

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iv
<b>ABSTRAK</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	10
C. Tujuan Penelitian .....	11
D. Kegunaan Penelitian .....	11
E. Definisi Operasional .....	12
<b>BAB II KURIKULUM TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN DAN TUNTUTAN SKKNI (STANDAR KOMPETENSI KERJA NASIONAL INDONESIA )</b>	
A. Kurikulum Teknik Komputer dan Jaringan .....	14
1. Pengertian Kurikulum.....	14
2. Komponen Kurikulum .....	17
3. Kurikulum Teknik Komputer dan Jaringan.....	37
4. Hubungan Kurikulum Teknik Komputer dan Jaringan Dengan Kurikulum Berbasis Kompetensi dan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan .....	46
B. Tuntutan Kompetensi Dunia Usaha dan Dunia Industri.....	48
1. Pengertian Standar dan Kompetensi .....	48
2. Tuntutan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia.....	49
3. Tuntutan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia .....	51
C. Relevansi Kurikulum Teknik Komputer dan Jaringan .....	61

1. Pengertian Relevansi .....	61
2. Jenis Relevansi .....	66
3. Kriteria Evaluasi Relevansi .....	67
4. Model Evaluasi Relevansi .....	72

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	78
B. Sumber Data .....	80
C. Teknik dan Prosedur Pengumpulan Data .....	82
1. Studi Dokumentasi .....	82
2. Wawancara .....	83
3. Observasi .....	85
D. Teknik Analisis dan Interpretasi Data .....	85
1. Prosedur Analisis Data .....	85
2. Interpretasi Data .....	86
E. Tahap-tahap Penelitian .....	87
F. Evaluasi Model Kurikulum Countenance Stake .....	91

### **BAB IV DESKRIPSI DATA HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	93
1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	93
2. Struktur Kurikulum Kompetensi Keahlian Teknik Komputer dan Jaringan SMK Al-Falah Tanjungjaya .....	96
3. Deskripsi Kompetensi Keahlian Teknik Komputer dan Jaringan Berdasarkan Tuntutan SKKNI .....	96
4. Deskripsi Kesesuaian Kurikulum Sebagai Rencana Yang Teramati .....	107
5. Deskripsi Relevansi Kurikulum Teknik Komputer dan Jaringan dengan Tuntutan SKKNI.....	109
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	150
1. Relevansi Tujuan pada Kurikulum Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) dengan tuntutan SKKNI.....	131
2. Relevansi Isi pada Kurikulum Teknik Komputer dan	

Jaringan (TKJ) dengan tuntutan SKKNI.....	139
3. Relevansi Proses pada Kurikulum Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) dengan Tuntutan SKKNI .....	155
4. Relevansi Evaluasi pada Kurikulum Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) dengan Tuntutan SKKNI .....	165
<b>BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI</b>	
A. Kesimpulan .....	170
B. Rekomendasi .....	173
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>176</b>
<b>LAMPIRAN</b>	