

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Pembatasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>8</b>
2.1 Kajian Teoritis .....	8
2.1.1 Model Pembelajaran <i>Numbered Heads Together</i> .....	8
2.1.2 Metode Pembelajaran Konvensional .....	12
2.1.3 Perbedaan model pembelajaran NHT dan konvensional.....	16
2.1.3 Hasil Belajar Ekonomi .....	17
2.2 Penelitian Yang Relevan .....	21
2.3 Kerangka Berpikir .....	24
2.4 Hipotesis Penelitian .....	26
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>27</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	27
3.2 Pupulasi dan Sampel .....	27
3.2.1 Populasi .....	27
3.2.2 Sampel .....	27

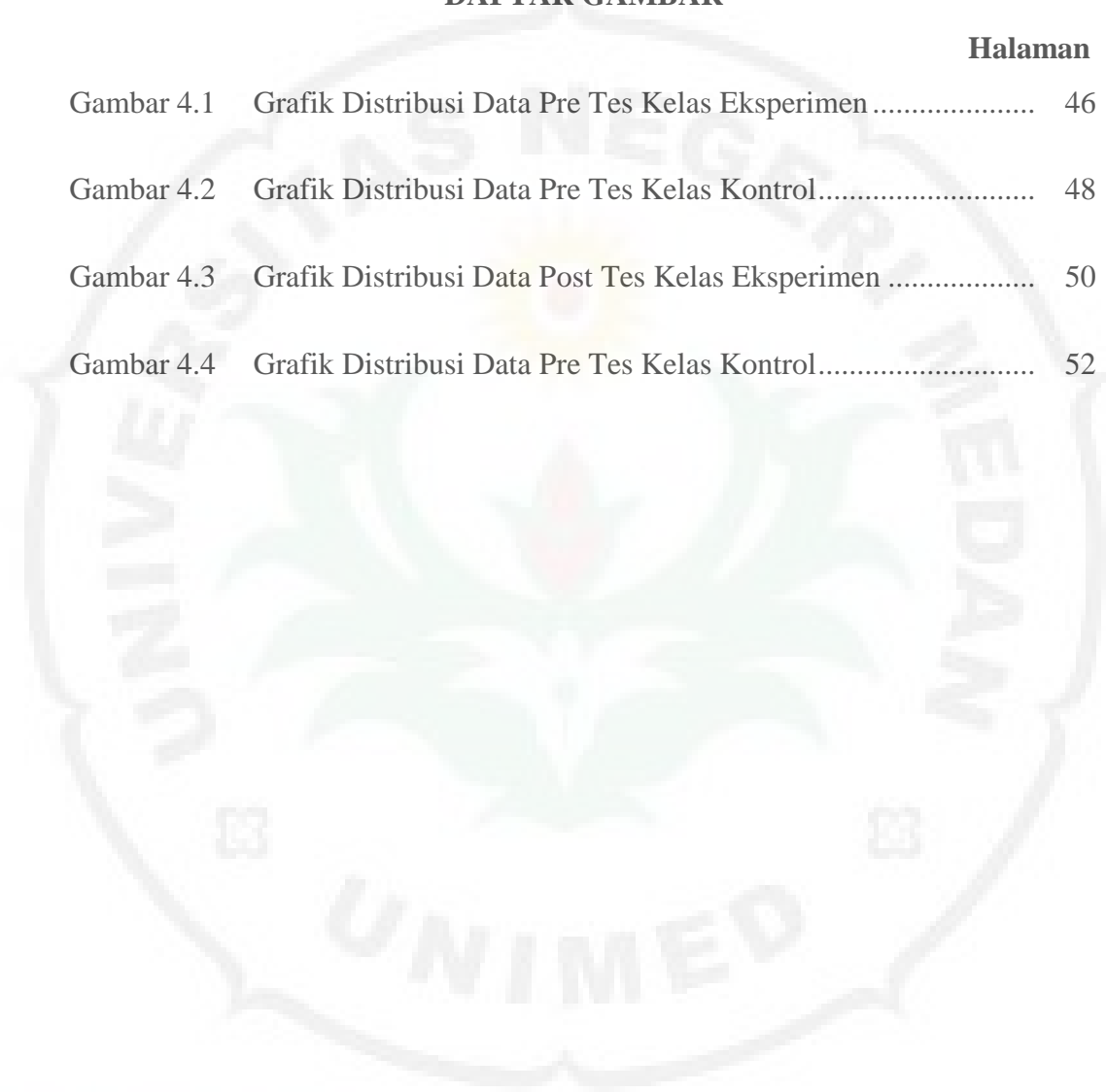
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional .....	28
3.3.1 Variabel Penelitian .....	28
3.3.2 Defenisi Operasional .....	28
3.4 Rancangan Penelitian .....	29
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	32
3.5.1 Uji Validitas Tes .....	32
3.5.2 Uji Reliabilitas Tes .....	33
3.5.3 Indeks Kesukaran .....	34
3.5.4 Uji Daya Pembeda .....	34
3.6 Teknik Analisis Data .....	35
3.6.1 Rata-rata Skor .....	35
3.6.2 Standar Deviasi .....	36
3.6.3 Uji Normalitas Data .....	36
3.6.4 Uji Homogenitas .....	37
3.6.5 Uji Hipotesis .....	37
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	39
4.1.1 Uji Validitas Tes .....	39
4.1.2 Uji Reliabilitas Tes .....	41
4.1.2 Uji Tingkat Kesukaran Tes .....	42
4.1.4 Uji Daya Pembeda Soal .....	43
4.2 Analisis Data .....	44
A. Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, Varians .....	44
4.2.1 Uji Normalitas .....	52
4.2.2 Uji Homogenitas .....	54
4.2.3 Pengujian Hipotesis .....	54
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	56
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan .....	64
5.2 Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>66</b>

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 1.1 Rekapitulasi Hasil Ulangan 1,2,3 Kelas X IS 3 dan X IS 4 Pada Mata Pelajaran Ekonomi Siswa .....	3
Tabel 2.1 Langkah-langkah Metode Pembelajaran Konvensional .....	14
Tabel 2.2 Perbedaan Kelompok Belajar NHT dengan Kelompok Belajar Konvensional .....	16
Tabel 3.1 Populasi penelitian .....	27
Tabel 3.2 Sampel Penelitian.....	28
Tabel 3.3 Rancangan Penelitian.....	30
Tabel 4.1 Distribusi Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	45
Tabel 4.2 Distribusi Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	47
Tabel 4.3 Distribusi Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	49
Tabel 4.4 Distribusi Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	51
Tabel 4.5 Data Nilai Hasil Belajar .....	52
Tabel 4.6 Ringkasan Uji Normalitas Nilai <i>Pretest</i> .....	53
Tabel 4.7 Ringkasan Uji Normalitas nilai <i>Posttest</i> .....	53
Tabel 4.8 Ringkasan Hasil Uji Homogenitas .....	54

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 4.1 Grafik Distribusi Data Pre Tes Kelas Eksperimen .....	46
Gambar 4.2 Grafik Distribusi Data Pre Tes Kelas Kontrol.....	48
Gambar 4.3 Grafik Distribusi Data Post Tes Kelas Eksperimen .....	50
Gambar 4.4 Grafik Distribusi Data Pre Tes Kelas Kontrol.....	52



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Silabus
- Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
- Lampiran 3 Bahan ajar Penelitian
- Lampiran 4 Instrumen Soal *Pre tes* dan *post tes*
- Lampiran 5 Lembar Jawaban
- Lampiran 6 Perhitungan Uji Validitas Tes
- Lampiran 7 Tabel perhitungan Uji Validitas Tes
- Lampiran 8 Perhitungan Uji Reliabilitas Tes
- Lampiran 9 Tabel Perhitungan Uji Reliabilitas Tes
- Lampiran 10 Uji Tingkat Kesukaran Tes
- Lampiran 11 Tabel Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran Tes
- Lampiran 12 Uji Daya Beda
- Lampiran 13 Tabel Perhitungan Uji Daya Beda
- Lampiran 14 Data Hasil Belajar Kontrol
- Lampiran 15 Data Hasil Belajar Eksperimen
- Lampiran 16 Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, Varians
- Lampiran 17 Uji Normalitas Nilai *Pre tes* Kelas Eksperimen
- Lampiran 18 Uji Normalitas Nilai *Post tes* Kelas Eksperimen

Lampiran 19 Uji Normalitas Nilai Pre tes Kelas Kontrol

Lampiran 20 Uji Normalitas Nilai Post tes Kelas Kontrol

Lampiran 21 Uji Homogenitas

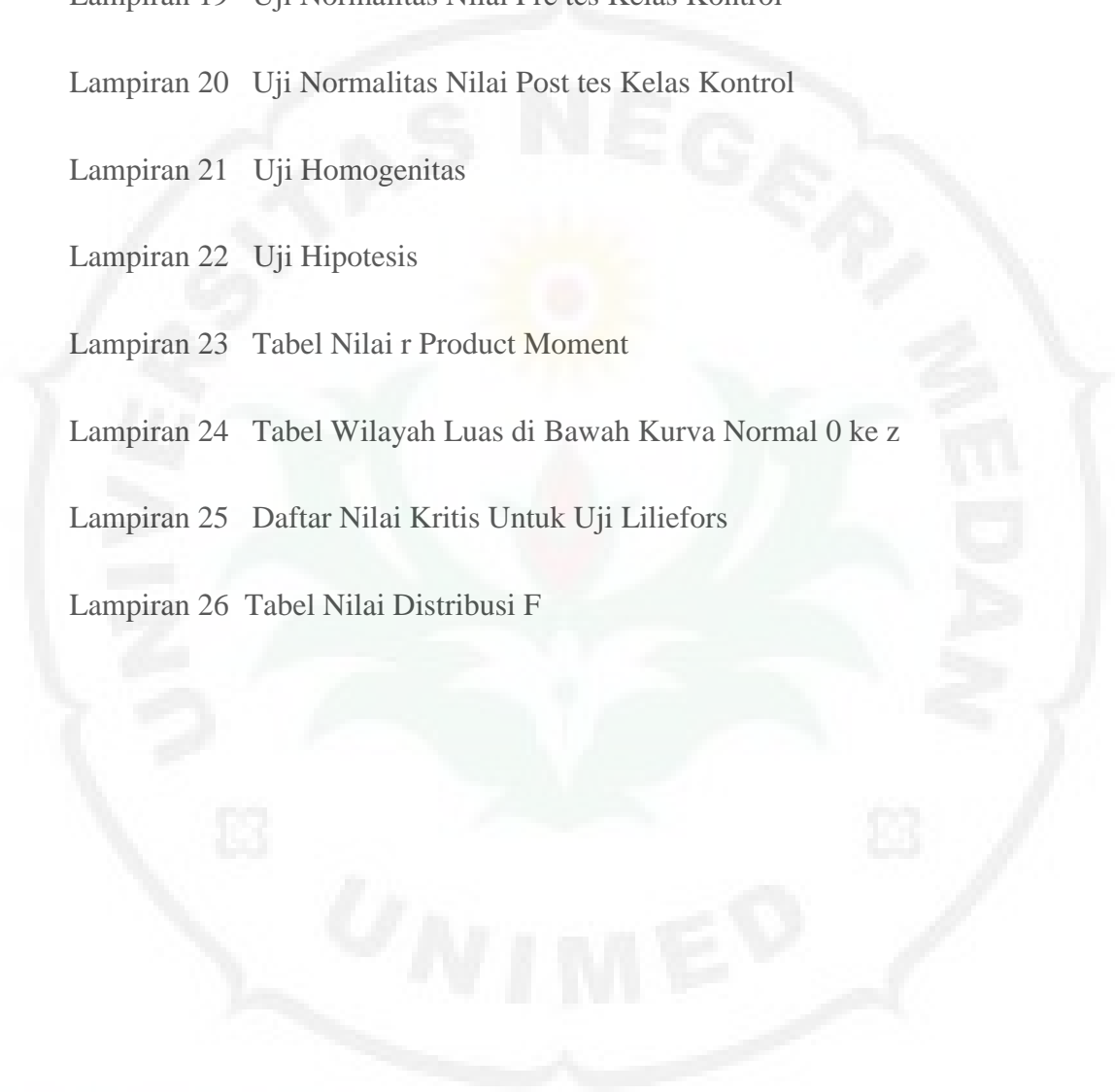
Lampiran 22 Uji Hipotesis

Lampiran 23 Tabel Nilai  $r$  Product Moment

Lampiran 24 Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke  $z$

Lampiran 25 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors

Lampiran 26 Tabel Nilai Distribusi F



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY