

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan dan Rumusan Masalah	10
1. Pembatasan Masalah.....	10
2. Rumusan Masalah	10
D. Tujuan Penelitian	11
E. Kegunaan Penelitian	11
F. Asumsi	12
G. Hipotesis Penelitian	13
H. Metode Penelitian.....	14
I. Kerangka Pembahasan masalah.....	14
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pendidikan Kejuruan	15
1. Karakteristik Pendidikan Kejuruan.....	16
2. Prinsip-prinsip Pendidikan Kejuruan.....	17
3. Model Pendidikan Kejuruan.....	19
B. Praktek Kerja Industri	20

1. Apa dan Bagaimana Konsep Praktek Kerja Industri.....	22
2. Pengertian Praktek Kerja Industri.....	24
3. Tujuan Praktek Kerja Industri.....	26
4. Faktor faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan Praktek Kerja Industri.....	28
5. Penilaian Praktek Kerja Industri.....	29
C. Unit Produksi SMK.....	35
1. Tujuan Unit Produksi.....	36
2. Prinsip-prinsip Unit Produksi.....	38
3. Pembelajaran Berbasis Unit Produksi.....	38
4. Faktor yang Mempengaruhi Pembelajaran Berbasis Unit produksi.....	41
D. Konsep Kompetensi.....	42
1. Pengertian Kompetensi.....	42
2. Komponen Kompetensi.....	45
3. Mengukur Kompetensi Siswa.....	46
E. Penelitian yang Relevan	49

BAB III : METODE PENELITIAN

A. Deskripsi Lokasi Penelitian.....	52
B. Metode Penelitian	53
C. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	54
1. Variabel yang Diteliti.....	55
2. Definisi Operasional.....	56
D. Kerangka Berpikir penelitian	58
E. Populasi dan Sampel	60
F. Teknik Pengumpulan Data	63
1. Studi Dokumentasi.....	64
2. Teknik Angket.....	64
G. Uji Validitas dan Reabilitas	65
1. Uji Validitas Alat Ukur.....	65
2. Uji Reabilitas.....	73
G. Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data.....	74
1. Persiapan	74
2. Melakukan Tabulasi Data.....	75
3. Mengolah data Penelitian.....	75

BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Hasil Penelitian	80
B. Uji Persyaratan Analisis	90
C. Pengujian Hipotesis	95
D. Pembahasan Hasil Penelitian	124
E. Keterbatasan Penelitian	127

BAB V : KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	136
B. Implikasi Hasil Penelitian	137
C. Saran	140

DAFTAR PUSTAKA	145
----------------------	-----

LAMPIRAN-LAMPIRAN

A. Angket dan Kisi Penelitian	149
B. Statistik Dasar	167
C. Uji Homogenitas	173
D. Regresi	175
E. Uji Normalitas	182
F. Uji Validitas dan Reliabilitas	186

SURAT IZIN PENELITIAN	190
-----------------------------	-----

RIWAYAT HIDUP	191
---------------------	-----

DAFTAR TABEL

Tabel :	Halaman
3.1 : Jumlah Populasi Penelitian	61
3.2 ; Jumlah Sampel Penelitian.....	63
3.3 : Analisis Normal Sebaran	68
3.4 : Validitas Praktek Kerja Industri.....	70
3.5 : Validitas Unit Produksi Sekolah	71
3.6 : Validitas Proses Pencapaian Kompetensi.....	72
3.7 : Tingkat Reliabilitas Instrumen Variabel X1, X2, , dan Y.....	74
3.8 : Kriteria Harga Koefisien Korelasi	77
4.1 : Distribusi Frekuensi Praktek Kerja Industri	82
4.2 : Distribusi Frekuensi Unit Produksi Sekolah.....	84
4.3 : Distribusi Frekuensi Proses Pencapaian Kompetensi.....	86
4.4 :Deskriptif Nilai Uji Kompetensi.....	88
4.5 Distribusi Frekuensi Nilai Uji Kompetensi	89
4.6 : Uji Normalitas X1	91
4.7 : Uji Normalitas X2.....	91
4.8 : Uji Normalitas Nilai Uji Kompetensi Z.....	92
4.9 : Uji normalitas Proses Pencapaian Kompetensi.....	93
4.10 : Hasil Uji normalitas X1 X2 – Y ..dan Z.....	93
4.11 : Uji Homogenitas Varian.....	94
4.12 : Analisi Regresi Sederhana Mengenai Hubungan X1 - Y.....	96
4.13 : Uji Signifikansi dan Kelinieritas.....	98
4.14 : Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara Prakerin	

	dengan Proses Pencapaian Kompetensi.....	99
4.15	: Uji Koefisien Korelasi Parsial.....	100
4.16	: Analisis Regresi Linier Sederhana X_2 - Y	101
4.17	: Daftar Anava untuk Uji Linieritas Regresi dan Uji Signifikansi	103
4.18	: Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara Unit Produksi Sekolah dengan Proses Pencapaian Kompetensi.....	105
4.19	: Uji Koefisien Korelasi Parsial.....	105
4.20	: Analisis Regresi Ganda.....	107
4.21	: Daftar Anava untuk Regresi Linier Ganda.....	108
4.22	: Korelasi Ganda X_1, X_2 , terhadap Y	109
4.23	: Uji Signifikansi dan Linieritas.....	113
4.24	: Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara Praktek Kerja Industri (X_1) dengan Nilai Uji Kompetensi (Z).....	114
4.25	: Rangkuman Uji Koefisien Korelasi Parsial.....	115
4.26	; Analisis Regresi Sederhana Hubungan X_2 - Z	116
4.27	; Daftar Anava untuk Uji Linieritas Regresi dan Uji Signifikansi.....	117
4.28	; Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara Unit Produksi (X_2) dengan Nilai Uji Kompetensi (Z).....	118
4.29	; Rangkuman Uji Koefisien Korelasi Parsial.....	119
4.30	; Analisis Regresi Ganda.....	121
4.31	; Daftar Anava untuk Regresi Linier Ganda.....	122
4.32	; Korelasi Ganda X_1, X_2, Y	123
4.33	; Persamaan Regresi, Koefisiens Korelasi dan Koefisien Korelasi Parsial.....	124
4.34	: Matriks Penelitian.....	129

DAFTAR GAMBAR

Gambar :	Halaman
2.1 : Interaksi antara Sekolah dan Industri Melalui Siswa.....	23
3.1 : Peta Variabel Pendukung Pencapaian Kompetensi (Keberhasilan SMK).....	55
3.2 : Variabel Penelitian.....	56
3.3 : Paradigma Penelitian	60
4.1 : Grafik Distribusi Frekuensi Praktek Kerja Industri	83
4.2 : Grafik Distribusi Frekuensi Unit Produksi Sekolah.....	85
4.3 : Grafik Distribusi Frekuensi Proses Pencapaian Kompetensi.....	87
4.4 : Grafik Distribusi Frekuensi Nilai Uji Kompetensi.....	89
4.5 : Grafik Persamaan Regresi $X_1 - Y$	98
4.6 : Grafik Persamaan Regresi $X_2 - Y$	102
4.7 : Grafik Persamaan Regresi $X_1 - Z$	112
4.8 : Grafik Persamaan Regresi $X_2 - Z$	117