

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah.....	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian.....	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1. Kajian Teori.....	8
2.1.1. Hakikat Pengelolaan Bengkel Teknik Instalasi Tenaga Listrik	8
2.1.1.1. Bengkel Kerja.....	8
2.1.1.2. Pengelolaan Bengkel	16
2.1.1.3 Peralatan Praktik.....	30
2.1.1.4. Pelayanan Praktik Bengkel.....	46
2.2. Penelitian Yang Relevan.....	56
2.3. Kerangka Berpikir	58
BAB III METODE PENELITIAN.....	60
3.1. Pendekatan Penelitian	60
3.2. Subjek Penelitian	61
3.3. Tempat Dan Waktu Penelitian	61
3.4. Teknik Pengumpulan Data.....	62

3.4.1. Wawancara	62
3.4.2. Observasi	62
3.4.3. Studi Dokumentasi	63
3.5. Instrumen Penelitian	63
3.6. Teknik Analisis Data.....	65
3.6.1. Reduksi Data (<i>Data Reduction</i>)	66
3.6.2. Penyajian Data (<i>Data Display</i>)	66
3.6.3. Verifikasi Conclusion Drawing/Verification	66
3.7. Pemeriksaan Keabsahan Data	67
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	69
4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	69
4.1.1. Deskripsi Tentang SMK Swasta Teladan Medan.....	69
4.2. Hasil Penelitian.....	72
4.2.1. Peran dan Proses Pengelolaan Bengkel	73
4.2.1.1. Peran dan Proses Perencanaan Dalam Pengelolaan Bengkel.....	73
4.2.1.2. Peran dan Poses Pengorganisasian Dalam Pengelolaan Bengkel.....	75
4.2.1.3. Peran dan Proses Pelaksanaan Dalam Pengelolaan Bengkel.....	77
4.2.1.4. Peran dan Proses Pengendalian Dalam Pengelolaan Bengkel	78
4.2.2. Standar Ruang Bengkel Teknik Instalasi Tenaga Listrik.....	80
4.2.3. Standar Peralatan Teknik Instalasi Tenaga Listrik	88
4.2.4. Pelayanan Praktik Bengkel	108
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian.....	118
4.3.1. Pengelolaan Bengkel Teknik Instalasi Tenaga Listrik	118
4.3.2. Standar Ruang Bengkel Teknik Instalasi Tenaga Listrik.....	122
4.3.3. Standar Peralatan Teknik Instalasi Tenaga Listrik	123
4.3.4. Pelayanan Praktik Bengkel Teknik Instalasi Tenaga Listrik.....	124
BAB V PENUTUP	127
5.1 Kesimpulan	127
5.2. Saran	129
DAFTAR PUSTAKA.....	131

