

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2. Rumusan Masalah Penelitian .....	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
1.5. Struktur Organisasi Skripsi .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1. Tinjauan Umum Relevansi.....	7
2.1.1 Pengertian Relevansi .....	7
2.1.2 Penilaian Relevansi.....	7
2.2. Tinjauan Umum Kurikulum .....	10
2.2.1 Pengertian Kurikulum.....	10
2.2.2 Fungsi Kurikulum.....	12
2.2.3 Komponen Kurikulum.....	13
2.2.4 Prinsip Pengembangan Kurikulum .....	16
2.2.5 Relevansi Kurikulum.....	19
2.2.6 Kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan (SMK).....	20
2.3. Materi Pembelajaran .....	23
2.3.1 Pengertian Materi pembelajaran .....	23

2.3.2 Karakteristik Materi Mata Pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan .....	23
2.4. Kompetensi Kerja.....	24
2.5. Tinjauan Industri dan Kebutuhan Dunia Kerja .....	26
2.5.1 Pengertian Industri.....	26
2.5.2 Pengertian SKKNI.....	27
2.5.3 Dunia Kerja.....	30
2.6. Penelitian yang Relevan .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>32</b>
3.1. Desain Penelitian.....	32
3.2. Tempat Penelitian dan Partisipan .....	33
3.3. Instrumen Penelitian.....	33
3.4. Teknik Pengumpulan Data.....	34
3.4.1 Observasi .....	34
3.4.2 Dokumentasi .....	34
3.5. Prosedur Penelitian.....	35
3.6. Teknik Analisis Data.....	36
3.6.1 Memaparkan data kedalam bentuk Tabel .....	36
3.6.2 Memvisualisasikan Data Relevansi Materi .....	39
3.6.3 Memetakan Materi.....	39
3.6.4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	39
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>40</b>
4.1. Temuan Penelitian.....	40
4.1.1 Deskripsi Data .....	40
4.1.1.1 Relevansi mata pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan kelas XI dengan Kompetensi kerja Industri Otomotif.....	41
4.1.1.2 Relevansi materi pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan kelas XII dengan Kompetensi kerja Industri Otomotif. ....	44
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian.....	47
4.2.1. Relevansi mata pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan dengan kompetensi kerja di Industri Otomotif.....	47

4.2.2. Pemetaan materi mata pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan dengan kompetensi kerja di Industri Otomotif. ....	50
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, REKOMENDASI .....</b>	<b>52</b>
5.1. Simpulan.....	52
5.2. Implikasi.....	52
5.3. Rekomendasi .....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>58</b>

## Daftar Tabel

Tabel 1.1	Data Keterserapan Alumni SMKN 6 Bandung jurusan TKR.....	3
	(Sumber : BKK SMKN 6 Bandung)	
Tabel 2.1	Struktur Kurikulum 2013 Teknik Kendaraan Ringan Toyota- <i>Technician Education Program (T-TEP)</i> .....	22
	(sumber : dokumen kurikulum 2013 SMKN 6 Bandung)	
Tabel 2.2	Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Sektor Otomotif Sub Sektor Kendaraan Ringan .....	28
	(sumber : SKKNI Tahun 2004)	
Tabel 3.1	Relevansi Mata Pelajaran pemeliharaan mesin kendaraan ringan dengan Kompetensi Kerja industri otomotif .....	37
Tabel 4.1	Pemetaan Relevansi Mata Pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan Kls XI dengan Kompetensi kerja otomotif bagian Engine.....	42
Tabel 4.2	Pemetaan Relevansi Mata Pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan Kls XII dengan Kompetensi kerja otomotif bagian Engine.....	45

## Daftar Gambar

- Gambar 2.1 Gambar Hubungan Komponen-komponen Kurikulum..... 16  
(Sumber : Pengembangan Kurikulum Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, hal 60)
- Gambar 2.2 Gambar Model *Iceberg* tentang Jenis Karakteristik Kompetensi ..... 25  
(Raymond, J, dkk. 2012, hlm. 33)
- Gambar 3.1 Gambar *Flowchat* Prosedur Penelitian ..... 36
- Gambar 3.2 Diagram *column* materi mata pelajaran pemeliharaan mesin kendaraan ringan yang sudah terpenuhi oleh kompetensi yang dibutuhkan industri otomotif ..... 39
- Gambar 4.1 Diagram *column* keterpenuhan kompetensi kerja Industri Otomotif oleh materi mata pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan kelas XI. 44
- Gambar 4.2 Diagram *column* keterpenuhan kompetensi kerja Industri Otomotif oleh materi mata pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan kelas XII. .... 47
- Gambar 4.3 Diagram *column* keterpenuhan kompetensi kerja Industri Otomotif oleh materi mata pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan kelas XI dan XII..... 49

## Daftar Lampiran

Lampiran 1.	Hasil Pemetaan Materi Mata Pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan Dengan Skkni Oleh Sekolah .....	58
Lampiran 2.	Hasil Pemetaan Materi Mata Pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan Dengan Skkni Oleh Industri .....	62
Lampiran 3.	Lembar Wawancara Dengan Sekolah .....	66
Lampiran 4.	Lembar Wawancara Dengan Industri.....	68
Lampiran 5.	Silabus Mata Pelajaran PMKR Kelas XI Dan XII .....	70
Lampiran 6.	Rincian SKKNI Tahun 2004 Sub Engine .....	84
Lampiran 7.	Surat Penelitian dan Pernyataan Hasil Penelitian .....	94
Lampiran 8.	Sk Dosen Pembimbing dan Lembar Bimbingan .....	100
Lampiran 9.	Hasil Seminar Proposal dan Prasadang.....	106
Lampiran 10.	Riwayat Hidup Penulis .....	109