

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUTAN .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
HALAMAN MOTTO .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i> .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah .....	3
D. Tujuan Penelitian .....	3
E. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Landasan Teori.....	5
B. Penelitian Sebelumnya.....	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	22
B. Metode Pengumpulan Data.....	22
C. Alat dan Bahan.....	24

D. Konsep Penelitian .....	25	
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
A. Analisis Hasil .....	30	
BAB V PENUTUP.....		63
A. Kesimpulan .....	63	
B. Saran .....	63	
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Sebelumnya.....	20
Tabel 4.1 Kompetensi Dasar dan Indikator.....	32
Tabel 4.2 <i>Storyboard</i> .....	32
Tabel 4.3 <i>Material Collecting</i> .....	36
Tabel 4.4 Pengujian Alpha.....	50
Tabel 4.5 Pertanyaan Kuisisioner.....	53
Tabel 4.6 Nama Siswa.....	54
Tabel 4.7 Bobot Nilai Skala Likert.....	54
Tabel 4.8 Presentase Nilai Skala Likert.....	55
Tabel 4.9 Hasil Jawaban Kuisisioner.....	55
Tabel 4.10 Hasil Perhitungan Pernyataan Nomor 1.....	56
Tabel 4.11 Hasil Perhitungan Pernyataan Nomor 2.....	56
Tabel 4.12 Hasil Pernyataan Perhitungan Nomor 3.....	57
Tabel 4.13 Hasil Perhitungan Pernyataan Nomor 4.....	57
Tabel 4.14 Hasil Perhitungan Pernyataan Nomor 5.....	58
Tabel 4.15 Hasil Perhitungan Pernyataan Nomor 6.....	58
Tabel 4.16 Hasil Perhitungan Pernyataan Nomor 7.....	59
Tabel 4.17 Hasil Perhitungan Pernyataan Nomor 8.....	59
Tabel 4.18 Hasil Perhitungan Penyataan.....	60
Tabel 4.19 Rumus Kuesioner T x Pn.....	60

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Baterai (Accu) .....	12
Gambar 2.2 Kunci Kontak .....	13
Gambar 2.3 Koil.....	13
Gambar 2.4 Pulser.....	14
Gambar 2.5 Busi .....	14
Gambar 2.6 CDI.....	15
Gambar 2.7 Spul ( <i>Alternator</i> ) .....	15
Gambar 3.1 Kerangka Penelitian .....	25
Gambar 3.2 Multimedia Development Life Cycle.....	28
Gambar 4.1 Pembuatan Tampilan Intro .....	37
Gambar 4.2 Pembuatan Menu Utama .....	38
Gambar 4.3 Pembuatan Menu Tujuan .....	38
Gambar 4.4 Pembuatan Menu Materi .....	39
Gambar 4.5 Pembuatan Menu Materi 1 .....	40
Gambar 4.6 Pembuatan Menu Materi 2 .....	40
Gambar 4.7 Pembuatan Menu Materi 3 .....	41
Gambar 4.8 Pembuatan Menu Simulasi.....	42
Gambar 4.9 Pembuatan Menu Evaluasi .....	42
Gambar 4.10 Pembuatan Menu Profil.....	43
Gambar 4.11 <i>Actionscript</i> pada Menu Utama.....	44
Gambar 4.12 <i>Actionscript</i> pada Menu Tujuan .....	44
Gambar 4.13 <i>Actionscript</i> pada Menu Materi.....	45
Gambar 4.14 <i>Actionscript</i> pada Menu Materi 1 .....	46
Gambar 4.15 <i>Actionscript</i> Pada Menu Materi 2.....	46
Gambar 4.16 <i>Actionscript</i> Pada Menu Materi 3.....	47
Gambar 4.17 <i>Actionscript</i> Pada Menu Simulasi .....	47
Gambar 4.18 <i>Actionscript</i> pada Menu Evaluasi.....	48

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Kartu Bimbingan

Lampiran 2. Surat Keterangan Penelitian

Lampiran 3. Hasil Wawancara

Lampiran 4. Tampilan Media Pembelajaran

Lampiran 5. Rekap Kuesioner Pengujian Aplikasi

Lampiran 6. Dokumentasi

