

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LANPIRAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan Masalah.....	5
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis .....	8
2.1.1 Model Pembelajaran Learning Starts With A Question....	8
2.1.2 Model Pembelajaran Probing Prompting .....	12
2.1.3 Perbedaan Model Pembelajaran Learning Starts With A Question Dan Model Pembelajaran Probing Prompting ..	16

2.1.4 Hasil Belajar Akuntansi.....	18
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	21
2.3 Kerangka Berpikir.....	23
2.4 Hipotesis Penelitian .....	25

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Lokasi Dan Waktu Penelitian .....	26
3.2 Populasi Dan Sampel .....	26
3.2.1 Populasi .....	26
3.2.2 Sampel .....	27
3.3 Variabel Dan Defenisi Operasional .....	28
3.3.1 Variabel Penelitian .....	28
3.3.2 Defenisi Operasional .....	28
3.4 Desain Penelitian .....	29
3.5 Uji Coba Instrumen.....	32
3.5.1 Uji Validitas .....	32
3.5.2 Uji Reliabilitas.....	33
3.5.3 Daya Pembeda .....	34
3.5.4 Taraf Kesukaran .....	36
3.6 Teknik Analisis Data .....	36
3.6.1 Menghitung Mean dan Standar Deviasi .....	37
3.6.2 Uji Normalitas Data .....	38
3.6.3 Pengujian Homogenitas .....	39
3.6.4 Pengujian Hipotesis .....	40

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

4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	42
4.1.1 Profil Siswa.....	42
4.1.2 Potret Siswa Responden.....	42
4.1.3 data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen 1 Dan Kelas Eksperimen .....	46
4.1.3.1 Data Pretest Siswa Kelas Eksperimen 1.....	46
4.1.3.2 Data Posttest Siswa Kelas Eksperimen 1 .....	47
4.1.3.3 Data Pretest Siswa Kelas Eksperimen 2.....	48
4.1.3.4 Data Posttest Siswa Kelas Eksperimen 2 .....	49
4.2 Analisis Data.....	50
4.2.1 Nilai Rata-Rata .....	50
4.2.2 Standart Deviasi.....	51
4.2.3 Uji Normalitas.....	52
4.2.4 Uji Homogenitas .....	52
4.2.5 Uji Hipotesis .....	53
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	54

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan .....	61
5.2 Saran .....	61

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>63</b>
-----------------------------	-----------

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

## **LAMPIRAN**