

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR DIAGRAM</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Struktur Organisasi Skripsi .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	6
A. Sekolah Menengah Kejuruan .....	6
1. Pengertian SMK .....	6
2. Tujuan SMK .....	7
B. Pembelajaran Praktik di SMK .....	8
C. Fasilitas Pembelajaran Praktik .....	8
D. Sarana dan Prasarana Pendidikan .....	12
1. Pengertian Sarana dan Prasarana .....	12
2. Peranan dan Fungsi Sarana Pendidikan .....	14
3. Sarana dan Prasarana Pada Ruang Praktik .....	15
E. Kerangka Berfikir .....	20
F. Penelitian Terdahulu yang Relevan .....	21
G. Hipotesis Penelitian .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	24
A. Desain Penelitian .....	24
B. Partisipan .....	25
C. Populasi dan Sampel .....	25
1. Populasi .....	25
2. Sampel Penelitian .....	23
D. Instrumen Penelitian .....	26
1. Teknik Pengumpulan Data .....	26
E. Validasi Instrumen .....	28
F. Prosedur Penelitian .....	28
G. Paradigma Penelitian .....	29
H. Analisis Data .....	29
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	31
A. Data Hasil Penelitian.....	31
1. Kondisi Prasarana Ruang Praktik.....	31
2. Sarana Pada Area Kerja Engine Otomotif.....	32
3. Sarana Pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif.....	34
4. Sarana Pada Area Kerja Chasis dan Pemindah tenaga.....	36

5. Sarana Pada Area Ruang Penyimpanan dan Instruktur.....	38
6. Kondisi dan Ketersediaan Peralatan Kerja.....	39
7. Resume Hasil Wawancara.....	43
B. Pembahasan.....	44
1. Kondisi Prasarana Praktik Bengkel Otomotif .....	44
2. Kondisi Ketersediaan Sarana Praktik Otomotif .....	45
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>51</b>
A. Simpulan .....	51
1. Kondisi Prasarana Praktik Bengkel Otomotif .....	51
2. Kondisi dan Ketersediaan Sarana Praktik .....	51
B. Implikasi dan Rekomendasi .....	52
1. Bagi Siswa.....	52
2. Bagi Sekolah .....	52
3. Bagi Peneliti Selanjutnya .....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>53</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Standar Prasarana Ruang Praktik Otomotif .....	16
Tabel 2.2 Standar Sarana Ruang Praktik Otomotif .....	17
Tabel 2.3 Standar Sarana Ruang Praktik Kelistrikan Otomotif .....	17
Tabel 2.4 Standar Sarana Ruang Praktik Chasis dan Pemindah Tenaga .....	18
Tabel 2.5 Standar Sarana Ruang Penyimpanan Instruktur.....	19
Tabel 4.1 Tabel Kondisi Prasarana Ruang Praktik .....	31
Tabel 4.2 Tabel Sarana Pada Area Kerja Engine Otomotif .....	32
Tabel 4.3 Tabel Sarana Pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif.....	34
Tabel 4.4 Tabel Sarana Pada Area Kerja Chasis dan Pemindah Tenaga .....	36
Tabel 4.5 Tabel Sarana Pada Ruang Penyimpanan dan Instruktur .....	38
Tabel 4.6 Tabel General Tools.....	40
Tabel 4.7 Tabel Alat Ukur .....	41
Tabel 4.8 Tabel Special Service Tools (SST) .....	42
Tabel 4.9 Tabel Resume Wawancara .....	43

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir.....	21
Gambar 2.2 Uji Dua Pihak .....	23
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian.....	28
Gambar 3.2 Paradigma Penelitian.....	29

## DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Diagram Batang Kelayakan dan Ketersediaan Sarana dan Prasarana Bengkel Otomotif SMK Negeri 4 Garut.....	50
---	----

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 Kisi-kisi Instrumen.....	55
LAMPIRAN 2 Instrumen Penelitian .....	56
LAMPIRAN 3 Surat-surat.....	65
LAMPIRAN 4 Surat Judgment Instrumen.....	68
LAMPIRAN 5 Surat Pernyataan Wawancara .....	70
LAMPIRAN 6 Lembar Pengesahan .....	72
LAMPIRAN 7 Dokumentasi .....	73
LAMPIRAN 8 Surat Tugas .....	76
LAMPIRAN 9 Berita Acara Prasadang .....	78
Riwayat Hidup Penulis	