

DAFTAR ISI

JUDUL PENELITIAN	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	8
1. Hasil Belajar	8

a.	Pengertian Hasil Belajar	9
b.	Indikator Hasil Belajar	11
c.	Mengukur Hasil Belajar	16
d.	Ketuntasan Hasil Belajar	19
2.	Model Pembelajaran <i>E-Learning</i>	21
B.	Hasil Penelitian yang Relevan	33
C.	Kerangka Teoretik	35
D.	Perumusan Hipotesis	37

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Tujuan Penelitian	38
B.	Waktu dan Tempat Penelitian	38
C.	Metode Penelitian	38
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	40
E.	Teknik Pengumpulan Data	41
F.	Instrumen Penelitian	44
1.	Uji Validitas	45
2.	Uji Realibilitas	46
G.	Teknik Analisis Data	47
1.	Uji Persyaratan Analisis (Uji Normalitas)	47
2.	Uji Hipotesis	49

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data	51
B.	Pengujian Hipotesis	55

1. Uji Persyaratan Analisis (Uji Normalitas).....	55
2. Uji-t	56
C. Pembahasan	56
D. Keterbatasan Penelitian	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	60
B. Implikasi	61
C. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN	66

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Hasil Uji Validitas Instrumen	66
Lampiran 2 : Hasil Uji Realibilitas Instrumen	67
Lampiran 3: Data Mentah Hasil Belajar Siswa Kelas X AK 1 Sebelum Menggunakan <i>E-Learning</i>	68
Lampiran 4: Data Mentah Hasil Belajar Siswa Kelas X AK 1 Sesudah Menggunakan <i>E-Learning</i>	69
Lampiran 5: Data Hasil Belajar <i>Pretest</i> Sampel Kelas X AK 1 dan Perhitungan Median, Modus, Means, Varians, dan Standar Deviasi.....	70
Lampiran 6: Data Hasil Belajar <i>Post-test</i> Sampel Kelas X AK 1 dan Perhitungan Median, Modus, Means, Varians, dan Standar Deviasi.....	71
Lampiran 7: Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Siswa X AK 1.....	72
Lampiran 8: Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi <i>Post-test</i> Siswa X AK 1	73
Lampiran 9: Tabel & Uji Normalitas Liliefors <i>Pretest</i> Siswa X AK 1.....	74
Lampiran 10: Tabel & Uji Normalitas Liliefors <i>Post-test</i> Siswa X AK 1	75
Lampiran 11: Perhitungan Uji-T Hipotesis <i>Pretest & Post-test</i> X AK 1.....	76

Lampiran 12: Instrumen Soal dan Kunci Jawaban	77
Lampiran 13: Model Pembelajaran <i>E-Learning</i>	80
Lampiran 14: RPP Kompetensi Dasar Menyiapkan SPT PPh Pasal 21 X AK 1...81	
Lampiran 15: Surat Izin Penelitian Skripsi	94
Lampiran 16: Surat Keterangan Penelitian Skripsi	95
Lampiran 17: Nilai Kritis r Product Moment	96
Lampiran 18: Nilai Kritis untuk Uji Liliefors	97
Lampiran 19: Tabel t	98

DAFTAR TABEL

Tabel III.1 : One-Group Pretest-Posttest Design	40
Tabel III.2 : Kisi-Kisi Instrumen Tes	44
Tabel IV.1 : Distribusi Data	52
Tabel IV.2 : Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa X AK 1 Sebelum Menggunakan <i>E-Learning</i>	52
Tabel IV.3 : Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa X AK 1 Sesudah Menggunakan <i>E-Learning</i>	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 : Histogram Hasil Belajar Siswa Sebelum Menggunakan <i>E-Learning</i>	53
Gambar IV.2 : Histogram Hasil Belajar Siswa Sesudah Menggunakan <i>E-Learning</i>	54