

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian .....	6
C. Batasan Masalah.....	6
D. Rumusan Masalah Penelitian .....	7
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	7
G. Sistematika Penulisan.....	8

### **BAB II KAJIAN PUSTAKA**

A. Kajian Pustaka.....	9
1. Arti dan Ruang Lingkup Pengolaan Saranadan Prasarana Pendidikan.....	10
2. Tujuan Pengelolaan Sarana dan Prasarana.....	11
3. Perencanaan Pengadaan Perabot dan Perlengkapan Fasilitas .....	12
4. Pengadaan Sarana dan Prasarana Pendidikan .....	13
5. Inventarisi Sarana dan Prasarana Pendidikan .....	14
6. Pemeliharaan Sarana dan Prasarana Pendidikan.....	15
7. Penggunaan Sarana dan Prasarana Pendidikan .....	15
8. Penghapusan Sarana dan Prasarana Pendidikan .....	15
9. Penataan Sarana dan Prasarana Pendidikan .....	16

B.	Standar Sarana dan Prasarana Menurut Badan Standar Nasional Pendidikan.....	18
C.	Kriteria Minimal Standar Sarana dan Prasarana SMK.....	27
D.	Tinjauan Umum Sarana Praktik SMK .....	33
E.	Standar Bengkel/Workshop Otomotif di Sekolah Menengah Kejuruan .....	36
F.	Sarana Praktik Worksop Otomotif .....	40
G.	Peralatan Praktik Workshop Otomotif .....	43
H.	Hasil Penelitian Terdahulu yang Relevan .....	45

## **BAB II METODE PENELITIAN**

A.	Lokasi dan Subjek Penelitian .....	46
B.	Metode dan Desain Penelitian.....	46
	a. Metode Penelitian.....	46
	b. Desain penelitian .....	47
C.	Definisi Operasional.....	47
D.	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	48
	1. Observasi Langsung .....	48
	2. Dokumentasi .....	49
E.	Skala Pengukuran.....	50
F.	Instrumen Penelitian.....	51
G.	Analisis Data .....	52

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

A.	Data Hasil Penelitian.....	53
	1. Kondisi Prasarana Ruang Praktik.....	53
	2. Sarana pada Area Kerja Engine Otomotif .....	55
	3. Sarana pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif .....	56
	4. Sarana pada Area Kerja Chasis dan Pemindah Tenaga.....	57

5. Sarana pada Area Ruang Penyimpanan dan Instruktur .....	59
6. Kondisi Peralatan Kerja .....	60
7. Alat Ukur Otomotif .....	61
8. <i>Special Service Tools (SST)</i> .....	62
B. Pembahasan Data .....	63
1. Kondisi Prasarana Ruang Praktik .....	63
2. Sarana pada Area Kerja Engine Otomotif.....	64
3. Sarana pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif .....	64
4. Sarana pada Area Kerja Chasis dan Pemindah Tenaga .....	65
5. Sarana pada Area Ruang Penyimpanan dan Instruktur.....	65
6. <i>General tools</i> .....	65
7. Alat Ukur Otomotif .....	66
8. <i>Special Service Tools (SST)</i> .....	66

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	68
B. Saran .....	68
1. Bagi Pihak Sekolah.....	68
2. Bagi Pihak Dinas .....	69
3. Bagi Peneliti Selanjutnya .....	69

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>70</b>
-----------------------------	-----------

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1. Perbandingan Prasarana Ruang Praktik Program Studi Keahlian Teknik Mekanik Otomotif di SMK Negeri 7 Baleendah menurut Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) .....	5
2.1. Standar Nasional Pendidikan Tentang Jenis Satuan Pendidikan .....	27
2.2. Standar nasional Pendidikan Tentang Lahan SMK .....	27
2.3. Standar Nasional Pendidikan tentang bangunan SMK .....	28
2.4. Standar Nasional Pendidikan tentang ruang kelas SMK.....	31
2.5. Jenis, rasio, dan deskripsi sarana ruang kelas .....	31
2.6. Ruang Penunjang masing-masing program keahlian.....	37
2.7. Jenis, Rasio, dan Deskripsi Standar Prasarana Ruang Praktik Program Studi Keahlian Teknik Mekanik Otomotif .....	37
2.8. Ruang praktik Program Studi Keahlian Teknik Mekanik Otomotif.....	37
2.9. Standar Sarana pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif .....	38
2.10. Standar Sarana pada Area kerja Chasis dan Pemindah Tenaga .....	39
2.11. Standar Sarana pada Ruang Penyimpanan dan Instruktur .....	40

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1.1. Contoh <i>input</i> , <i>proses</i> dan <i>output</i> .....	3
3.1. Alur Penelitian .....	47
4.5. Pencapaian sarana dan prasarana praktik .....	67

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	72
2. Instrumen Penelitian .....	73
3. Hasil Penelitian .....	78
4. SK Dosen Pembimbing.....	84
5. Lembar Bimbingan dan Berkas-berkas.....	89
6. Surat Melakukan Penelitian .....	99