

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Pembatasan Masalah .....	7
1.4 Rumusan Masalah .....	7
1.5 Tujuan Penelitian .....	7
1.6 Manfaat Penelitian .....	7

### **BAB II KAJIAN PUSTAKA**

2.1 Kerangka Teoritis .....	9
2.1.1. Hakekat Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	9
2.1.2. Pendekatan Scientific .....	14

2.1.3. Model Pembelajaran Problem Based Learning dengan Pendekatan <i>Scientific</i> .....	17
2.1.4. Hasil Belajar Akuntansi .....	19
2.1.5. Penelitian Yang Relevan .....	23
2.2 Kerangka Berpikir .....	25
2.3 Hipotesis .....	27

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	28
3.1.1. Lokasi Penelitian .....	28
3.1.2. Waktu Penelitian .....	28
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	28
3.2.1. Populasi .....	28
3.2.2. Sampel .....	28
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	29
3.3.1. Variabel Penelitian .....	29
3.3.2. Definisi Operasional .....	29
3.4 Desain Penelitian dan Prosedur Penelitian .....	30
3.4.1. Desain Penelitian .....	30
3.4.2. Prosedur Penelitian .....	30
3.5 Alat dan Teknik Pengumpulan Data .....	31
3.5.1. Daya Pembeda Soal .....	32
3.5.2. Tingkat Kesukaran Soal .....	33

3.6 Teknik Analisis Data .....	33
3.6.1. Nilai Rata-rata .....	33
3.6.2. Standar Deviasi .....	34
3.6.3. Uji Normalitas .....	34
3.6.4. Uji Homogenitas .....	35
3.6.5. Uji Hipotesis .....	36

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

4.1. Deskripsi Hasil Penelitian .....	38
4.1.1. Uji Validitas Tes .....	38
4.1.2. Uji Reliabilitas Tes .....	39
4.1.3. Uji Daya Pembeda Soal .....	40
4.1.4. Uji Tingkat Kesukaran Soal .....	40
4.2. Analisis Data .....	41
4.2.1. Menentukan Nilai Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians .....	41
4.2.2. Uji Normalitas Data .....	50
4.2.3. Uji Homogenitas .....	51
4.2.4. Pengujian Hipotesis .....	52
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian .....	54

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

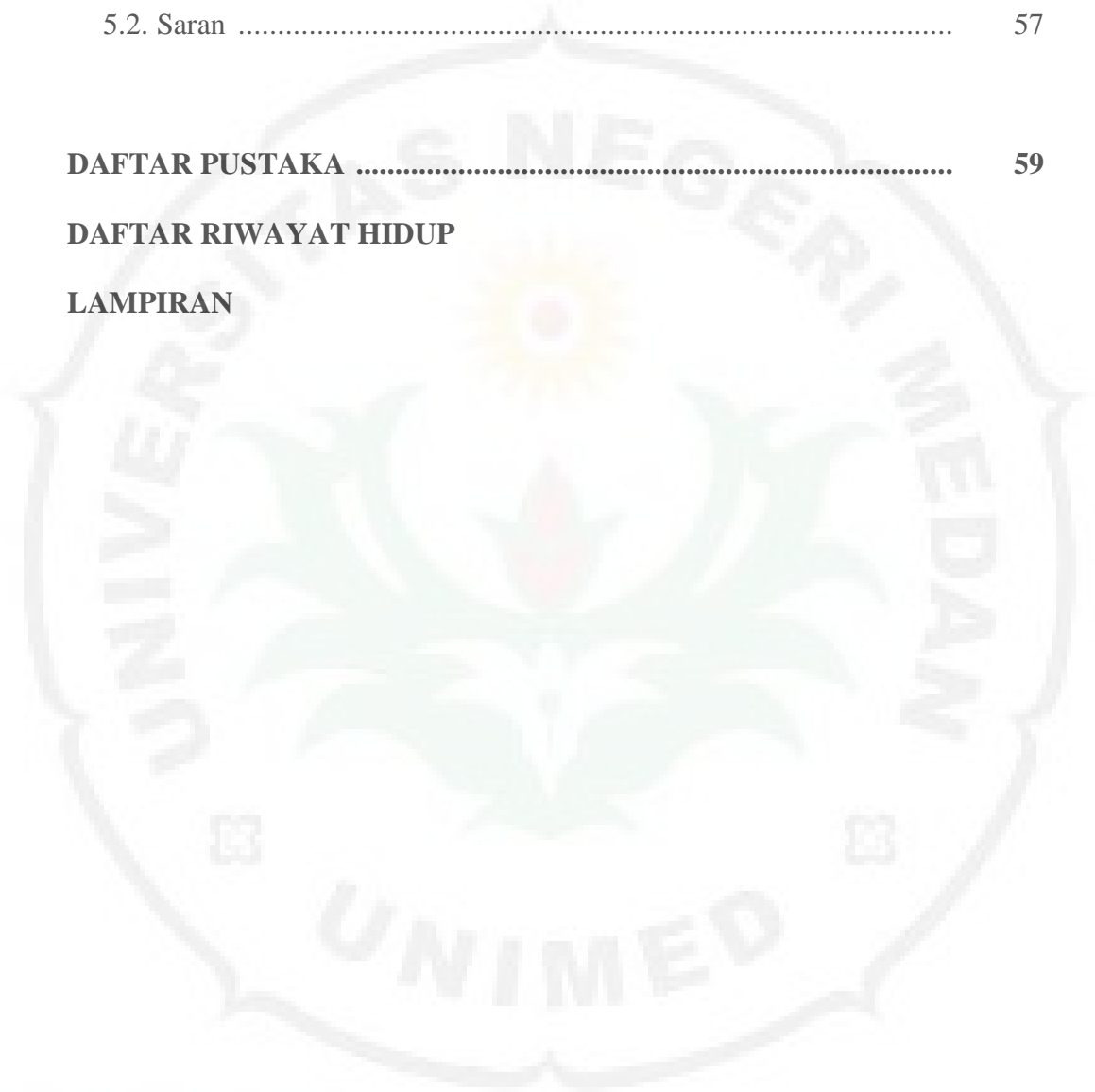
5.1. Kesimpulan .....	57
-----------------------	----

5.2. Saran ..... 57

**DAFTAR PUSTAKA ..... 59**

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

**LAMPIRAN**



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

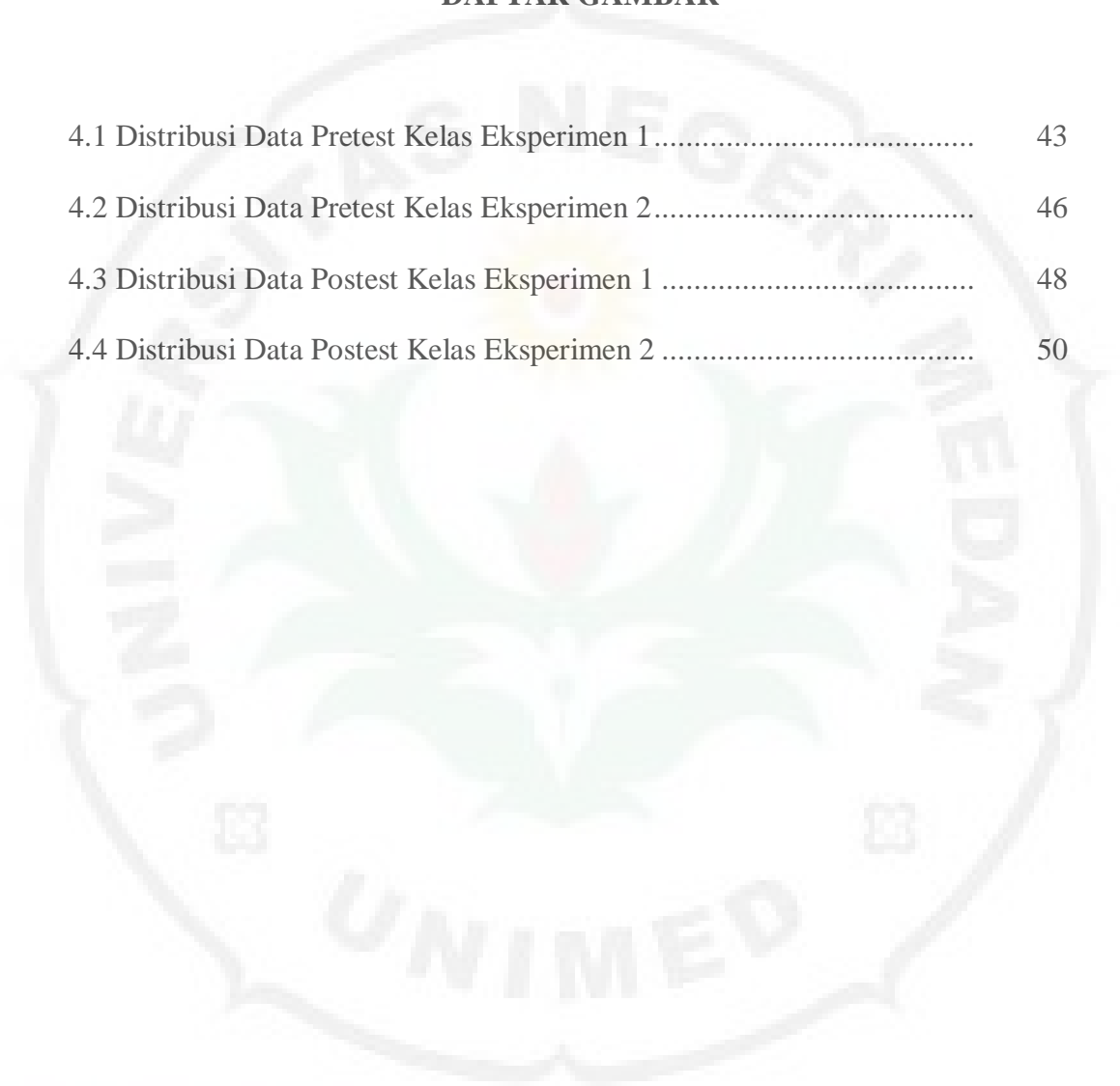
## DAFTAR TABEL

1.1 Rekapitulasi Nilai Ulangan Harian Siswa Kelas XI AK.....	4
3.1 Rancangan Penelitian <i>Two Group (Pretest dan Postest)</i> .....	30
4.1 Distribusi Data Pretest Kelas Eksperimen 1.....	42
4.2 Distribusi Data Pretest kelas Eksperimen 2.....	44
4.3 Distribusi Data Postest kelas eksperimen1.....	47
4.4 Distribusi Data Postest kelas eksperimen 2.....	49
4.5 Data Nilai Hasil Belajar.....	50
4.6 Uji Normalitas nilai Pretest.....	51
4.7 Uji Normalitas nilai Postest.....	51
4.8 Uji Homogenitas Nilai Pretest dan nilai Postest.....	52

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR GAMBAR

4.1 Distribusi Data Pretest Kelas Eksperimen 1 .....	43
4.2 Distribusi Data Pretest Kelas Eksperimen 2 .....	46
4.3 Distribusi Data Posttest Kelas Eksperimen 1 .....	48
4.4 Distribusi Data Posttest Kelas Eksperimen 2 .....	50



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus
Lampiran 2	RPP Kelas Eksperimen 1
Lampiran 3	RPP Kelas Eksperimen 2
Lampiran 4	Instrumen Penelitian
Lampiran 4	Kunci Jawaban Instrumen
Lampiran 6	Perhitungan Validitas Tes
Lampiran 7	Validitas Tes
Lampiran 8	Perhitungan Reabilitas Tes
Lampiran 9	Tabel Reabilitas
Lampiran 10	Perhitungan Daya Pembeda Soal
Lampiran 11	Tabel Batas Atas
Lampiran 12	Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal
Lampiran 13	Tabel Tingkat Kesukaran Soal
Lampiran 14	Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen 1
Lampiran 15	Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen 2
Lampiran 16	Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians
Lampiran 17	Uji Normalitas Nilai Pre test Kelas Eksperimen 1
Lampiran 18	Uji Normalitas Nilai Pre test Kelas Eksperimen 2
Lampiran 19	Uji Normalitas Nilai Pos test Kelas Eksperimen 1
Lampiran 20	Uji Normalitas Nilai Pos test Kelas Eksperimen 2
Lampiran 21	Uji Homogenitas
Lampiran 22	Uji Hipotesis