

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>I</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>III</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>IV</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>V</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>VII</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>VIII</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>IX</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	8
1.3 Pembatasan Masalah .....	8
1.4 Rumusan Masalah .....	8
1.5 Tujuan Penelitian.....	9
1.6 Manfaat Penelitian.....	9
1.7 Spesifikasi Produk Yang Diharapkan .....	10
1.8 Pentingnya Pengembangan .....	10
1.9 Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan.....	10
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>12</b>
2.1 Kajian Teoritis .....	12
2.1.1 Modul.....	12
2.1.2 E-modul Interaktif .....	13
2.1.3 <i>Google Sites</i> .....	21
2.1.4 Tinjauan Elemen Instalasi Tenaga Listrik.....	25
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	27
2.3 Kerangka Berfikir.....	29
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	31
3.2 Sasaran Produk yang Dihasilkan.....	31
3.3 Metode Pengembangan Produk.....	31
3.3.1 Teknik Pengembangan .....	31
3.3.2 Alat dan Bahan .....	33

3.3.3 Tahap Pengembangan .....	33
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	41
3.5 Teknik Analisis Data .....	47
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>60</b>
4.1 Hasil Pengembangan Produk .....	60
4.2 Kelayakan Produk .....	72
4.3 Efektivitas Produk .....	76
4.4 Pembahasan.....	79
<b>BAB V KESIMPULAN.....</b>	<b>85</b>
5.1 Kesimpulan.....	85
5.2 Implikasi.....	87
5.3 Saran.....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>89</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>93</b>