

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN SKRIPSI.....

UCAPAN TERIMAKASIH

ABSTRAK

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR TABEL

DAFTAR LAMPIRAN

BAB I PENDAHULUAN

- A. Latar Belakang Penelitian
- B. Rumusan Masalah Penelitian
- C. Tujuan Penelitian
- D. Manfaat Penelitian
- E. Struktur Organisasi Skripsi

BAB II KAJIAN PUSTAKA

- A. Pendidikan Kejuruan.....
- B. Sekolah Menengah Kejuruan (SMK).....
- C. Standar Sarana dan Prasarana
- D. Landasan Sarana dan Prasarana *Workshop* Otomotif di SMK.....
- E. Kelompok Mata Pelajaran C3 Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan.....
- F. Penelitian Terdahulu yang Relevan
- G. Kerangka Berfikir Penelitian

BAB III METODE PENELITIAN

- A. Desain Penelitian
- B. Alur Penelitian.....
- C. Tempat Penelitian
- D. Subjek Penelitian
- E. Teknik Pengumpulan Data

- F. Instrumen Penelitian
- G. Pengujian Instrumen Penelitian
- H. Analisis Data

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN

- A. Temuan
- 1. Prasarana Ruang Praktik
- 2. Sarana pada Area Kerja Mesin/Engine Otomotif
- 3. Sarana pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif
- 4. Sarana pada Area Kerja Sasis dan Pemindah Tenaga
- 5. Sarana pada Ruang Penyimpanan dan Instruktur
- 6. Peralatan Kerja.....
- 7. Peralatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja
- B. Pembahasan
- 1. Kelayakan Prasarana Ruang Praktik
- 2. Kelayakan Sarana pada Area Kerja Mesin/Engine Otomotif
- 3. Kelayakan Sarana pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif
- 4. Kelayakan Sarana pada Area Kerja Sasis dan Pemindah Tenaga
- 5. Kelayakan Sarana pada Ruang Penyimpanan dan Instruktur
- 6. Kelayakan Peralatan Kerja.....
- 7. Kelayakan Peralatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

- A. Simpulan
- B. Implikasi
- C. Rekomendasi

DAFTAR RUJUKAN

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

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

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Standar Prasarana Ruang Praktik	
Tabel 2.2 Standar Sarana pada Area Kerja Mesin/Engine Otomotif	
Tabel 2.3 Standar Sarana pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif	
Tabel 2.4 Standar Sarana pada Area Kerja Sasis dan Pemindah Tenaga	
Tabel 2.5 Standar Sarana pada Ruang Penyimpanan Alat dan Instruktur	
Tabel 4.1 Luas Area Prasarana Praktik	
Tabel 4.2 Sarana pada Area Kerja Mesin/Engine Otomotif	
Tabel 4.3 Sarana pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif	
Tabel 4.4 Sarana pada Area Kerja Sasis dan Pemindah Tenaga	
Tabel 4.5 Sarana pada Ruang Penyimpanan Alat dan Instruktur	

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

1. Kisi-kisi Instrumen Penelitian
2. Lembar Observasi Luas Ruangan Praktik
3. Lembar Observasi Standar Sarana pada Area Kerja Mesin/Engine Otomotif
4. Lembar Observasi Standar Sarana pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif
5. Lembar Observasi Standar Sarana pada Area Kerja Sasis dan Pemindah Tenaga
6. Lembar Observasi Standar Sarana pada Ruang Penyimpanan Alat dan Instruktur.....
7. Lembar Observasi Standar Alat dan Bahan Pekerjaan Mesin/Engine Otomotif
8. Lembar Observasi Standar Alatan dan Bahan Pekerjaan Kelistrikan Otomotif
9. Lembar Observasi Standar Alat Pekerjaan Sasis dan Pemindah Tenaga
10. Lembar Observasi Standar Alat K3
11. Lembar Pedoman Wawancara
12. Lembar Pedoman Dokumentasi.....
13. Lembar Hasil Wawancara
14. Dokumentasi Penelitian
15. Instrumen Verifikasi Uji Kompetensi Keahlian BNSP

LAMPIRAN B

1. Surat Keterangan Validasi Instrumen Penelitian
 2. Surat Tugas Dosen Pembimbing 1
 3. Surat Tugas Dosen Pembimbing 2
 4. Surat Undangan Seminar Proposal Skripsi
 5. Surat Undangan Prasadang Skripsi
 6. Berita Acara Seminar Proposal Skripsi
 7. Berita Acara Prasadang Skripsi
 8. Surat Permohonan Melaksanakan Penelitian Skripsi
 9. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian Skripsi
 10. Lembar Kegiatan Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 1
 11. Lembar Kegiatan Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 2
- Riwayat hidup