

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
PERYATAAN KEASLIAN	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Struktur Organisasi Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Umum Pendidikan Kejuruan	6
B. Kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan	7
C. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	8
D. Tinjauan Umum Sarana Pendidikan.....	9
E. Tinjauan Umum <i>Workshop</i> Otomotif di SMK.....	10
F. Landasan Sarana <i>Workshop</i> Otomotif di SMK.....	11
G. Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan	14
H. Penelitian Terdahulu yang Relevan	19
BAB III METODE PENELITIAN.....	21
A. Desain Penelitian	21
1. Metode Penelitian.....	21
2. Paradigma Penelitian	21
3. Definisi Operasional.....	22
B. Partisipan.....	23
C. Populasi dan Sampel	23
D. Instrumen Penelitian.....	24
1. Observasi	25
2. Wawancara	25
3. Dokumentasi.....	26
E. Analisis Data	26
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	29
A. Temuan Penelitian	29

1. Ketersediaan Sarana Praktik Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan di SMK Pekerjaan Umum Negeri Bandung	29
2. Rasio Jumlah Alat Praktik yang Tersedia dengan Jumlah Siswa.....	34
B. Pembahasan Penelitian.....	41
1. Ketersediaan Sarana Praktik Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan di SMK Pekerjaan Umum Negeri Bandung.....	41
2. Rasio Jumlah Alat Praktik yang Tersedia dengan Jumlah Siswa.....	44
3. Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan.....	45
BAB IV SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI.....	47
A. Simpulan	47
B. Implikasi.....	47
C. Rekomendasi	47
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN.....	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal.
3.1. Paradigma Penelitian.....	22
4.1. Diagram Ketersediaan Sarana Praktik pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan	43
4.2. Diagram Ketercapaian Ketersediaan Sarana Praktik pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan	44
4.3. Diagram Ketercapaian Rasio Jumlah Alat dengan Jumlah Siswa pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan	45

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal.
1.1 Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan.....	3
2.1. Struktur Kurikulum 2013 Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan	7
2.2. Standar Sarana Pada Area Kerja <i>Engine</i> Otomotif	11
2.3. Standar Sarana Pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif.....	12
2.4. Standar Sarana Pada Area Kerja Chasis dan Pemindah Tenaga	12
2.5. Standar Sarana Pada Ruang Penyimpanan dan Instruktur	13
2.6. Sarana Praktik Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan	14
2.7. APD yang Digunakan dalam Kegiatan Praktik Pemeliharaan Listrik Kendaraan Ringan	19
3.1. Partisipan Penelitian.....	23
3.2. Contoh Tabel Data Kondisi Sarana pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan	27
3.3. Contoh Tabel Data Ketersediaan APD pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan	27
3.4. Contoh Tabel Data Rasio Jumlah Alat dengan Jumlah Siswa Tiap Kelas.....	28
4.1. Ketersediaan Sarana Praktik Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan	30
4.2. APD yang Digunakan dalam Kegiatan Praktik Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan	34
4.3. Rasio Jumlah Alat dengan Jumlah Siswa Kelas TKR-1	35
4.4. Rasio Jumlah Alat dengan Jumlah Siswa Kelas TKR-2	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal.
1. Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	51
2. Instrumen Penelitian	52
3. Lembar Hasil Penelitian.....	60
4. Silabus Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan.....	68
5. Dokumentasi Kegiatan Penelitian	75
6. Surat Tugas Pembimbing	78
7. Surat Penelitian	80
8. Daftar Bimbingan dan Konsultasi Skripsi.....	82
9. Matrik Saran dan Masukan Seminar Proposal	86
10. Berita Acara Prasadang.....	87
11. Biodata Penulis	88