

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Rumusan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian .....	10
F. Manfaat Penelitian .....	11
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
A. Landasan Teoritis .....	12
1. Hakikat Minat Kejuruan Siswa .....	12
2. Hakikat Kelengkapan Fasilitas Belajar Siswa di Sekolah .....	17
3. Hakikat Hasil Belajar Dasar Kompetensi Kejuruan.....	33
4. Penelitian yang Relevan .....	36
B. Kerangka Konseptual .....	38
1. Hubungan Minat Kejuruan Dengan Hasil Belajar Dasar Kompetensi Kejuruan.....	38
2. Hubungan Kelengkapan Fasilitas Belajar Siswa di Sekolah Dengan Hasil Belajar Dasar Kompetensi Kejuruan .....	40
3. Hubungan Minat Kejuruan dan Kelengkapan Fasilitas Belajar Siswa di Sekolah Terhadap Hasil Belajar Dasar Kompetensi Kejuruan .....	41

C. Pengajuan Hipotesis .....	42
------------------------------	----

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	44
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	44
C. Metodologi Penelitian .....	45
D. Defenisi Operasional .....	45
E. Teknik Pengumpulan Data .....	47
F. Instrumen Penelitian .....	47
1. Tes Hasil Belajar Dasar Kompetensi Kejuruan.....	48
2. Angket Minat Kejuruan.....	51
3. Angket Kelengkapan Fasilitas Belajar Siswa di Sekolah.....	52
G. Uji Coba Instrumen .....	53
1. Angket Minat Kejuruan.....	54
a. Uji Validitas Angket .....	54
b. Uji Realibilitas Angket.....	56
2. Angket Kelengkapan Fasilitas Belajar Siswa di Sekolah.....	57
a. Uji Validitas Angket .....	57
b. Uji Realibilitas Angket.....	58
3. Tes Hasil Belajar Dasar Kompetensi Kejuruan.....	59
a. Uji Validitas Tes .....	59
b. Uji Rabilitas Tes.....	60
c. Uji Taraf Kesukaran .....	62
d. Uji daya Pembeda.....	62
H. Teknik Analisis Data.....	64
1. Deskripsi Data Penelitian .....	64
2. Uji Kecenderungan.....	65
3. Uji Prasaratan Analisis .....	65
a. Uji Normalitas .....	66
b. Uji Linearitas .....	66
I. PENGUJIAN HIPOTESIS.....	67

1. Hipotesis Pertama dan Kedua .....	67
2. Hipotesis Ketiga .....	68
<b>J. MENGHITUNG KOEFISIEN KORELASI</b> .....	69
1. Uji Korelasi Sederhana.....	69
2. Uji Korelasi Ganda dan Uji Koefisien Ganda.....	69

#### **BAB IV. HASIL PENELITIAN**

<b>A. Deskripsi Data Penelitian</b> .....	71
1. Minat Kejuruan ( $X_1$ ).....	71
2. Kelengkapan Fasilitas Belajar Siswa di Sekolah ( $X_2$ ).....	72
3. Hasil Belajar Dasar Kompetensi Kejuruan (Y).....	72
<b>B. Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian</b> .....	74
1. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Minat Kejuruan.....	74
2. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Kelengkapan Fasilitas Belajar Siswa di Sekolah.....	75
3. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Dasar Kompetensi Kejuruan.....	76
<b>C. Uji Persyaratan Analisis</b> .....	76
<b>D. Pengujian Hipotesis</b> .....	80
<b>E. Temuan Penelitian</b> .....	83
<b>F. Pembahasan Penelitian</b> .....	85

#### **BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

<b>A. Simpulan</b> .....	86
<b>B. Implikasi Penelitian</b> .....	88
<b>C. Saran</b> .....	89

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>90</b>
-----------------------------	-----------

#### **LAMPIRAN - LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Data Perolehan Nilai Hasil Belajar DKK .....	6
Tabel 3.1. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar DKK .....	48
Tabel 3.2. Bobot Nilai Angket Minat Kejuruan .....	51
Tabel 3.3. Indikator-indikator Minat Kejuruan .....	52
Tabel 3.3. Indikator-indikator Kelengkapan Fasilitas Belajar Siswa di Sekolah .	53
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Variabel Minat Kejuruan ( $X_1$ ).....	71
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Variabel Kelengkapan Fasilitas Belajar di Sekolah ( $X_2$ ) .....	72
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Dasar Kompetensi Kejuruan (Y)..	73
Tabel 4.4. Tingkat Kecenderungan Minat Kejuruan ( $X_1$ ) .....	74
Tabel 4.5. Klasifikasi tingkat kecenderungan variabel $X_2$ .....	75
Tabel 4.6. Klasifikasi tingkat kecenderungan variabel Y .....	76
Tabel 4.7. Ringkasan Uji Normalitas Variabel Penelitian .....	77
Tabel 4.8. Ringkasan Anava untuk Persamaan Regresi Y atas $X_1$ .....	78
Tabel 4.9. Ringkasan Anava untuk Persamaan Regresi Y atas $X_2$ .....	79
Tabel 4.10 Ringkasan Hasil Perhitungan Korelasi Antar Variabel .....	81
Tabel 4.11. Uji Keberartian Persamaan Regresi Ganda .....	82

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Paradigma Penelitian .....	43
Gambar 4.1. Histogram Minat Kejuruan ( $X_1$ ) .....	72
Gambar 4.2. Histogram Kelengkapan Fasilitas Belajar di Sekolah ( $X_2$ ).....	73
Gambar 4.3. Histogram Hasil Belajar Dasar Kompetensi Kejuruan (Y).....	74
Gambar 4.4. Paradigma Penelitian .....	81

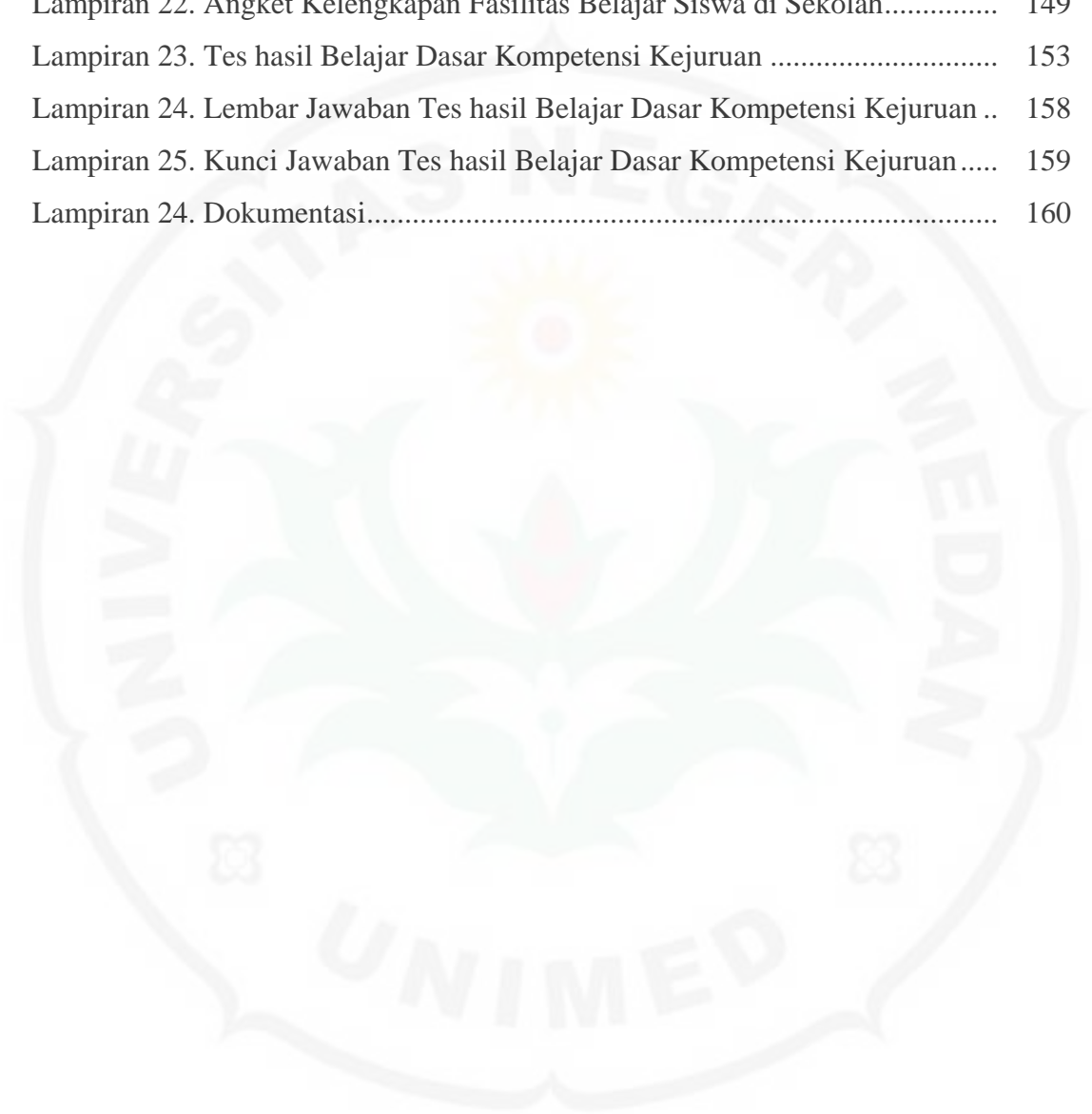


## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Sebaran Data Uji Coba Angket Minat Kejuruan.....	94
Lampiran 2. Perhitungan Validitas Angket Minat Kejuruan.....	95
Lampiran 3. Perhitungan Reliabilitas Minat Kejuruan.....	97
Lampiran 4. Sebaran Data Uji Coba Angket Kelengkapan Fasilitas Belajar Siswa di Sekolah.....	100
Lampiran 5. Perhitungan Validitas Angket Kelengkapan Fasilitas Belajar Siswa di Sekolah.....	101
Lampiran 6. Perhitungan Reliabilitas Kelengkapan Fasilitas Belajar Siswa di Sekolah.....	103
Lampiran 7. Sebaran Data Uji Coba Tes Hasil Belajar DKK .....	106
Lampiran 8. Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar DKK.....	107
Lampiran 9. Perhitungan Reliabilitas Tes Hasil Belajar DKK.....	109
Lampiran 10. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Hasil Belajar DKK .....	111
Lampiran 11. Perhitungan Daya Beda Soal Tes Hasil Belajar DKK .....	113
Lampiran 12. Tabel Hasil Penelitian .....	115
Lampiran 13. Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Penelitian.....	116
Lampiran 14. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian .....	122
Lampiran 15. Uji Normalitas Sebaran Data Masing-masing Variabel.....	125
Lampiran 16. Perhitungan Persamaan Regresi, Uji keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar DKK (Y) atas Minat Kejuruan ( $X_1$ ).....	128
Lampiran 17. Perhitungan Persamaan Regresi, Uji keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar DKK (Y) atas Kelengkapan Fasilitas Belajar Siswa di Sekolah ( $X_2$ ).....	134
Lampiran 18. Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji keberartian Persamaan Regresi Ganda .....	139
Lampiran 19. Perhitungan Koefisien Korelasi antar Variabel.....	142
Lampiran 20. Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda .....	145
Lampiran 21. Angket Minat Kejuruan.....	146



Lampiran 22. Angket Kelengkapan Fasilitas Belajar Siswa di Sekolah.....	149
Lampiran 23. Tes hasil Belajar Dasar Kompetensi Kejuruan .....	153
Lampiran 24. Lembar Jawaban Tes hasil Belajar Dasar Kompetensi Kejuruan ..	158
Lampiran 25. Kunci Jawaban Tes hasil Belajar Dasar Kompetensi Kejuruan.....	159
Lampiran 24. Dokumentasi.....	160



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY