

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR DIAGRAM	xi
DAFTAR BAGAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Pembatasan Masalah	9
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	10
1.6. Manfaat Penelitian	10
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR, DAN PERTANYAAN PENELITIAN	
2.1. Kerangka Teoritis	12
2.1.1. Media Pembelajaran	12
2.1.2. Modul Elektronik.....	15
a. Pengertian Modul	15
b. Pengertian Modul Elektronik	17
c. Karakteristik Modul Elektronik	18
d. Tujuan Penulisan Modul Elektronik	21
e. Prosedur Penyusunan Modul Elektronik	22
f. Penulisan Modul Elektronik	23
2.1.3. Bagian dan Bentuk Busana	29
a. Garis Leher	29

b. Bentuk Kerah	33
c. Bentuk Lengan	40
2.2. Kerangka Berfikir	46
2.3. Penelitian Relevan	47
2.4. Pertanyaan Penelitian	49
 BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Desain Penelitian	50
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	51
3.3. Subjek dan Objek Penelitian	51
3.4. Prosedur Penelitian	52
3.5. Teknik Pengumpulan Data	57
3.6. Instrumen Pengumpulan Data	57
3.7. Teknik Analisis Data	62
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Pengembangan Produk	65
4.1.1. Deskripsi Data Uji Coba	65
4.1.2. Analisis Kebutuhan Produk	65
4.1.3. Deskripsi Pengembangan Produk Awal	74
4.1.4. Deskripsi Data Hasil Uji Coba	82
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	102
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	104
5.2. Saran	105
DAFTAR PUSTAKA	106