

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN-LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Perumusan Masalah	5
D. Pembatasan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Kegunaan Penelitian	7
G. Penjelasan Istilah Dalam Judul.....	7
H. Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS PERANAN HASIL Pengerjaan Tugas Mandiri Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Kompetensi Pemeliharaan/ Servis Sistem Bahan Bakar Bensin	11
A. Tinjauan Tugas Mandiri	11
B. Belajar	14
C. Transfer Belajar	15
D. Hasil Belajar	16
E. Hasil Belajar Bidang Kognitif.....	16
F. Prestasi Belajar	19
G. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar	20

H.	Tinjauan Tentang Kurikulum	22
I.	Kompetensi Pemeliharaan/Servis Sistem Bahan Bakar Bensin	26
J.	Kurikulum Berbasis Kompetensi.....	28
K.	Anggapan Dasar	31
L.	Hipotesis	31
 BAB III METODE PENELITIAN		32
A.	Metode Penelitian	32
B.	Variabel dan Paradigma Penelitian	32
C.	Data dan Sumber Data	33
D.	Populasi dan Sampel Penelitian	34
E.	Teknik Pengumpulan data	35
F.	Instrumen Pengumpul Data	35
G.	Pengujian Instrumen	36
	1. Uji validitas soal-soal pilihan ganda	36
	2. Uji reliabilitas soal-soal pilihan ganda	38
	3. Daya Pembeda Butir Soal	38
	4. Tingkat Kesukaran Butir soal	39
H.	Teknik Pengolahan Data	40
	1. Pengolahan skor mentah menjadi T-skor	40
	2. Uji Normalitas Data	41
	3. Uji Homogenitas	43
	4. Analisis Korelasional Regresi linear	45
	5. Pengujian Hipotesis	47
I.	Menghitung Koefisien Determinasi (KD)	47
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		48
A.	Deskripsi Data	48
	1. Analisis Instrumen Uji Tugas Mandiri	48
B.	Hasil Analisis Data	56

1. Normalitas Data	56
a. Normalitas Data Variabel X	56
b. Normalitas Data Variabel Y	56
2. Homogenitas Data	57
C. Hasil Analisis Regresi	57
D. Perhitungan Koefisien Determinasi	58
E. Pengujian Hipotesis	58
F. Pembahasan Hasil Penelitian	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62
A. Kesimpulan	62
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN-LAMPIRAN	66
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Daftar Nilai Siswa Tahun 2005-2006 pada Kompetensi Pemeliharaan/servis Sistem Bahan Bakar Bensin SMK Negeri 8 Bandung	4
Tabel 1.2	Standar Penilaian SMK Negeri 8 Bandung	4
Tabel 3.1	Tafsiran nilai (koefisien validitas)	37
Tabel 3.2	Kategori Daya Pembeda	39
Tabel 3.3	Indeks Tingkat Kesukaran Butir Soal	40
Tabel 3.4	Uji Bartlett	44
Tabel 4.1	Hasil Perhitungan Uji Validitas Tugas Mandiri	49
Tabel 4.2	Hasil Perhitungan Uji Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran Tes Tugas mandiri	50
Tabel 4.3	Hasil Tugas Mandiri dan Nilai Tes Kompetensi Berdasarkan Kategori	52
Tabel 4.4	Nilai Statistik Data Hasil Tes Tugas Mandiri dan Tes Kompetensi	53
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Data Hasil Tugas Mandiri	54
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Data Hasil Tes Kompetensi	54
Tabel 4.7	Hasil Penelitian	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Paradigma Penelitian	33
Gambar 4.1 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Data Hasil Tes Tugas Mandiri	55
Gambar 4.2 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Data Hasil Tes Kompetensi	55

DAFTAR LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Kisi-kisi Instrumen Tes Tugas Mandiri.....	67
Lampiran 2 Instrumen Tes Tugas Mandiri	70
Lampiran 3 Kunci Jawab Instrumen Tes Tugas Mandiri	74
Lampiran 4 Uji Validitas Instrumen Tes Tugas Mandiri.....	75
Lampiran Tabel 1.a Hasil Uji Validitas Tes Tugas Mandiri.....	77
Lampiran Tabel 1.b Hasil Uji Validitas Tes Tugas Mandiri.....	78
Lampiran 5 Uji Reliabilitas Instrumen Tes Tugas Mandiri.....	79
Lampiran Tabel 2.a Hasil Uji Reliabilitas Tes Tugas Mandiri	81
Lampiran Tabel 2.b Hasil Uji Reliabilitas Tes Tugas Mandiri.....	82
Lampiran 6 Uji Daya Pembeda Instrumen Tes Tugas Mandiri.....	83
Lampiran Tabel 3.a Hasil Uji Daya Pembeda Tes Tugas Mandiri	85
Lampiran Tabel 3.b Hasil Daya Pembeda Tes Tugas Mandiri	86
Lampiran 7 Uji Tingkat Kesukaran Soal Tes Tugas Mandiri.....	87
Lampiran Tabel 4.a Hasil Uji Tingkat Kesukaran Tes Tugas Mandiri	88
Lampiran Tabel 4.b Hasil Daya Tingkat Kesukaran Tugas Mandiri	89
Lampiran 8 Konversi Data Mentah ke Z-score dan T-score.....	90
Lampiran Tabel 5.a Konversi Data Mentah ke Z-score dan T-score	91
Lampiran 9 Kisi-Kisi Instrumen Tes Digunakan Dalam Penelitian.....	92
Lampiran 10 Instrumen Tes Digunakan Dalam Penelitian	95
Lampiran 11 Uji Normalitas Data	99
Lampiran Tabel 6.a Distribusi Frekuensi Data Hasil Tes Tugas Mandiri	100
Lampiran Tabel 6.b Uji Normalitas Data Hasil Tes Tugas Mandiri	101
Lampiran Tabel 6.c Distribusi Frekuensi Data Hasil Tes Kompetensi	103
Lampiran Tabel 6.d Uji Normalitas Data Hasil Tes Kompetensi	104
Lampiran 12 Uji Homogenitas Data (Uji Barttlet).....	107
Lampiran Tabel 7.a Uji barttlet.....	108
Lampiran Tabel 7.b Tabel Bantu Uji barttlet.....	110
Lampiran 13 Perhitungan Regresi Linier.....	111
Lampiran Tabel 8.a Penolong Perhitungan Regresi	114
Lampiran 14 Pengujian Hipotesis	115

Lampiran 15 Koefisien Determinasi.....	116
Lampiran 16 Daftar Tabel Statistik	
Lampiran 17 Surat-surat	

