

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	9
D. Batasan Penelitian	9
E. Asumsi	10
F. Hipotesis.....	10
G. Metode Penelitian.....	11
H. Lokasi Pengambilan Sampel Penelitian.....	11
I. Manfaat Penelitian	11
J. Penjelasan Istilah.....	12
K. Sistematika Penulisan	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA	16
A. Sikap Kerja.....	16
1. Pengertian Sikap Kerja	16
2. Ciri-ciri Sikap Kerja	20
3. Fungsi Sikap Kerja	21
4. Komponen Sikap Kerja	21
5. Pembentukan Sikap Kerja	22
6. Ruang lingkup Sikap Kerja.....	23
7. Sikap Kerja Pada Proses Las Busur Metal Manual	30
8. Acuan Penilaian Sikap Kerja.....	31
B. Prestasi Belajar.....	33
1. Pengertian Prestasi Belajar	33
2. Fungsi Prestasi Belajar	34

3.	Faktor-faktor yang mempengaruhi Seorang Pelajar.....	35
4.	Pengukuran Prestasi Belajar	37
5.	Acuan Penilaian	42
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	44
A.	Metode Penelitian	44
B.	Variabel Penelitian	44
C.	Paradigma Penelitian	45
D.	Data dan Sumber Data	46
1.	Data.....	46
2.	Sumber Data Penelitian	47
E.	Populasi dan Sampel Penelitian.....	47
1.	Populasi Penelitian	47
2.	Sampel Penelitian	48
F.	Teknik Pengumpulan Data.....	48
G.	Instrumen Penelitian.....	49
H.	Teknik Analisis Data.....	54
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	62
A.	Deskripsi Data	62
B.	Hasil Analisis data	65
C.	Pembahasan Hasil Penelitian.....	66
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	71
A.	Kesimpulan.....	71
B.	Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	73	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	75	

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1. Hubungan antara nilai, sikap, motivasi dan dorongan	17
2.2. Skematik Sikap	18
2.3. Urutan Rantai Kemungkinan Terjadinya Kecelakaan.....	25
3.1. Paradigma Penelitian.....	46



DAFTAR TABEL

Tabel

3.1. Pedoman untuk memberikan interpretasi koefisien korelasi	60
4.1. Daftar Data Hasil Penelitian.....	63
4.2. Data Variabel X.....	64
4.3. Data Variabel Y.....	64



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

A.	Instrumen Penelitian	75
	→ Silabus	76
	→ Pedoman Observasi	84
	→ Lembar Kerja	86
	→ Lembar Penilaian Produk/ Hasil Kerja	87
B.	Uji Coba Instrumen Penelitian	88
C.	Pengolahan Data Penelitian	94
	→ Tabel Skor Mentah Observasi Variabel X	95
	→ Tabel Konversi Z-Skor dan T-Skor Variabel X dan Y	96
	→ Perhitungan Konversi data ke Z dan T-Skor	97
	→ Perhitungan Uji Normalitas Variabel X dan Y	100
	→ Perhitungan Regresi Sederhana	108
	→ Analisis Korelasi	112
	→ Uji Hipotesis	115
	→ Tabel Nilai Rata-rata Kompeten Siswa	116
	→ Tabel Nilai-nilai Dalam Distribusi t	120
	→ Tabel Nilai-nilai r Produk Moment	121
	→ Tabel Nilai-nilai Chi Kuadrat	122