

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vi
<b>LEMBAR MOTTO</b> .....	vii
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	viii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xvi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xvii

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	8
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Manfaat Penelitian .....	9

### **BAB II KAJIAN TEORITIK**

A. Deskripsi Konseptual .....	10
-------------------------------	----

1. Hasil belajar .....	10
2. Model Pembelajaran Kooperatif .....	26
3. <i>Student Facilitator And Explaining</i> (SFAE).....	31
4. Kartu Arisan.....	34
B. Penelitian Yang Relevan.....	39
C. Kajian Teoritik .....	42
D. Hipotesis .....	43

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	44
B. Metode Penelitian.....	44
C. Teknik Pengumpulan Data.....	45
D. Teknik Analisis Data Statistik .....	51

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

A. Deskripsi Data.....	55
1. Model Pembelajaran <i>Kooperatif tipe Student Facilitator And Explaining</i> .....	55
2. Variabel Hasil Belajar .....	
B. Pengujian Hipotesis.....	66

C. Pembahasan.....	69
--------------------	----

**BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	79
---------------------	----

B. Implikasi.....	80
-------------------	----

C. Saran .....	81
----------------	----

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>82</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>85</b>
----------------------	-----------

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	: Surat Izin Penelitian .....	85
Lampiran 2	: Surat Keterangan Selesai Penelitian .....	86
Lampiran 3	: Surat Keterangan Guru Pamong .....	87
Lampiran 4	: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen .....	88
Lampiran 5	: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol.....	118
Lampiran 6	: Daftar Hadir Peserta Didik Kelas Eksperimen .....	145
Lampiran 7	: Daftar Hadir Peserta Didik Kelas Kontrol .....	147
Lampiran 8	: Instrumen Uji Coba Hasil Belajar .....	149
Lampiran 9	: Perhitungan Validitas Instrumen Variabel Hasil Belajar .....	160
Lampiran 10	: Perhitungan Realibilitas Instrumen Variabel Hasil Belajar .....	161
Lampiran 11	: Daftar Indikator Soal Yang Valid .....	162
Lampiran 12	: Daftar Nilai Akuntansi Keuangan Kelas XI AK 1 .....	163
Lampiran 13	: Daftar Nilai Akuntansi Keuangan Kelas XI AK .....	164
Lampiran 14	: Daftar Nilai Akuntansi Keuangan Materi Utang Lancar Kelas XI AK 1 .....	165
Lampiran 15	: Daftar Nilai Akuntansi Keuangan Materi Utang Lancar Kelas XI AK 3 .....	166
Lampiran 16	: Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku, Median, dan Modus Kelas XI AK 1 .....	167
Lampiran 17	: Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku, Median, dan Modus Kelas XI AK 3 .....	168

Lampiran 18	: Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Belajar XI AK 1.....	169
Lampiran 19	: Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Belajar XI AK 3.....	170
Lampiran 20	: Perhitungan Uji Normalitas Data XI AK 1.....	171
Lampiran 21	: Perhitungan Uji Normalitas Data XI AK 3.....	172
Lampiran 22	: Uji Homogenitas .....	173
Lampiran 23	: Uji Hipotesis .....	174
Lampiran 24	: Tabel Distribusi r <i>Product Moment</i> .....	176
Lampiran 25	: Tabel Nilai Kritis Untuk Uji <i>Liliefors</i> .....	177
Lampiran 26	: Tabel Distribusi F .....	178
Lampiran 27	: Tabel Distribusi t.....	179
Lampiran 28	: Lembar <i>Grand Design</i> Model Pembelajaran <i>Student Facilitator</i> <i>And Explaining</i> .....	180
Lampiran 29	: Lembar <i>Grand Design</i> Model Pembelajaran Kartu Arisan.....	190
Lampiran 30	: Lembar Observasi <i>Student Facilitator And Explaining</i> .....	198
Lampiran 31	: Lembar Observasi Kartu Arisan.....	208
Lampiran 32	: Modul Model Pembelajaran Kooperatif.....	215
Lampiran 33	: Dokumentasi Foto.....	228

## DAFTAR TABEL

Tabel III.1	: Kisi – Kisi Soal Tes Kognitif .....	48
Tabel III.2	: Kisi – Kisi Soal Tes Psikomotorik.....	49
Tabel IV.1	: Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	59
Tabel IV.2	: Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Kontrol .....	63
Tabel IV.3	: Uji Normalitas pada Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	67
Tabel IV.4	: Hasil Uji Homogenitas Data .....	68
Tabel IV.5	: Uji Hipotesis dengan Uji-t .....	68

## DAFTAR GAMBAR

Grafik IV.1	: Grafik Histogram pada kelas eksperimen .....	61
Grafik IV.2	: Grafik Histogram pada kelas kontrol .....	64