

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR NOTASI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Kegunaan Penelitian	6
G. Istilah Dalam Judul	7
H. Sistematika Penulisan	8

BAB II LANDASAN TEORI

A. Pengertian Belajar	9
B. Proses Belajar	11
C. Transfer Dalam Belajar	13
D. Evaluasi Hasil Belajar	14
E. Prestasi Belajar	18
F. Konsep Belajar Tuntas	21
G. Pembahasan Ranah Kognitif dan Psikomotor	22
H. Tinjauan Praktikum di Sekolah Menengah Kejuruan	34
I. Kurikulum SMK 2004	37
J. Anggapan Dasar	39
K. Hipotesis	40

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian	41
B. Variabel dan Paradigma Penelitian	41
C. Data dan Sumber Data Penelitian	44
D. Teknik Pengumpulan Data, Kisi-Kisi dan Instrumen Penelitian	45
E. Teknik Analisis Data	54

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	61
B. Analisis Data	63
1. Uji Homogenitas	63

2 Uji Normalitas	64
3 Uji Linieritas Regresi	65
4 Uji Koefisien Korelasi	66
5 Uji Determinasi	66
6 Uji Hipotesis	67
C. Temuan Hasil Penelitian	68
D. Pembahasan Hasil Penelitian	69
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	72
B. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	76



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Klasifikasi Indeks Kesukaran	51
3.2 Klasifikasi Indeks Daya Beda	52
3.3 Rekapitulasi Data Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Beda (x)	52
3.4 Rekapitulasi Data Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Beda (y)	53
3.5 Interpretasi Terhadap Koefisien Korelasi	59
3.6 Interpretasi Koefisien Determinasi	60
4.1 Distribusi Frekuensi Data Variabel X	61
4.2 Distribusi Frekuensi Data Variabel Y	62
1.1 Nilai Teori Peserta Diklat Otomotif Kelas 2 SMK Negeri 1 Tarogong Garut Tahun Ajaran 2004-2005	77
1.2 Nilai Praktikum Peserta Diklat Otomotif Kelas 2 SMK Negeri 1 Tarogong Garut Tahun Ajaran 2004-2005	78
L.1 Kisi-Kisi Instrumen	81
L.2.1 Validitas Uji Coba Instrumen Variabel X	101
L.2.2 Reliabilitas Uji Coba Tes Instrumen Variabel X	103
L.2.3 Validitas Tes Uji Coba Instrumen Variabel Y	106
L.2.4 Reliabilitas Tes Uji Coba Variabel Y	107
L.3.1 Klasifikasi Indeks Kesukaran	108
L.3.2 Klasifikasi Indeks Daya Beda	110
L.3.3 Tingkat Kesukaran Tes Uji Coba Penelitian Variabel X	111
L.3.4 Daya Pembeda Uji Coba Penelitian Variabel Y	112
L.3.5 Klasifikasi Indeks Kesukaran	113
L.3.6 Klasifikasi Indeks Daya Beda	115
L.3.7 Tingkat Kesukaran Uji Coba Variabel Y	116

L.3.8 Daya Pembeda Tes Uji Coba Variabel Y	117
L.4.1 Data Mentah Hasil Penelitian Variabel X	118
L.4.2 Data Mentah Hasil Penelitian Variabel X	119
L.4.3 Data Mentah Hasil Penelitian Variabel Y	120
L.4.4 Data Mentah Hasil Penelitian Variabel Y	121
L.5.1 Konversi T-Skor dan Z-Skor	124
L.6.1 Pendukung Uji Homogenitas Variabel X	128
L.6.2 Pendukung Uji Homogenitas Variabel Y	131
L.7.1 Distribusi Variabel Frekuensi X (Penguasaan Teori)	132
L.7.2 Uji Normalitas Variabel X	134
L.7.3 Distribusi Frekuensi Variabel Y (Penguasaan Teori)	136
L.7.5 Uji Normalitas Variabel Y	138
L.8.1 Interpretasi Koefisien Determinasi	144
L.8.2 Penolong Korelasi dan Regresi	145



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
3.1. Paradigma Penelitian	43
3.2. Grafik Bentuk Hubungan Korelasional	59
4.1. Diagram Batang Distribusi Frekuensi Data Variabel X	62
4.2. Diagram Batang Distribusi Frekuensi Data Variabel Y	63
4.3. Grafik Hubungan Korelasional	66
L.8.1 Bentuk Hubungan Korelasional Sesuai Regresi	140
L.8.2. Distribusi Student	143



DAFTAR NOTASI

SIMBOL	KETERANGAN
n	Jumlah responden
r_{xy}	Koefisien korelasi
$\sum X$	Jumlah skor X
$\sum Y$	Jumlah skor Y
$\sum XY$	Jumlah perkalian X dan Y
DP	Indeks DP atau daya pembeda yang dicari
L	Jumlah siswa yang termasuk kelompok kurang (lower) yang menjawab salah untuk tiap soal
U	Jumlah siswa yang termasuk kelompok pandai (upper) yang menjawab salah untuk tiap soal
n	Jumlah siswa yang termasuk kelompok upper (U) dan lower (L)
TK	Taraf Kesukaran
σ_b^2	Varians tiap butir item
$\sum X^2$	Jumlah kuadrat tiap item
$(\sum X)^2$	Jumlah skor dari setiap item dikuadratkan
σ_n^2	Varians tiap butir item ke-n
$\sum \sigma_i^2$	Varians total
$\sum \sigma_b^2$	Jumlah butir varians
$\sum Y^2$	Jumlah kuadrat skor total
$(\sum Y)^2$	Jumlah skor total dikuadratkan
r_{11}	Reliabilitas instrument
k	Banyaknya butir item pertanyaan
\bar{X}	Mean untuk variabel X
\bar{Y}	Mean untuk variabel Y
S	Simpangan baku
X_i	Nilai tengah kelas interval

DAFTAR NOTASI

SIMBOL	KETERANGAN
Z	Z Skor
T	T Skor
R	Rentang/range skor
i	Banyaknya kelas interval dengan sturgers
p	Panjang kelas interval
χ^2	Chi kuadrat
Ba	Batas atas
Bb	Batas bawah
Xin	Kelas interval
Lo	Harga nilai baku pada 0,5000
Li	Harga nilai baku pada Z_n
e_i	Frekuensi harapan
\hat{Y}	Variabel terikat
X	Variabel bebas
a	Koefisien selup/ Koefisien regresi a (parameter a)
b	Koefisien arah/ Koefisien regresi b (parameter b)
R^2	Koefisien Determinasi
Rε	Proporsi regresi



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
I. LAMPIRAN 1	
Data Pra Survey Nilai Teori Siswa SMKN 1 Tarogong Kaler Garut ...	77
Kisi-Kisi Instrumen	79
Instrumen Uji Coba Penelitian Variabel X	82
Instrumen Penelitian Variabel X	91
Instrumen Tes Praktikum	97
II. LAMPIRAN 2	
Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X	98
Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Y	103
III. LAMPIRAN 3	
Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Beda Variabel X	108
Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Beda Variabel Y	113
IV. LAMPIRAN 4	
Data Mentah Tes Penguasaan Teori (Variabel X)	118
Data Mentah Tes Praktikum (Variabel Y)	120
V. LAMPIRAN 5	
Konversi Perhitungan T-Skor dan Z-Skor Variabel X dan Y	122
VI. LAMPIRAN 6	
Perhitungan Uji Homogenitas variabel X	126
Perhitungan Uji Homogenitas variabel Y	129
VII. LAMPIRAN 7	
Perhitungan Uji Normalitas Variabel X	132
Perhitungan Uji Normalitas Variabel Y	135
VIII. LAMPIRAN 8	
Uji Linieritas Regresi	139
Uji Korelasi	141
Uji Hipotesis	142
Uji Determinasi	143
IX. LAMPIRAN 9	
Tabel-Tabel Statistik	
X. LAMPIRAN 10	
Surat-Surat Penelitian, Daftar Bimbingan dan Daftar Riwayat Hidup	

