

DAFTAR ISI

JUDUL PENELITIAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	13
C. Pembatasan Masalah	14
D. Rumusan Masalah	15
E. Kegunaan Penelitian	15
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Definisi Konseptual	
1. Hasil Belajar.....	17
2. Efektifitas Metode Pembelajaran	27
3. Metode Pembelajaran <i>Problem Solving</i>	30
4. Metode Pembelajaran <i>Team Assissted Individualization</i>	36
5. Mata Pelajaran Ekonomi	47

B. Hasil Penelitian yang Relevan	53
C. Kerangka Teoretik	56
D. Hipotesis Penelitian	63

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	64
B. Tempat dan Waktu Penelitian	64
C. Metode Penelitian	65
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	67
E. Teknik Pengumpulan Data	68
F. Teknik Analisis Data	81

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1) Deskripsi Data Hasil Pretes Kelas <i>Problem Solving</i> dan <i>Team Assisted Individualization</i>	91
2) Deskripsi Data Hasil Postest Kelas <i>Problem Solving</i> dan <i>Team Assisted Individualization</i>	94
B. Pengujian Hipotesis	98
C. Pembahasan	106

BAB V KESIMPULAN

A. Kesimpulan	114
B. Implikasi	115
C. Saran	116

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Hal
I.1	Nilai Ulangan Akhir Semester II Kelas X Ekonomi Tahun Ajaran 2013/2014	10
II.1	Aspek Hasil Belajar	15
II.2	Sintak Model Pembelajaran Kooperatif	39
II.3	Prosedur penskoran pada Tipe <i>Team Assisted Individualization</i> ..	45
II.4	Poin Pada Model Pembelajaran <i>Team Assisted Individualization</i>	45
II.6	Tingkatan Penghargaan Kelompok	45
II.7	KD dan Indikator Sistem dan Alat Pembayaran	48
II.8	Karakteristik <i>Problem Solving&Team Assisted Individualization</i>	61
III.1	<i>Nonequivalent Control Group Design</i>	66
III.2	Ranah Penilaian Hasil Belajar	74
III.3	Kisi- Kisi Instrumen Penelitian Hasil Belajar	75
III.4	Validitas Butir Soal	77
III.5	Kriteria Efektifitas Pembelajaran	90
IV.1	Data Statistik Deskriptif Pretest Kelas Eksperimen1 & Eksperimen2	92
IV.2	Disribusi Frekuensi Pretest Kelas Eksperimen 1	92
IV.3	Disribusi Frekuensi Pretest Kelas Eksperimen 2	93
IV.4	Data Statistik Deskriptif Posttest Kelas Eksperimen1 & Eksperimen2.....	95
IV.5	Disribusi Frekuensi Posttest Kelas Eksperimen 1	95
IV.6	Disribusi Frekuensi Posttest Kelas Eksperimen 2.....	96

IV.7	Perbandingan Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen1 & Ekspeimen2	97
IV.8	Hasil Uji Normalitas Data Pretest Hasil Belajar Siswa kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2.....	99
IV.9	Hasil Uji Normalitas Data Posttest Hasil Belajar Siswa kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2.....	100
IV.10	Hasil Uji Homogenitas Data Pretest Hasil Belajar Siswa kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2.....	101
IV.11	Hasil Uji Homogenitas Data Posttest Hasil Belajar Siswa kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2.....	102
IV.12	Uji Persamaan Rata- Rata Pretes Kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2	103
IV. 13	Hasil Uji Perbedaan Rata- rata Dua Sampel Berpasangan Hasil Belajar Siswa Kelas Ekesperimen 1 Dan Kelas Eksperimen 2.....	104
IV.14	Hasil Uji Hipotesis Data Hasil Belajar Kelas Ekesperimen 1 Dan Kelas Eksperimen 2.....	105
IV.15	Hasil Keefektifan Kedua Metode Pembelajaran	106

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Hal
IV.1	Histogram Pretes Kelas Eksperimen 1	93
IV.2	Histogram Pretes Kelas Eksperimen 2	94
IV.3	Histogram Posttes Kelas Eksperimen 1	96
IV.4	Histogram Posttes Kelas Eksperimen 2	97
IV.5	Diagram Batang Perbandingan Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2	98

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Hal
1	Surat Perizinan Penelitian dari UNJ.....	120
2	Surat Pernyataan Pelaksanaan Penelitian.....	121
3	Hasil Pretes Kelas Eksperimen 1 dan 2.....	122
4	Instrumen Uji Coba Penelitian.....	123
5	Validitas dan Reliabilitas Uji Coba Instrumen Penelitian.....	128
6	Tingkat Kesukaran Instrumen Penelitian.....	129
7	Daya Beda Instrumen Penelitian.....	130
8	Hasil Posttes Kelas Eksperimen 1 dan 2.....	131
9	Uji Normalitas Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen 1.....	132
10	Uji Normalitas Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen 2.....	134
11	Uji Homogenitas Pretest dan Posttest.....	136
12	Uji Persamaan Rata-rata.....	138
13	Uji Perbedaan rata- rata dua sampel berpasangan.....	139
14	Uji Hipotesis.....	140
15	Uji <i>Normalized Gain</i>	141
16	RPP Kelas <i>Problem Solving</i>	144
17	RPP Kelas <i>Team Assisted Individualization</i>	166
18	Kelompok <i>Team Assisted I Individualization</i>	188
19	Dokumentasi.....	189

20	Tabel Nilai Kritis Liliefors.....	191
21	Distribusi Tabel r	192
22	Distribusi Tabel F.....	193