

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	11
E. Tujuan Penelitian	11
F. Manfaat Penelitian	12
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	13
A. KERANGKA TEORITIS	13
1. Pengetahuan Kewirausahaan	13
2. Hasil Belajar Pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Bensin	18
3. Minat Berwirausaha	22
B. KERANGKA BERPIKIR	27
1. Hubungan Pengetahuan Kewirausahaan Terhadap Minat Berwirausaha	27

2. Hubungan Hasil Belajar Pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Bensin Terhadap Minat Berwirausaha.....	28
3. Hubungan Pengetahuan Kewirausahaan dan Hasil Belajar Pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Bensin Terhadap Minat Berwirausaha.....	29
C. PENGAJUAN HIPOTESIS	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	31
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
B. Populasi Dan Sampel.....	31
1. Populasi penelitian	31
2. Sampel penelitian.....	32
C. Variabel Penelitian	34
D. Desain Penelitian.....	35
E. Defenisi Operasional Variabel	35
1. Pengetahuan Kewirausahaan	36
2. Hasil Belajar Pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Bensin.....	36
3. Minat Berwirausaha	36
F. Teknik Pengumpulan Data	37
G. Instrumen Penelitian.....	38
1. Instrumen Pengetahuan Kewirausahaan.....	39
2. Instrumen Hasil Belajar Pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Bensin	40
3. Instrumen Minat Berwirausaha.....	40
H. Uji Coba Instrumen	41
1. Uji Coba Instrumen Pengetahuan Kewirausahaan.....	41
a. Uji Validitas Butir Tes	41
b. Uji Reliabilitas Butir Tes	42

2. Uji Coba Instrumen Hasil Belajar Pemeliharaan Sistem	
Bahan Bakar Bensin	43
a. Uji Validitas Butir Tes	43
b. Uji Reliabilitas Butir Tes	43
3. Uji Coba Instrumen Minat Berwirausaha	44
a. Uji Validitas Angket	44
b. Uji Reliabilitas Angket	45
I. Teknik Analisis Data Penelitian	46
1. Mendeskripsikan Data	46
a. Rata – rata (M)	46
b. Standart Deviasi (SD)	47
2. Mencari Tingkat Kecendrungan Variabel Penelitian	47
3. Uji Persyaratan Analisis	48
a. Uji Normalitas	48
b. Uji Linieritas Dan Keberartian Persamaan Regresi	48
4. Pengujian Hipotesis	50
a. Analisis Koefesien Korelasi Variabel Penelitian	50
b. Korelasi Parsial	50
c. Analisis Regresi dan Koefesien Korelasi Ganda	51
BAB IV HASIL PENELITIAN	53
A. Deskripsi Data Variabel Penelitian	53
1. Pengetahuan Kewirausahaan (X_1)	53
2. Hasil Belajar Pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Bensin (X_2)	54
3. Minat Berwirausaha (Y)	56
B. Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	57
1. Pengetahuan Kewirausahaan (X_1)	57

2. Hasil Belajar Pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Bensin (X_2)	58
3. Minat Berwirausaha (Y)	59
C. Uji Persyaratan Analisis	60
1. Uji Normalitas.....	60
2. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi.....	61
D. Uji Hipotesis	64
E. Temuan Penelitian.....	68
F. Pembahasan Penelitian	69
G. Keterbatasan Penelitian	70
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	72
A. Kesimpulan	72
B. Implikasi	73
C. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Model Penelitian.....	34
Gambar 4.1. Histogram Skor Variabel (X1)	54
Gambar 4.2. Histogram Skor Variabel (X2)	55
Gambar 4.3. Histogram Skor Variabel (Y)	56
Gambar 4.4. Hubungan X1,X2 Dan Y.....	64

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Siswa Kelas XII TKR SMK YAPIM	31
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Pengetahuan Kewirausahaan.....	39
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar.....	40
Tabel 3.4 Kisi-kisi Angket Minat Berwirausaha	41
Tabel 3.5 Tingkat Kecenderungan Variabel	47
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Variabel Pengetahuan Kewirausahaan.....	53
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar Pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Bensin	55
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Variabel Minat Berwirausaha.....	56
Tabel 4.4 Tingkat Kecenderungan Pengetahuan Kewirausahaan	57
Tabel 4.5 Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Bensin	58
Tabel 4.6 Tingkat Kecenderungan Minat Berwirausaha	59
Tabel 4.7 Ringkasan Analisis Uji Normalitas Variabel Penelitian.....	60
Tabel 4.8 Ringkasan ANAVA Untuk Persamaan Regresi Y dengan X1.....	62
Tabel 4.9 Ringkasan ANAVA Untuk Persamaan Regresi Y dengan X2.....	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tes Pengetahuan Kewirausahaan.....	77
Lampiran 2. Data Uji Coba Tes Pengetahuan Kewirausahaan	85
Lampiran 3. Perhitungan Validitas Tes Pengetahuan Kewirausahaan..	86
Lampiran 4. Perhitungan Reliabilitas Pengetahuan Kewirausahaan	88
Lampiran 5. Tes Hasil Belajar Pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Bensin	89
Lampiran 6. Data Uji Coba Tes Hasil Belajar Pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Bensin	97
Lampiran 7. Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Bensin	98
Lampiran 8. Perhitungan Reliabilitas Tes Hasil Belajar Pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Bensin	100
Lampiran 9. Instrumen Angket Minat Berwirausaha	101
Lampiran 10. Data Uji Coba Angket Minat Berwirausaha.....	104
Lampiran 11. Perhitungan Validitas Angket Minat Berwirausaha.....	105
Lampiran 12. Perhitungan Reliabilitas Angket Minat Berwirausaha....	107
Lampiran 13. Data Variabel Penelitian.....	111
Lampiran 14. Perhitungan Distribusi Frekuensi, Median Modus, Standar Deviasi	114
Lampiran 15. Identifikasi Tingkat Kecenderungan	124

Lampiran 16. Uji Normalitas Sebaran Data Penelitian.....	127
Lampiran 17. Perhitungan Pers Regresi, Uji Kelinieran Y atas X1	131
Lampiran 18. Perhitungan Pers Regresi, Uji Kelinieran Y atas X2	138
Lampiran 19. Perhitungan Regresi Ganda, Uji Kelinieran, dan Keberartian Regresi Ganda	145
Lampiran 20. Perhitungan Korelasi Antar Variabel Penelitian.....	149
Lampiran 21. Perhitungan Korelasi Ganda dan Uji Keberartian	152
Lampiran 22. Perhitungan Korelasi Parsial Dan Uji Keberartian	154
Lampiran 23. Kompetensi Kewirausahaan	157
Lampiran 24. Silabus Pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Bensin	162

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED
THE
Character Building
UNIVERSITY