

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang Penelitian	1
2. Rumusan Masalah Penelitian	4
3. Tujuan Penelitian	4
4. Manfaat Penelitian	4
5. Struktur Organisasi Skripsi	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA/ LANDASAN TEORITIS	6
1. Kajian Teori	6
a. Fasilitas	6
b. Bengkel Otomotif	13
c. Pembelajaran Praktik	22
d. Komponen Penunjang Praktikum	23
2. Kerangka Pemikiran.....	24
3. Penelitian Terdahulu yang relevan.....	25
BAB III METODE PENELITIAN	27
1. Metode Penelitian	27
2. Partisipan dan tempat Penelitian	27
3. Pengumpulan Data	27
a. Observasi.....	27
b. Dokumentasi	28
c. Wawancara	28
4. Instrumen Penelitian	28
a. Kisi – Kisi Pedoman Observasi	28
b. Pedoman Dokumentasi	31
c. Pedoman Wawancara.....	31
5. Analisis Data.....	32

Wilman Agustia, 2019

STUDI DESKRIPTIIF ANALISIS FASILITAS BENGKEL OTOMOTIF MENURUT STANDAR BSNP DI SMK PU NEGERI BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
1. Data Hasil Penelitian.....	33
a. Kondisi Prasarana ruang praktik	34
b. Sarana Pada area kerja <i>Engine</i> Otomotif	35
c. Sarana pada area kerja Kelistrikan Otomotif	37
d. Sarana pada area kerja Chasis dan pemindah tenaga	39
e. Sarana pada area penyimpanan dan instruktur	41
f. Kondisi dan ketersediaan Peralatan kerja.....	43
2. Pembahasan	49
a. Kesiapan Sarana dan Prasarana di Bengkel Otomotif	49
1) Kondisi Prasarana Praktik ruang otomotif	49
2) Kondisi dan ketersediaan Sarana Praktik Otomotif.....	50
b. Faktor – faktor yang menghambat proses Standarisasi	55
BAB V Simpulan, Implikasi dan Rekomendasi.....	59
1. Simpulan	59
a. Kondisi Sarana Praktik Bengkel Otomotif	59
b. Kondisi dan ketersediaan Sarana Praktik	59
2. Implikasi	59
3. Rekomendasi	60
a. Bagi Siswa	60
b. Bagi Sekolah	60
c. Bagi Peneliti Selanjutnya	60
DAFTAR PUSTAKA	61
Lampiran-Lampiran.....	64

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Jenis, Rasio dan Deskripsi Standar Prasarana	14
Tabel 2.2. Standar Sarana pada Area Kerja Mesin Otomotif	14
Tabel 2.3. Standar Sarana pada Area Kerja Kelistrikan Otomotif	15
Tabel 2.4. Standar Sarana area kerja chasis dan pemindah tenaga.....	16
Tabel 2.5. Standar Sarana Pada Ruang Penyimpanan dan Instruktur ...	17
Tabel 2.6. Standar Sarana Laboratorium Uji Bahan Bakar	18
Tabel 2.7. Standar Persyaratan Peralatan Utama	20
Tabel 2.8. Standar Persyaratan Peralatan Pendukung	21
Tabel 2.9. Hasil Penelitian yang Relevan	25
Tabel 3.1. Kisi-kisi Pedoman Observasi	29
Tabel 3.2. Persyaratan Peralatan Utama.....	30
Tabel 3.3. Standar Persyaratan Peralatan Pendukung	31
Tabel 3.4. Persentase Kelayakan.....	32
Tabel 4.1. Kondisi Prasarana ruang Praktik	34
Tabel 4.2. Sarana pada area kerja <i>Engine</i> Otomotif.....	35
Tabel 4.3. Sarana pada area kerja Kelistrikan Otomotif	37
Tabel 4.4. Sarana pada area kerja <i>Chasis</i> Otomotif	39
Tabel 4.5. Sarana pada ruang penyimpanan dan instruktur.....	41
Tabel 4.6. <i>General Tools</i>	43
Tabel 4.7. Alat Ukur	45
Tabel 4.8. <i>Special Service Tools</i>	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Alur Kerangka Pemikiran	24
Gambar 4.1 Diagram Pencapaian Standar Area Prasarana	50
Gambar 4.2 Diagram Pencapaian Standar Area Sarana	55

Wilman Agustia, 2019

***STUDI DESKRIPTIF ANALISIS FASILITAS BENGKEL OTOMOTIF MENURUT
STANDAR BSNP DI SMK PU NEGERI BANDUNG***

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu