

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa yang senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita semua. Berkat rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“Kontribusi Prestasi Siswa Pada Mata Pelajaran Produktif Dan Minat Siswa Untuk Melakukan Praktek Kerja Industri Terhadap Keberhasilan Praktek Kerja Industri di SMK Negeri 1 Sumedang”** (Penelitian Pada Siswa Kelas XII Bidang Keahlian Teknik Kendaraan Ringan SMK Negeri 1 Sumedang).

Skripsi ini berisi laporan penelitian tentang kontribusi prestasi siswa pada mata pelajaran produktif dan minat siswa untuk melakukan praktek kerja industri terhadap keberhasilan praktek kerja industri. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar kontribusi variabel prestasi dan minat di atas terhadap keberhasilan praktek kerja industri siswa.

Penyusunan skripsi ini banyak mendapat bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada yang terhormat:

1. Bapak Prof. Dr. Mukhidin, ST., M. Pd selaku Dekan FPTK UPI.
2. Bapak Dr. Wahid Munawar, M. Pd. selaku ketua JPTM FPTK UPI.
3. Bapak Dr. H. Dadang Hidayat, M. Pd. selaku pembimbing I yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan selama penulisan skripsi.

4. Bapak Drs. Ono Wiharna ST., M. Pd selaku pembimbing II yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan selama penulisan skripsi.
5. Dosen penguji (Drs. Dedi Supriawan M. M. Pd, Dr. Amay Suherman M. Pd dan Drs. Tatang Permana M. Pd) yang telah memberikan tanggapan-tanggapan kritis dan masukan kepada penulis.
6. Seluruh Dosen dan Staff Tata Usaha di Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FPTK UPI yang telah memberikan bimbingan dan bantuan.
7. Dra. Yusi Riksa Yustiana, M. Pd selaku dosen Bimbingan dan Konseling yang telah memberikan bantuan dalam pembuatan instrumen penelitian.
8. Dra. Lolly R. Roliawati selaku kepala sekolah SMK Negeri 1 Sumedang yang telah memberikan izin untuk melakukan penelitian.
9. Seluruh wakasek, guru dan staf tata usaha SMK Negeri 1 Sumedang yang telah memberikan bantuan dan bimbingan.
10. Seluruh siswa kelas XII Jurusan Otomotif SMK Negeri 1 Sumedang.
11. Kedua orang tua (Djuhardi dan Aziah) dan keluarga tercinta atas do'a dan limpahan kasih sayang serta motivasi kepada penulis.
12. Paman dan bibi tercinta (Djunaidi dan Sumarni) atas do'a dan dukungannya kepada penulis.
13. Keluarga besar bapak Aeb Suryanata atas dukungannya yang telah diberikan kepada penulis.

14. Keluarga besar bapak Dulyadi dan Bu Elia serta Bosanova atas do'a dan motivasinya kepada penulis.
15. Adikku Suganda dan Sudirjo yang telah banyak memberikan bantuan dan dukungannya.
16. Teman-teman seperjuangan dalam Bandtara Group atas persaudaraan yang telah terjalin selama ini.
17. Teman-teman mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Mesin konsentrasi Otomotif 2007.
18. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Semoga Allah SWT memberikan balasan kebaikan yang sempurna atas segala bantuan yang telah mereka berikan. Kritik dan saran terhadap isi dari skripsi ini sangat penulis harapkan untuk kesempurnaan dan perbaikan di masa yang akan datang. Akhir kata semoga skripsi ini memenuhi maksud dan tujuannya, serta bermanfaat khususnya bagi penulis dan bagi pembaca umumnya.

Bandung, Desember 2011

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR NOTASI</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian.....	9
F. Manfaat Penelitian.....	10
G. Penjelasan Istilah.....	11
H. Sistematika Penulisan.....	12
<b>BAB II KAJIAN TEORITIK DAN HIPOTESIS</b> .....	14
A. Hakikat Belajar.....	14
1. Pengertian Belajar.....	14
2. Transfer Belajar.....	15
3. Hasil Belajar.....	16
4. Prestasi Belajar.....	17
5. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar.....	19
6. Mata Pelajaran Produktif.....	21
7. Prestasi Mata Pelajaran Produktif.....	24
B. Teori Minat.....	26
1. Pengertian Minat.....	26
2. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Minat.....	29
3. Cara Mengukur Minat.....	31
4. Minat Siswa Untuk Melaksanakan Praktek Kerja Industri.....	33

C. Praktek Kerja Industri .....	35
1. Pengertian Praktek Kerja Industri.....	35
2. Tujuan Praktek Kerja Industri .....	37
3. Manfaat Praktek Kerja Industri .....	38
4. PSG dan Praktek Kerja Industri.....	40
5. Pelaksanaan Praktek Kerja Industri di SMK Negeri 1 Sumedang .....	43
6. Kualifikasi Tempat Praktek Kerja Industri.....	49
7. Keberhasilan Praktek Kerja Industri Siswa .....	51
D. Kerangka Berpikir .....	52
E. Asumsi .....	55
F. Hipotesis .....	55
<b>BAB III METODELOGI PENELITIAN .....</b>	<b>56</b>
A. Desain Penelitian .....	56
B. Variabel dan Paradigma Penelitian.....	57
C. Populasi dan Sampel.....	59
D. Definisi operasional dari variabel.....	61
E. Data Penelitian dan Sumber Data Penelitian.....	64
F. Instrumen Penelitian .....	65
G. Pengujian Instrumen Penelitian .....	66
H. Teknis Pengumpulan Data.....	69
I. Teknik Analisis Data .....	71
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>87</b>
A. Deskripsi Data .....	87
B. Hasil Analisis Data .....	97
C. Pembahasan .....	108
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>124</b>
A. Kesimpulan .....	124
B. Saran .....	125
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>127</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>131</b>

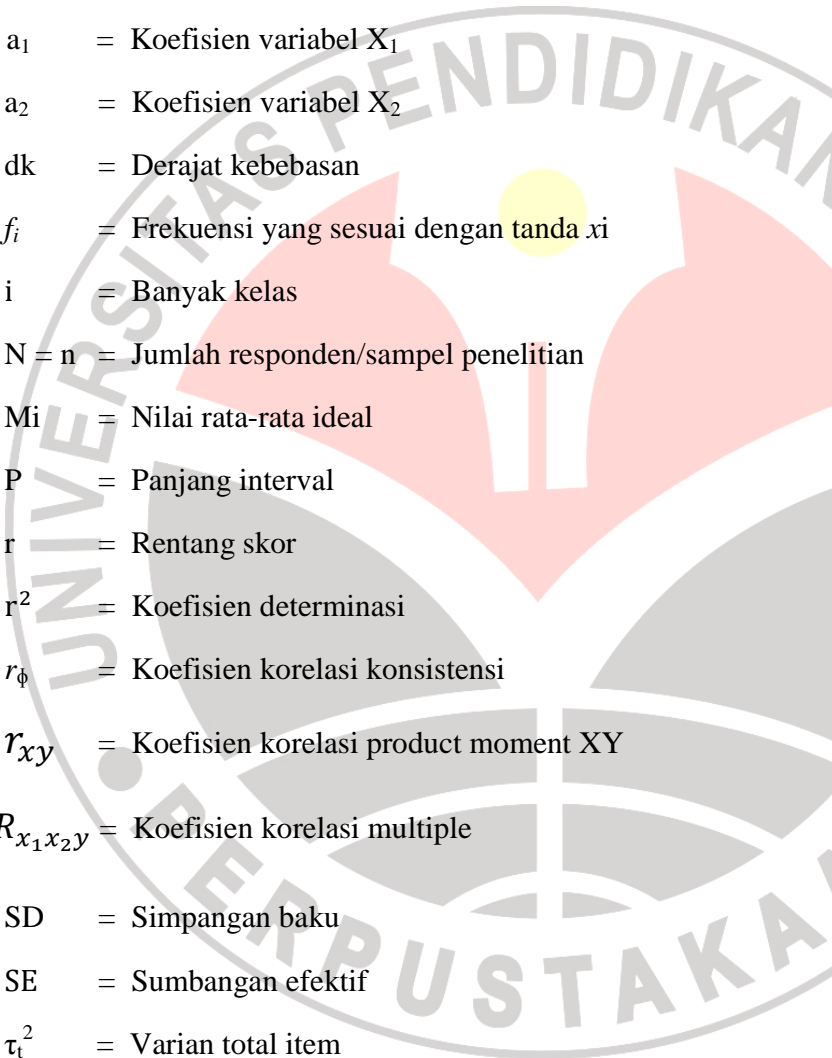
## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1. Mata Pelajaran Produktif .....	22
2.2. Kriteria Nilai Mata Pelajaran Produktif .....	25
2.3. Tempat Praktek Kerja Industri Siswa .....	46
2.4. Kompetensi/Sub Kompetensi Pelaksanaan Praktek Kerja Industri .....	47
2.5. Kualifikasi Tempat Industri.....	50
3.1. Pengelompokan Nilai.....	60
3.2. Kriteria Nilai Praktek Kerja Industri .....	61
3.3. Perhitungan Chi-Kuadrat .....	77
3.4. Pedoman Interpretasi Terhadap Koefisien Nilai.....	80
3.5. Pedoman Interpretasi Koefisien Determinasi .....	85
4.1. Distribusi Frekuensi Prestasi Siswa pada Mata Pelajaran Produktif.....	88
4.2. Kriteria Pengelompokan Nilai.....	89
4.3. Distribusi Prestasi Siswa pada Mata Pelajaran Produktif.....	90
4.4. Distribusi Frekuensi Minat Siswa untuk Melakukan Praktek Kerja Industri..	91
4.5. Distribusi Frekuensi Kecenderungan Minat siswa.....	93
4.6. Distribusi Frekuensi keberhasilan Praktek Kerja Industri.....	94
4.7. Kriteria Nilai Praktek Kerja Industri.....	96
4.8. Distribusi Frekuensi Tingkat Keberhasilan Praktek Kerja Industri.....	96
4.9. Distribusi Chi-kuadrat Variabel X1.....	98
4.10. Distribusi Chi-kuadrat Variabel X2.....	99
4.11. Distribusi Chi-kuadrat Variabel Y.....	100
4.12. Korelasi Product Moment Antar Variabel.....	101
4.13. Sumbangan Efektif Variabel Bebas Secara Individu.....	108

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Kerangka Berpikir .....	54
3.1. Paradigma Penelitian .....	58
4.1. Diagram Distribusi Frekuensi Prestasi Siswa pada Mata Pelajaran Produktif ...	89
4.2. Diagram Distribusi Frekuensi Tingkat Prestasi Mata Pelajaran Produktif.....	91
4.3. Diagram Distribusi Frekuensi Minat Siswa.....	92
4.4. Diagram Distribusi Frekuensi Keberhasilan Praktek Kerja Industri .....	95
4.5. Diagram Distribusi Frekuensi Tingkat Keberhasilan Praktek Kerja Industri.....	97
4.6. Hubungan dan Kontribusi Variabel Bebas Terhadap Variabel Terikat.....	123

## DAFTAR NOTASI



$a_0$	=	Bilangan konstanta
$a_1$	=	Koefisien variabel $X_1$
$a_2$	=	Koefisien variabel $X_2$
$dk$	=	Derajat kebebasan
$f_i$	=	Frekuensi yang sesuai dengan tanda $x_i$
$i$	=	Banyak kelas
$N = n$	=	Jumlah responden/sampel penelitian
$M_i$	=	Nilai rata-rata ideal
$P$	=	Panjang interval
$r$	=	Rentang skor
$r^2$	=	Koefisien determinasi
$r_\phi$	=	Koefisien korelasi konsistensi
$r_{xy}$	=	Koefisien korelasi product moment XY
$R_{x_1x_2y}$	=	Koefisien korelasi multiple
$SD$	=	Simpangan baku
$SE$	=	Sumbangan efektif
$\tau_t^2$	=	Varian total item
$\tau_n^2$	=	Varian butir item
$x_i$	=	Tanda kelas interval atau nilai tengah dari kelas interval
$X_{int}$	=	Batas kelas interval



$\chi^2$  = Chi-kuadrat

$X_1$  = Prestasi siswa pada mata pelajaran produktif

$X_2$  = Minat siswa untuk melakukan praktek kerja industri

$\bar{x} = \bar{X}$  = Nilai rata-rata dari X

$\bar{y} = \bar{Y}$  = Nilai rata-rata dari Y

Y = Keberhasilan praktek kerja industri



## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 .....	132
Lampiran 2 .....	165
Lampiran 3 .....	175
Lampiran 4 .....	186
Lampiran 5 .....	190
Lampiran 6 .....	197
Lampiran 7 .....	206
Lampiran 8 .....	211
Lampiran 9 .....	218
Lampiran 10 .....	231
Lampiran 11 .....	247