .....	82
Tabel 4.7 Nilai Per Dimensi Prestasi Belajar Fisika Siswa .....	82
Tabel 4.8 Ringkasan Hasil Uji Normalitas Sebaran Data.....	84
Tabel 4.9 Ringkasan Hasil Uji Linearitas .....	84
Tabel 4.10 Ringkasan Hasil Uji Multikolinearitas .....	86
Tabel 4.11 Ringkasan Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	86
Tabel 4.12 Ringkasan Uji Autokorelasi.....	87
Tabel 4.13 Ringkasan Hasil Uji Regresi.....	88





## DAFTAR GAMBAR

	HALAMAN
Gambar 2.1 Kerangka Berpikir .....	37
Gambar 3.1 Desain Penelitian .....	39
Gambar 4.1 Hubungan Variabel Penelitian.....	89





## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN I INSTRUMEN PENELITIAN

1.1 Kisi-Kisi Uji Coba Kuesioner Harapan Orang Tua .....	108
1.2 Kuesioner Uji Coba Harapan Orang Tua .....	110
1.3 Rubrik Penilaian Kuesioner Harapan Orang Tua .....	112
1.4 Kisi-Kisi Uji Coba Kuesioner <i>Self efficacy</i> .....	113
1.5 Kuesioner Uji Coba <i>Self efficacy</i> .....	114
1.6 Rubrik Penilaian Kuesioner <i>Self efficacy</i> .....	117
1.7 Kisi-Kisi Uji Coba Tes Prestasi Belajar Fisika.....	118
1.8 Uji Coba Tes Prestasi Belajar Fisika.....	120
1.9 Rubrik Penskoran Tes Prestasi Belajar Fisika .....	128
1.10 Kisi-Kisi Kuesioner Harapan Orang Tua yang Digunakan.....	129
1.11 Kuesioner Uji Coba Harapan Orang Tua yang Digunakan.....	131
1.12 Kisi-Kisi Kuesioner <i>Self efficacy</i> yang Digunakan.....	133
1.13 Kuesioner Uji Coba <i>Self efficacy</i> yang Digunakan.....	134
1.14 Kisi-Kisi Tes Prestasi Belajar Fisika yang Digunakan .....	136
1.15 Uji Coba Tes Prestasi Belajar Fisika yang Digunakan .....	138

### LAMPIRAN II ANALISIS UJI COBA INSTRUMEN PENELITIAN

2.1 Rekapitan Skor Uji Coba Kuesioner Harapan Orang Tua.....	146
2.2 Rekapitan Skor Uji Coba Kuesioner <i>Self efficacy</i> Siswa .....	151
2.3 Rekapitan Skor Uji Coba Tes Prestasi Belajar Fisika .....	156
2.4 <i>Output IBM SPSS Statistics 20</i> untuk Analisis Konsistensi Internal Butir dan Reliabilitas Kuesioner Harapan Orang Tua.....	161
2.5 <i>Output IBM SPSS Statistics 20</i> untuk Analisis Konsistensi Internal Butir dan Reliabilitas Kuesioner <i>Self efficacy</i> .....	172
2.6 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Kuesioner Harapan Orang Tua.....	187
2.7 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Kuesioner <i>Self efficacy</i> .....	189
2.8 Rekapitulasi <i>Output IBM SPSS Statistics 20</i> untuk Analisis Konsistensi Internal Butir dan Reliabilitas Tes Prestasi Belajar Fisika.....	191
2.9 Hasil Analisis Indeks Kesukaran Butir Tes Prestasi Belajar Fisika .....	194
2.10 Hasil Analisis Indeks Daya Beda Tes Prestasi Belajar Fisika.....	195
2.11 Rekapitulasi Uji Coba Tes Prestasi Belajar Fisika .....	203

### LAMPIRAN III DATA DAN ANALISIS DATA

3.1 Rekapitan Data Harapan Orang Tua Siswa Kelas XI MIPA	
----------------------------------------------------------	--

SMA Negeri di Kecamatan Banjar .....	204
3.2 Rekapitan Data <i>Self efficacy</i> Siswa Kelas XI MIPA	
SMA Negeri di Kecamatan Banjar .....	227
3.3 Rekapitan Data Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI MIPA	
SMA Negeri di Kecamatan Banjar .....	257
3.4 Rekapitulasi Data Hasil Penelitian Siswa Kelas XI MIPA	
SMA Negeri di Kecamatan Banjar .....	281
3.5 <i>Output IBM SPSS Statistics 20</i> untuk Deskripsi Umum	
Harapan Orang Tua, <i>Self efficacy</i> , dan Prestasi Belajar Fisika .....	285
3.6 Deskripsi Indikator Harapan Orang Tua .....	289
3.7 Deskripsi Indikator <i>Self efficacy</i> .....	291
3.8 Deskripsi Indikator Prestasi Belajar Fisika .....	293
3.9 <i>Output IBM SPSS Statistics 20</i> untuk Uji Normalitas .....	295
3.10 <i>Output IBM SPSS Statistics 20</i> untuk Uji Linearitas .....	296
3.11 <i>Output IBM SPSS Statistics 20</i> untuk Uji Multikolinearitas .....	297
3.12 <i>Output IBM SPSS Statistics 20</i> untuk Uji Heteroskedastisitas .....	298
3.13 <i>Output IBM SPSS Statistics 20</i> untuk Uji Autokorelasi .....	299
3.14 <i>Output IBM SPSS Statistics 20</i> untuk Uji Regresi $X_1$ Terhadap $Y$ .....	300
3.15 <i>Output IBM SPSS Statistics 20</i> untuk Uji Regresi $X_2$ Terhadap $Y$ .....	301
3.16 <i>Output IBM SPSS Statistics 20</i> untuk Uji Regresi Ganda	
$X_1$ dan $X_2$ Terhadap $Y$ .....	302
3.17 Hasil Perhitungan SE dan SR untuk Uji Regresi Ganda	
$X_1$ dan $X_2$ Terhadap $Y$ .....	304

