

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	viv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	15
C. Perumusan dan Pembatasan Masalah	19
D. Pertanyaan Penelitian	20
E. Tujuan Penelitian	21
F. Manfaat Penelitian	21
G. Struktur Penulisan	22
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	24
A. Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)	24
B. SMK Kompetensi Keahlian TKBB	28
C. Pengembangan Kurikulum pada Pendidikan Kejuruan	32
D. Definisi, Tujuan dan Lingkup Evaluasi Kurikulum ...	39
E. Model-model Evaluasi Kurikulum	45
F. Model Evaluasi Discrepancy	55
G. Pendekatan Kriteria dalam Pengembangan Evaluasi Kurikulum	60
H. Konsep Model Evaluasi Implementasi Kurikulum Kejuruan (EIKK)	64

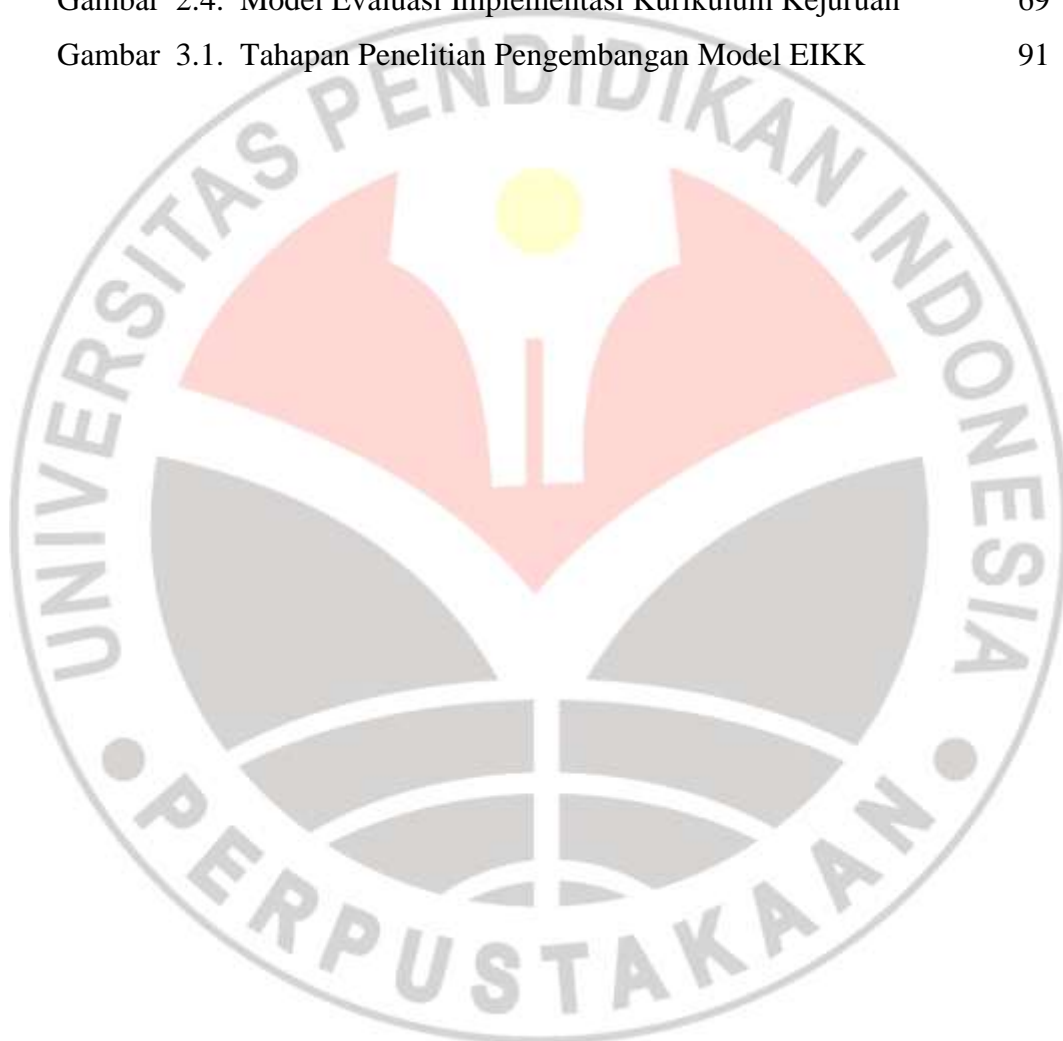
BAB III	METODE PENELITIAN	84
	A. Metode dan Tahapan Penelitian	84
	B. Subjek Penelitian	91
	C. Definisi Operasional	91
	D. Pengembangan Instrumen Penelitian	92
	E. Teknik Pengolahan Data	97
	F. Teknik Analisis Data	98
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	100
	A. Deskripsi Pengolahan Data Validasi Hasil Penelitian	100
	1. Validasi Konsep Model EIKK	100
	2. Pengolahan Angket Konsep Model EIKK	102
	3. Validasi Empirik Instrumen Model EIKK	103
	4. Pengolahan Angket Instrumen Model EIKK.....	115
	5. Pengembangan Program Aplikasi Komputer Model EIKK	117
	B. Pembahasan Hasil Penelitian	118
	1. Proses Pengembangan Model EIKK	118
	2. Tahapan Penerapan Model EIKK	129
	3. Perbandingan Model EIKK dengan Model Discrepancy.....	130
	4. Keunggulan dan Kelemahan Model EIKK	132
BAB V	SIMPULAN DAN REKOMENDASI	135
	A. Simpulan	135
	B. Rekomendasi	138
	DAFTAR PUSTAKA	140
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Struktur Dan Muatan Kurikulum Kompetensi Keahlian Teknik Konstruksi Batu Beton SMKN 1 Sukabumi	30
Tabel 2.2 Orientasi Perkembangan Kurikulum SMK	35
Tabel 2.3 Hubungan Komponen Evaluasi dalam Model EIKK	59
Tabel 3.1 Distribusi Anggota Populasi	92
Tabel 4.1 Validasi Konsep Model Evaluasi Implementasi Kurikulum Kejuruan pada SMK Kompetensi Keahlian Teknik Konstruksi Batu Beton	101
Tabel 4.2 Validasi Empirik Instrumen Dimensi Perencanaan	104
Tabel 4.3 Validasi Empirik Instrumen Dimensi Pelaksanaan	108
Tabel 4.4 Program Aplikasi Instrumen Model Evaluasi Implementasi Kurikulum Kejuruan SMK Kompetensi Keahlian Teknik Konstruksi Batu dan Beton (TKBB) Bagian I Pedoman EIKK	124
Tabel 4.5 Program Aplikasi Instrumen Model Evaluasi Implementasi Kurikulum Kejuruan SMK Kompetensi Keahlian Teknik Konstruksi Batu dan Beton (TKBB) Bagian A Dimensi Rancangan Implementasi Kurikulum	127
Tabel 4.6 Perbandingan Model EIKK dengan Evaluasi Discrepancy	131

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Sistem Penjenjangan Pendidikan di Indonesia	28
Gambar 2.2. Pelaksanaan Model Evaluasi <i>Discrepancy</i>	58
Gambar 2.3. Pengembangan Model Evaluasi Implementasi Kurikulum	68
Gambar 2.4. Model Evaluasi Implementasi Kurikulum Kejuruan	69
Gambar 3.1. Tahapan Penelitian Pengembangan Model EIKK	91



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	1	Konsep Awal Model EIKK untuk SMK KK TKBB
Lampiran	2A	Komponen Model EIKK Dimensi Perencanaan
Lampiran	2B	Komponen Model EIKK Dimensi Pelaksanaan
Lampiran	3A	Validasi Konsep Model EIKK
Lampiran	3B	Angket Konsep Model EIKK
Lampiran	4A	Validasi Empirik Instrumen Model EIKK
Lampiran	4B	Angket Instrumen Model EIKK
Lampiran	5A	Rekapitulasi Validasi Konsep Model EIKK
Lampiran	5B	Pengolahan Data Angket Konsep Model EIKK
Lampiran	6A	Pengolahan Data Validasi Empirik Dimensi Perencanaan
Lampiran	6B	Pengolahan Data Validasi Empirik Dimensi Pelaksanaan
Lampiran	6C	Pengolahan Data Angket Instrumen Model EIKK
Lampiran	7	Konsep Akhir Model EIKK
Lampiran	8	Daftar SMKN KK TKBB Se-Jawa Barat
Lampiran	9	Program Aplikasi Instrumen Model EIKK
Lampiran	10	Daftar Responden dan Validator Model EIKK
Lampiran	11A	Uji Coba Instrumen EIKK Dimensi Perencanaan
Lampiran	11B	Uji Coba Instrumen EIKK Dimensi Pelaksanaan
Lampiran	12	Struktur dan Muatan Kurikulum SMK KK TKBB
Lampiran	13	Diagram Ketercapaian Kompetensi
Lampiran	14	Surat Permohonan Izin Penelitian untuk SMK KK TKBB
Lampiran	15	Bio Data