

DAFTAR ISI

	Hal
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Batasan Masalah	4
1.3 Rumusan Masalah Penelitian.....	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.6 Struktur Organisasi Skripsi.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
2.1 Kajian Teori.....	7
2.1.1 Pendidikan Kejuruan	7
2.1.2 Sekolah Menengah Kejuruan (SMK).....	8
2.2 Sarana dan Prasarana Pendidikan	10
2.2.1 Pengertian Sarana dan Prasarana Pendidikan	10
2.2.2 Jenis Sarana dan Prasarana Pendidikan	12
2.2.3 Fungsi Sarana	13
2.2.4 Alat Praktik Pendidikan Kejuruan	14
2.3 Permendiknas No 240 Tahun 2008.....	15
2.4 Laboratorium	22
2.5 Evaluasi	23
2.5.1 Model Evaluasi	24
2.6 Penelitian yang Relevan.....	29
2.7 Kerangka Berpikir	31
2.8 Pertanyaan Penelitian.....	32
BAB III METODE PENELITIAN.....	33
3.1 Desain Penelitian	33

Angger Wibigi Pradana, 2018

**EVALUASI KELAYAKAN SARANA DAN PRASARANA LABORATORIUM PADA
PROGRAM TEKNIK INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK DI SMKN 6
BANDUNG**

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

3.2 Partisipan dan Tempat Pelaksanaan	34
3.3 Objek Penelitian	34
3.4 Pengumpulan Data	34
3.5 Instrumen Penelitian	36
3.6 Uji Keabsahan Data	41
3.7 Metode Analisis Data	41
BAB IV TEMUAN dan PEMBAHASAN	43
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	43
4.1.1 Prasarana Ruang Praktik Pada Program Keahlian Teknik Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	43
4.1.2 Sarana Ruang Praktik Pada Program Keahlian Teknik Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	47
4.2 Temuan	50
4.2.1 Tingkat Kelayakan yang Ditinjau dari Prasarana Laboratorium Dasar Teknik Elektro	50
4.2.2 Tingkat Kelayakan yang Ditinjau dari Sarana Laboratorium Dasar Teknik Elektro	53
4.2.3 Tingkat Kelayakan yang Ditinjau dari Prasarana Area Kerja Perawatan dan Perbaikan Peralatan Listrik	59
4.2.4 Tingkat Kelayakan yang Ditinjau dari Sarana Area Kerja Perawatan dan Perbaikan Peralatan Listrik	64
4.2.5 Tingkat Kelayakan yang Ditinjau dari Prasarana Ruang Penyimpanan dan Instruktur	76
4.2.6 Tingkat Kelayakan yang Ditinjau dari Sarana Ruang Penyimpanan dan Instruktur	78
4.3 Pembahasan	83
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, REKOMENDASI	85
5.1 Simpulan	85
5.2 Implikasi	85
5.3 Rekomendasi	85
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN	91

Angger Wibiogi Pradana, 2018

EVALUASI KELAYAKAN SARANA DAN PRASARANA LABORATORIUM PADA PROGRAM TEKNIK INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK DI SMKN 6 BANDUNG

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

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2.1 Standar Prasarana Ruang Praktik TIPTL	16
Tabel 2.2 Standar Sarana Pada Laboratorium Dasar Teknik Elektro...	17
Tabel 2.3 Standar Sarana Pada Area Kerja Perawatan dan Perbaikan Peralatan Listrik	19
Tabel 2.4 Standar Sarana Pada Ruang Penyimpanan dan Instruktur ...	21
Tabel 2.5 Pertanyaan penelitian untuk beberapa jenis penelitian.....	27
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Prasarana Laboratorium Jurusan Teknik Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	37
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen Sarana Laboratorium Dasar Teknik Elektro.....	37
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Sarana Laboratorium Area Kerja Perawatan Dan Perbaikan Peralatan Listrik	38
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen Sarana Ruang Penyimpanan dan Instruktur	40
Tabel 3.5 Interpretasi	42
Tabel 3.6 Pengubahan Nilai Kualitatif Menjadi Nilai Kuantitatif.....	43
Tabel 4.1 Hasil Penelitian Prasarana Laboratorium Dasar Teknik Elektro.....	52
Tabel 4.2 Hasil Penelitian Sarana Laboratorium Dasar Teknik elektro	57
Tabel 4.3 Hasil Penelitian Prasarana Area Kerja Instalasi Mesin Listrik.....	62
Tabel 4.4 Hasil Penelitian Prasarana Laboratorium Area Kerja Penerangan Instalasi Listrik 1 Fasa.....	63
Tabel 4.5 Hasil Penelitian Sarana Area Kerja Instalasi Mesin Listrik .	72
Tabel 4.6 Hasil Penelitian Sarana Laboratorium Area Kerja Penerangan Instalasi Listrik 1 Fasa	74
Tabel 4.7 Hasil Pengamatan Prasarana Ruang Penyimpanan dan Instruktur.....	77
Tabel 4.8 Hasil Penelitian Sarana Ruang Penyimpanan dan Instruktur.....	80
Tabel 4.9 Penilaian Prasarana Laboratorium TIPTL.....	81

Angger Wibigi Pradana, 2018

EVALUASI KELAYAKAN SARANA DAN PRASARANA LABORATORIUM PADA PROGRAM TEKNIK INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK DI SMKN 6 BANDUNG

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

Tabel 4. 10 Penilaian Sarana Laboratorium TIPTL 82

Angger Wibiogi Pradana, 2018
*EVALUASI KELAYAKAN SARANA DAN PRASARANA LABORATORIUM PADA
PROGRAM TEKNIK INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK DI SMKN 6
BANDUNG*
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

**DAFTAR GAMBAR
DAFTAR LAMPIRAN**

	Hal
Lampiran 1. Lembar SK Pembimbing	92
Lampiran 2. Surat Penelitian Kampus.....	94
Lampiran 3. Surat Balasan Sekolah	95
Lampiran 4. Standar Permendiknas	96
Lampiran 5. Sarana Dapodik.....	100
Lampiran 6. Lembar Observasi.....	103
Lampiran 7. Hasil Wawancara	117
Lampiran 8. Tabel Alat Bahan di Gudang	144
Lampiran 9. Data Peserta Didik	147
Lampiran 10. Dokumentasi	159

Angger Wibigi Pradana, 2018

*EVALUASI KELAYAKAN SARANA DAN PRASARANA LABORATORIUM PADA
PROGRAM TEKNIK INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK DI SMKN 6
BANDUNG*

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