

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN SKRIPSI	i
UCAPAN TERIMAKASIH	ii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Struktur Organisasi Skripsi	3
BAB II KAJIAN PUSTAKA	5
A. Pendidikan Kejuruan.....	5
B. Sekolah Menengah Kejuruan (SMK).....	5
C. Standar Sarana dan Prasarana	7
D. Landasan Sarana dan Prasarana <i>Workshop</i> Otomotif di SMK.....	12
E. Kelompok Mata Pelajaran C3 Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan	17
F. Penelitian Terdahulu yang Relevan	19
G. Kerangka Berfikir Penelitian	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
A. Desain Penelitian	21
B. Alur Penelitian.....	21
C. Tempat Penelitian	22
D. Subjek Penelitian	23
E. Teknik Pengumpulan Data	23
F. Instrumen Penelitian	24
G. Pengujian Instrumen Penelitian	25
H. Analisis Data	25
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	27
A. Temuan	27
1. Prasarana Ruang Praktik	27
2. Sarana pada Area Kerja Mesin/Engine Otomotif	28
3. Sarana pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif.....	30
4. Sarana pada Area Kerja Sasis dan Pemindah Tenaga	31
5. Sarana pada Ruang Penyimpanan dan Instruktur	32
6. Peralatan Kerja.....	34
7. Peralatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja	37
B. Pembahasan	37
1. Kelayakan Prasarana Ruang Praktik	37
2. Kelayakan Sarana pada Area Kerja Mesin/Engine Otomotif	38
3. Kelayakan Sarana pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif.....	38
4. Kelayakan Sarana pada Area Kerja Sasis dan Pemindah Tenaga	38
5. Kelayakan Sarana pada Ruang Penyimpanan dan Instruktur	39
6. Kelayakan Peralatan Kerja	39
7. Kelayakan Peralatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja	42
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	45
A. Simpulan	45
B. Implikasi	45
C. Rekomendasi	45
DAFTAR RUJUKAN	47
LAMPIRAN	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Alur Penelitian	22
Gambar 4.1 Diagram Pencapaian Peralatan Kerja Mesin/Engine Otomotif.....	40
Gambar 4.2 Diagram Pencapaian Peralatan Kerja Kelistrikan Otomotif	41
Gambar 4.3 Diagram Pencapaian Peralatan Sasis dan Pemindah Tenaga	42
Gambar 4.4 Diagram Pencapaian Sarana dan Prasarana Praktik pada Kelompok Mata Pelajaran C3 Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan di SMK Negeri Bantarkalong	43

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Standar Prasarana Ruang Praktik	12
Tabel 2.2 Standar Sarana pada Area Kerja Mesin/Engine Otomotif	13
Tabel 2.3 Standar Sarana pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif	14
Tabel 2.4 Standar Sarana pada Area Kerja Sasis dan Pemindah Tenaga	15
Tabel 2.5 Standar Sarana pada Ruang Penyimpanan Alat dan Instruktur	16
Tabel 4.1 Luas Area Prasarana Praktik	28
Tabel 4.2 Sarana pada Area Kerja Mesin/Engine Otomotif	29
Tabel 4.3 Sarana pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif	30
Tabel 4.4 Sarana pada Area Kerja Sasis dan Pemindah Tenaga	31
Tabel 4.5 Sarana pada Ruang Penyimpanan Alat dan Instruktur	33

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A	50
1. Kisi-kisi Instrumen Penelitian	51
2. Lembar Observasi Luas Ruang Praktik	52
3. Lembar Observasi Standar Sarana pada Area Kerja Mesin/Engine Otomotif.....	53
4. Lembar Observasi Standar Sarana pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif	54
5. Lembar Observasi Standar Sarana pada Area Kerja Sasis dan Pemindah Tenaga	55
6. Lembar Observasi Standar Sarana pada Ruang Penyimpanan Alat dan Instruktur	56
7. Lembar Observasi Standar Alat dan Bahan Pekerjaan Mesin/Engine Otomotif.....	57
8. Lembar Observasi Standar Alat dan Bahan Pekerjaan Kelistrikan Otomotif.....	63
9. Lembar Observasi Standar Alat Pekerjaan Sasis dan Pemindah Tenaga	67
10. Lembar Observasi Standar Alat K3.....	75
11. Lembar Pedoman Wawancara.....	76
12. Lembar Pedoman Dokumentasi	77
13. Lembar Hasil Wawancara	78
14. Dokumentasi Penelitian.....	79
15. Instrumen Verifikasi Uji Kompetensi Keahlian BNSP.....	85
LAMPIRAN B	92
1. Surat Keterangan Validasi Instrumen Penelitian	93
2. Surat Tugas Dosen Pembimbing 1	96
3. Surat Tugas Dosen Pembimbing 2	97
4. Surat Undangan Seminar Proposal Skripsi	98
5. Surat Undangan Prasadang Skripsi	99
6. Berita Acara Seminar Proposal Skripsi	100
7. Berita Acara Prasadang Skripsi	101
8. Surat Permohonan Melaksanakan Penelitian Skripsi	102
9. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian Skripsi	103
10. Lembar Kegiatan Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 1	104
11. Lembar Kegiatan Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 2	106
Riwayat hidup	