

## 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. Identikasi 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 Proses 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



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY