

## DAFTAR ISI

Bab	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Batasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah .....	5
E Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	6
<b>II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
<b>A. Kerangka Teoritis</b> .....	7
1. Pengertian Pengaruh .....	7
2. Pengertian Metode.....	7
3. Pengertian Metode <i>Learning Starts With A Question</i> .....	9
a. Langkah-Langkah Pembelajaran <i>Learning Starts With A Question (LSQ)</i> .....	10
b. Keunggulan Metode <i>Learning Starts With A Question (LSQ)</i> .....	11
c. Kelemahan Metode <i>Learning Starts With A Question (LSQ)</i> .....	11
4. Pengertian Menulis Artikel.....	12
a. Kemampuan Menulis.....	12
b. Pengertian Artikel.....	14
c. Ciri-Ciri Umum Artikel.....	14
d. Langkah-Langkah Menulis Artikel.....	16
e. Pengertian Artikel Pendidikan.....	17
f. Penilaian Artikel.....	17
<b>B. Kerangka Konseptual</b> .....	20
<b>C. Hipotesis Penelitian</b> .....	22
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	23
<b>A. Lokasi dan Waktu Penelitian</b> .....	23
1. Lokasi Penelitian.....	23
2. Waktu Penelitian.....	23
<b>B. Populasi dan Sampel Penelitian</b> .....	24
1. Populasi Penelitian.....	23

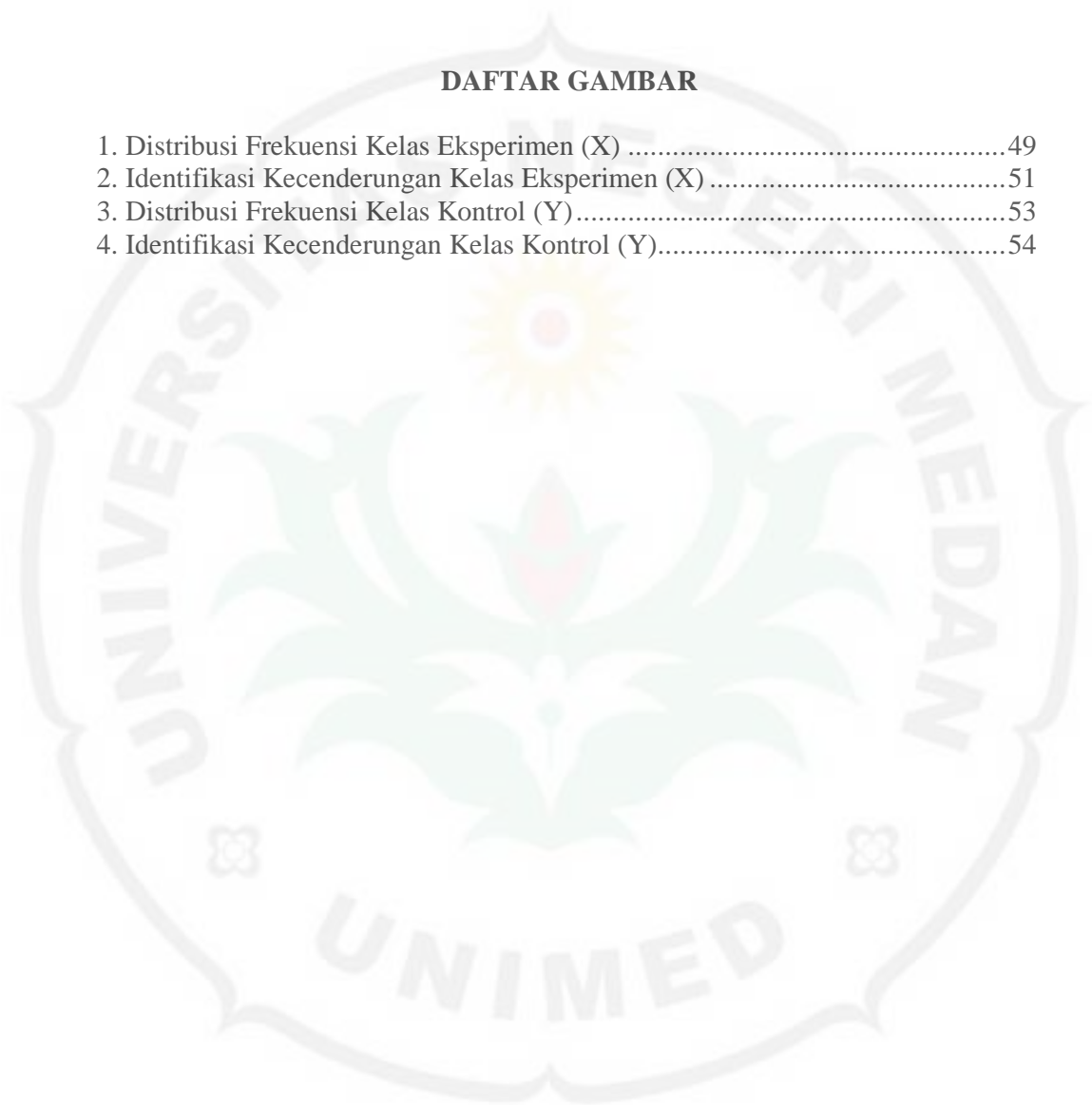
2. Sampel Penelitian.....	24
<b>C. Metode Penelitian.....</b>	<b>25</b>
<b>D. Definisi Operasional.....</b>	<b>26</b>
<b>E. Desain Penelitian.....</b>	<b>27</b>
<b>F. Instrumen Penelitian.....</b>	<b>30</b>
<b>G. Teknik Analisis Data.....</b>	<b>37</b>
<b>H. Uji Persyaratan Analisis Data.....</b>	<b>39</b>
1. Uji Normalitas.....	39
2. Uji Homogenitas.....	40
<b>I. Pengujian Hipotesis.....</b>	<b>41</b>
<b>IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	42
1. Deskripsi Kelas Eksperimen .....	43
2. Deskripsi Kelas Kontrol .....	45
B. Analisis Data.....	48
1. Kelas Eksperimen.....	48
2. Kelas Kontrol .....	51
3. Uji Persyaratan Analisis Data .....	55
4. Pengujian Hipotesis .....	60
C. Temuan Penelitian.....	63
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	63
<b>V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan.....	67
B. Saran.....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>69</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>71</b>

## DAFTAR TABEL

1. Populasi Penelitian.....	24
2. Desain Eksperimen .....	27
3. Langkah-Langkah Kelas Eksperimen .....	28
4. Langkah-Langkah Kelas Kontrol .....	30
5. Kisi-Kisi Penilaian Ciri-ciri Menulis Artikel.....	32
6. Kategori dan Penilaian.....	37
8. Hasil <i>Post-Test</i> Menulis Artikel dengan Metode <i>Learning Starts With A Question</i> Di Kelas Eksperimen (X) .....	42
9. Hasil <i>Post-Test</i> Menulis Artikel dengan Metode Konvensional Di Kelas Kontrol (Y).....	45
10. Distribusi Frekuensi Skor Kemampuan Menulis Artikel Menggunakan Metode <i>Learning Starts With A Question</i> di Kelas Eksperimen (X).....	48
11. Identifikasi Kecenderungan Kelas Eksperimen .....	50
12. Distribusi Frekuensi Skor Kemampuan Menulis Artikel Menggunakan Metode Konvensional Di Kelas Kontrol (Y) .....	51
13. Identifikasi Kecenderungan Kelas Kontrol.....	54
14. Analisis Data Kelas Eksperimen (X) dan Kelas Kontrol (Y) .....	55
15. Uji Normalitas Data Kelompok Eksperimen (X) .....	55
16. Uji Normalitas Data Kelompok Kontrol (Y).....	57
17. Pengujian Normalitas Data Penelitian .....	59
18. Harga-Harga yang Perlu Untuk Uji Barltlet.....	60
19. Pengujian Homogenitas Penelitian.....	60
20. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	62

## DAFTAR GAMBAR

1. Distribusi Frekuensi Kelas Eksperimen (X) .....	49
2. Identifikasi Kecenderungan Kelas Eksperimen (X) .....	51
3. Distribusi Frekuensi Kelas Kontrol (Y) .....	53
4. Identifikasi Kecenderungan Kelas Kontrol (Y) .....	54



## DAFTAR LAMPIRAN

1. RPP Kelas Eksperimen .....	71
2. RPP Kelas Kontrol.....	79
3. Intrumen Penelitian Kelas Eksperimen.....	86
4. Intrumen Penelitian Kelas Kontrol .....	87
5. Contoh Hasil Penilaian Menulis Artikel Siswa.....	88
6. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z.....	90
7. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors .....	91
8. Daftar Harga $X^2$ .....	92
9. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t .....	93
10. Surat Izin Penelitian.....	94
11. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian .....	95

