

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	10
BAB II. KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teoritis	12
1. Hakekat Hasil Belajar Praktek Konstruksi Kayu	12
2. Hakekat Kreativitas	17
3. Hakekat Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu	21
B. Kerangka Konseptual.....	26
1. Hubungan antara kreativitas dengan hasil belajar praktek konstruksi kayu Pengajuan Hipotesis	26
2. Hubungan antara penguasaan penggunaan alat kerja praktek kayu dengan hasil belajar praktek konstruksi kayu	27
3. Hubungan kreativitas dan penguasaan penggunaan alat kerja praktek kayu dengan hasil belajar praktek konstruksi kayu.....	28
C. Pengajuan Hipotesis	29
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	30
B. Populasi dan Sampel Penelitian	30
C. Metode Penelitian.....	31
D. Definisi Operasional Variabel Penelitian	31
E. Alat Pengumpulan Data.....	34

F. Instrumen Pengumpulan Data.....	34
G. Uji Coba Instrumen Penelitian.....	42
H. Teknik Analisis Data.....	51
1. Deskripsi Data Penelitian.....	51
2. Uji Kecenderungan Variabel Penelitian.....	52
3. Uji Persyaratan Analisis.....	52
a. Uji Normalitas.....	53
b. Uji Linearitas.....	54
c. Mencari Persamaan Regresi Ganda.....	55
I. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	55
a. Hipotesis Pertama dan Kedua.....	55
b. Hipotesis Ketiga.....	57
J. Hasil Uji Coba Instrumen.....	57

BAB IV. HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data Penelitian.....	61
B. Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	64
C. Uji Persyaratan Analisis.....	67
D. Pengujian Hipotesis.....	70
E. Temuan Penelitian.....	74
F. Pembahasan Penelitian.....	76

BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Simpulan Penelitian.....	77
B. Implikasi Penelitian.....	79
C. Saran Penelitian.....	80

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Nilai Rata – Rata Hasil belajar Praktek Konstruksi Kayu	4
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Kreativitas.....	35
Tabel 3.2 Format Lembar Observasi Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu	36
Tabel 3.3 Indikator Lembar Observasi Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu	37
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu	38
Tabel 3.5 Format Lembar Observasi Hasil belajar Praktek Konstruksi Kayu ...	39
Tabel 3.6 Indikator Lembar Observasi Hasil belajar Praktek Konstruksi Kayu.....	40
Tabel 3.7 Kisi-Kisi Instrumen Kreativitas Setelah Uji Instrumen	58
Tabel 3.8 Kisi-Kisi Instrumen Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu Setelah Dilakukan Uji Instrumen	58
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Variabel Kreativitas (X_1)	61
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Variabel Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu (X_2)	62
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar Praktek Konstruksi Kayu (Y)	63
Tabel 7 Tingkat Kecenderungan Kreativitas (X_1).....	64
Tabel 8 Tingkat Kecenderungan Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu (X_2)	65
Tabel 9 Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Praktek Konstruksi Kayu (Y)	66
Tabel 10 Ringkasan Uji Normalitas Variabel Penelitian	67
Tabel 11 Ringkasan Anava untuk Persamaan Regresi Y atas X_1	68
Tabel 12 Ringkasan Anava untuk Persamaan Regresi Y atas X_2	69
Tabel 13 Ringkasan Hasil Perhitungan Regresi Ganda.....	70
Tabel 14 Ringkasan Hasil Perhitungan Korelasi Antar Variabel	71
Tabel 15 Uji Keberartian Persamaan Regresi Ganda.....	73

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	Data Validitas Uji Coba Instrumen Angket Kreativitas (X_1)... 83
Lampiran 2	Perhitungan Validitas Uji Coba Angket Kreativitas (X_1) 84
Lampiran 3	Data Realibilitas Uji Coba Instrumen Angket Kreativitas (X_1). 86
Lampiran 4	Perhitungan Reliabilitas Angket Kreativitas (X_1) 87
Lampiran 5	Data Validitas Uji Coba Instrumen Tes Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu (X_2)..... 90
Lampiran 6	Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen Tes Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu (X_2)..... 91
Lampiran 7	Data Realibilitas Uji Coba Instrumen Tes Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu (X_2) 93
Lampiran 8	Perhitungan Reliabilitas Tes Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu (X_2)..... 94
Lampiran 9	Data Taraf Kesukaran uji Coba Instrumen Tes Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu (X_2)..... 96
Lampiran 10	Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu (X_2) 97
Lampiran 11	Data Daya Pembeda Uji Coba Instrumen Tes Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu (X_2)..... 99
Lampiran 12	Perhitungan Daya Pembeda Butir Tes Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu (X_2)..... 100
Lampiran 13	Data Hasil Penelitian Angket Kreativitas 102
Lampiran 14	Data Hasil Penelitian Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu 103
Lampiran 15	Data Hasil Observasi Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Manual Praktek Kayu 104
Lampiran 16	Data Hasil Pengamatan Hasil Belajar Praktek Konstruksi Kayu 107
Lampiran 17	Data Penelitian..... 110
Lampiran 18	Perhitungan Harga Rata-rata (M), Standar Deviasi (SD) dan

	Distribusi Frekuensi Dari Skor Hasil Penelitian	112
Lampiran 19	Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	117
Lampiran 20	Uji Normalitas Sebaran Data Masing-masing Variabel.....	121
Lampiran 21	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinearan dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Praktek Konstruksi Kayu (Y) Atas Kreativitas (X_1)	124
Lampiran 22	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinearan dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Praktek Konstruksi Kayu (Y) Atas Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu (X_2).....	129
Lampiran 23	Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinearan dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda	134
Lampiran 24	Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel.....	137
Lampiran 25	Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda	140
Lampiran 26	Soal - Soal Angket Kreativitas	141
Lampiran 27	Soal Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu	145
Lampiran 28	Dokumentasi	159

THE
Character Building
 UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Model Paradigma Penelitian	31
Gambar 4.1 Histogram Kreativitas (X_1)	62
Gambar 4.2 Histogram Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu (X_2)	63
Gambar 4.3 Histogram Hasil Belajar Praktek Konstruksi Kayu (Y).....	64
Gambar 4.4 Paradigma Hasil Penelitian	72
Gambar 5. Kurva Normal.....	120

UNIVERSITAS NEGERI
MEDAN
UNIMED
THE
Character Building
UNIVERSITY