

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN

KATA PENGANTAR i

ABSTRAK iii

ABSTRACT iv

DAFTAR ISI v

DAFTAR GAMBAR viii

DAFTAR TABEL ix

DAFTAR LAMPIRAN x

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah 1

B. Identifikasi Masalah 6

C. Pembatasan Masalah 6

D. Perumusan Masalah 7

E. Tujuan Penelitian 8

F. Manfaat Penelitian 8

BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL

DAN HIPOTESIS PENELITIAN

A. Kerangka Teoritis 10

1. Hakikat Kemampuan Praktek Kejuruan 10

2. Hakikat Disiplin Belajar..... 16

3. Hakikat Minat Berwiraswasta	26
B. Kerangka Konseptual	31
C. Hipotesis Penelitian.....	36

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	37
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	37
C. Populasi dan Sampel	37
1. Populasi	37
2. Sampel.....	38
D. Devenisi Operasional Ubahan Penelitian.....	39
a. Variabel Bebas	39
b. Variabel Terikat (Y).....	40
E. Teknik Pengumpulan Data	40
F. Instrumen Penelitian.....	41
G. Uji Instrumen Penelitian	42
1. Uji validitas butir angket.....	43
2. Uji reabilitas butir angket.....	44
H. Uji Persyaratan Analisis	44
1. Normalitas Data	44
2. Uji linieritas.....	45
3. Uji Hipotesis Penelitian	47
a. Mencari Koefisien Korelasi Antar Variabel	47
b. Mencari Koefisien Korelasi Parsial.....	48

c. Menguji Keberartian Regresi Ganda	48
d. Menghitung Koefisien Korelasi Ganda	49
e. Menghitung Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif	50

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data Penelitian	51
1. Kemampuan praktek kejuruan (X_1)	51
2. Disiplin Belajar (X_2)	52
3. Minat berwiraswasta (Y)	53
B. Indentifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	
1. Mengindentifikasi Tingkat Kecenderungan	
Kemampuan praktek kejuruan (X_1)	54
2. Mengindentifikasi Tingkat Kecenderungan	
Disiplin Belajar (X_2)	55
3. Mengindentifikasi Tingkat Kecenderungan	
Minat Berwiraswasta (Y)	55
C. Uji Persyaratan Analisis	56
1. Uji Normalitas	56
2. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi	58
D. Pengujian Hipotesis Penelitian	59
1. Hubungan antara Kemampuan praktek kejuruan (X_1)	

dengan Minat Berwiraswasta (Y)	61
2. Hubungan antara Disiplin Belajar (X_2) dengan Minat Berwiraswasta (Y)	61
3. Korelasi Ganda dan Analisis Regresi Ganda antara Kemampuan praktek kejuruan (X_1) dan Disiplin Belajar (X_2) dengan Minat Berwiraswasta (Y)	62
E. Temuan Penelitian	63
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	64
B. Implikasi Penelitian	65
C. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Paradigma penelitian	36
Gambar 4.1 Diagram Batang Skor Kemampuan Praktek Kejuruan (X_1).....	52
Gambar 4.2 Diagram Batang Skor Disiplin Belajar (X_2).....	53
Gambar 4.3 Diagram Batang Skor Minat berwiraswasta (Y).....	54
Gambar 4.4 Gambar Umum Hubungan Variabel Bebas dengan Variabel Terikat.....	60

DAFTAR TABEL

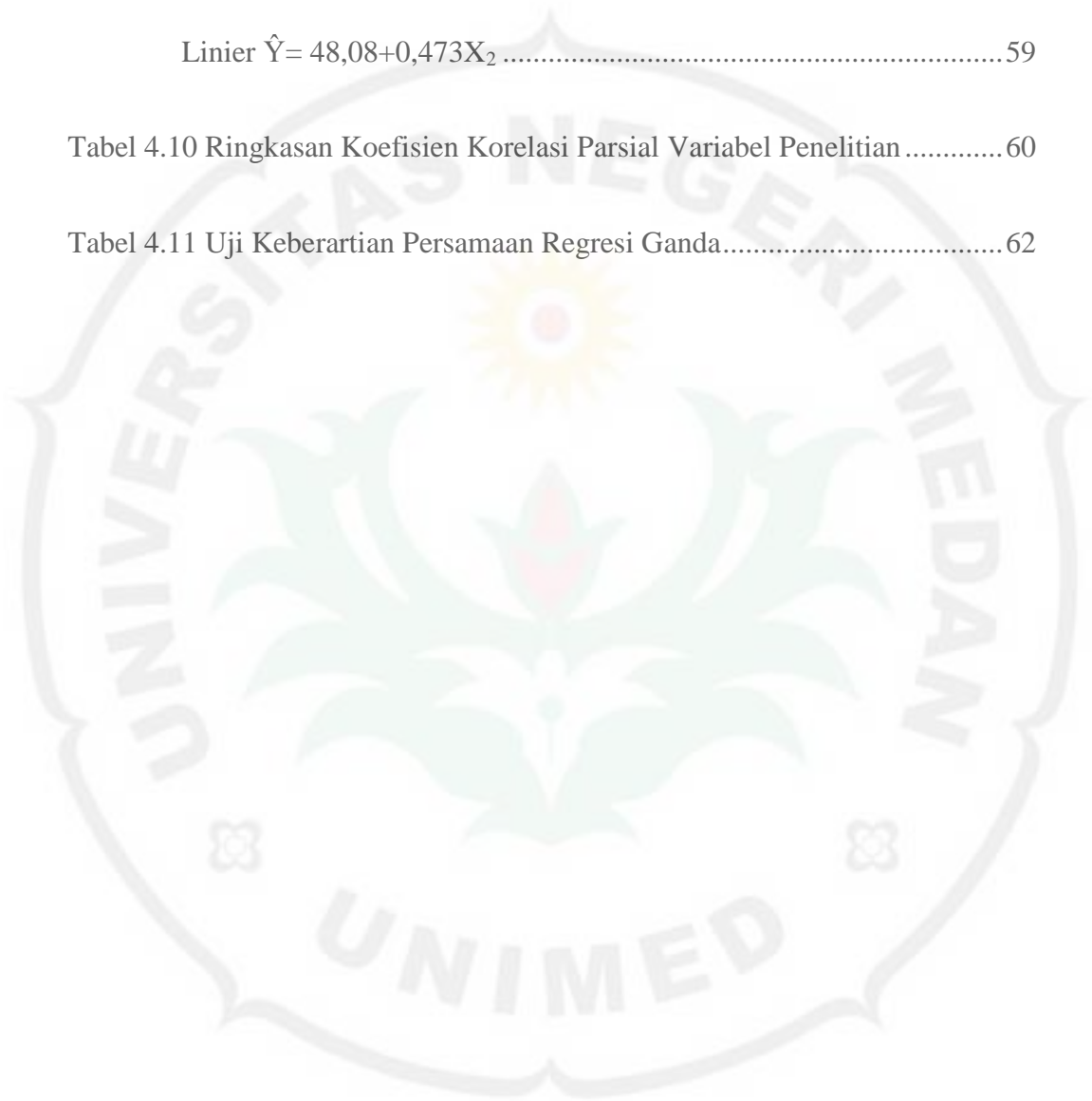
Tabel 2.1 Mata Pelajaran Praktek Kejuruan	11
Tabel 3.1 Jumlah Siswa Tingkat XI Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan	38
Tabel 3.2 Penskoran Model Skala Linkert	41
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Angket Kemampuan Praktek Kejuruan.....	42
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Angket Minat Berwiraswasta	42
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Skor Kemampuan Praktek Kejuruan(X_1)	51
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Skor Disiplin Belajar (X_2)	52
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Skor Minat Berwiraswasta (Y).....	53
Tabel 4.4 Tingkat Kecenderungan Variabel Kemampuan Praktek Kejuruan (X_1)	54
Tabel 4.5 Tingkat Kecenderungan Variabel Disiplin Belajar (X_2)	55
Tabel 4.6 Tingkat Kecenderungan Variabel Minat Berwiraswasta (Y).....	56
Tabel 4.7 Ringkasan Analisis Perhitungan Normalitas Setiap Data Variabel Penelitian.....	57
Tabel 4.8 Ringkasan Analisa Variabel untuk regresi Linier $\hat{Y}=48,37+0,539X_1$	58

Tabel 4.9 Ringkasan Analisa Variabel untuk regresi

Linier $\hat{Y} = 48,08 + 0,473X_2$ 59

Tabel 4.10 Ringkasan Koefisien Korelasi Parsial Variabel Penelitian60

Tabel 4.11 Uji Keberartian Persamaan Regresi Ganda.....62



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Angket Disiplin Belajar	69
Lampiran 2. Angket Minat Berwiraswasta	72
Lampiran 3. Perhitungan Uji Coba Instrumen Kemampuan Disiplin Belajar (X_2).....	76
Lampiran 4. Perhitungan Uji Coba Instrumen Minat Berwiraswasta (Y)	80
Lampiran 5. Data Penelitian Kemampuan Praktek Kejuruan (X_1), Disiplin Belajar (X_2), serta Minat Berwiraswasta (Y).....	83
Lampiran 6. Perhitungan Distribusi Frekuensi dari Variabel Penelitian	84
Lampiran 7. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Data Variabel	88
Lampiran 8. Uji Normalitas sebaran data masing-masing Variabel Penelitian.....	91
Lampiran 9. Perhitungan Persamaan Regresi, Uji Kelinieran dan Persamaan Regresi Minat Berwiraswasta (Y) atas Kemampuan Praktek Kejuruan (X_1).....	94
Lampiran 10. Perhitungan Persamaan Regresi, Uji Kelinieran dan Persamaan Regresi Minat Berwiraswasta (Y) atas Disiplin Belajar (X_2)	100
Lampiran 11. Perhitungan Koefisien Korelasi antara Variabel	106

Lampiran 12. Perhitungan Koefisien Korelasi Parsial dan Uji Keberartian	
Koefisien Korelasi Parsial	109
Lampiran 13. Perhitungan Regresi Ganda, Uji Kelinearian dan Keberartian	
Persamaan Regresi Ganda	112
Lampiran 14. Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda dan Uji Keberartian	
Koefisien Korelasi Ganda	115
Lampiran 15. Perhitungan Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif	
Variabel Kemampuan Praktek Kejuruan (X_1) dan Disiplin	
Belajar (X_2) terhadap Minat Berwiraswasta (Y).....	116
Tabel Nilai r Product Moment	
Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi t	
Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi F	
Tabel Nilai-Nilai Chi-Kuadrat	