

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. rumusan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian	5
F. Struktur Organisasi	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pengertian Belajar	6
B. Kesulitan Belajar.....	7
1. Pengertian Kesulitan Belajar.....	7
2. Kegagalan Belajar	9
3. Faktor-faktor Hambatan yang Merupakan Penyebab Kesulitan Belajar.....	10
C. Tinjauan Prestasi Belajar.....	13
D. Tinjauan Tentang Mata Pelajaran CNC	15
E. Evaluasi Hasil Belajar	16
F. Penelitian yang Relevan.....	17
G. Kerangka Berpikir	18
H. Hipotesis.....	18

BAB III. METODE PENELITIAN

A. Data, Sumber Data, Populasi dan Sampel.....	19
1. Data	19
2. Sumber Data.....	19
3. Populasi Penelitian	19
4. Sampel Penelitian.....	20
B. Variabel dan Paradigma Penelitian	21
1. Variabel Penelitian	21
2. Paradigma Penelitian.....	22
C. Metode Penelitian.....	23
D. Definisi OPerasional	23
E. Instrumen Penelitian.....	24
F. Pengujian Instrumen Penelitian.....	24
1. Uji Validitas	24
2. Uji Reliabilitas	25
G. Teknik Analisis Data.....	27
1. Langkah-langkah Analisis Data	27
2. Uji Homogenitas	28
3. Pengolahan Skor Mentah Menjadi T-Skor.....	28
4. Uji Normalitas Distribusi Frekuensi	29
5. Uji Linieritas	31
6. Analisis Regresi	31
7. Metode Statistik Parametik	34
a. Analisis Korelasi	34
8. Metode Statistik Non Parametik	35
a. Analisis Koefisien Korelasi.....	35
b. Pengujian Koefisien Korelasi (Uji Keberartian)	36
c. Perhitungan Koefisien Determinasi	36
9. Pengujian Hipotesis.....	37
H. Teknik Pengumpulan Data.....	38

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Instrumen Penelitian.....	39
1. Uji Validitas	39
2. Uji Reliabilitas.....	39
B. Deskripsi Data Penelitian	39

1. Data Kesulitan Belajar (Variabel X)	39
2. Data Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran CNC bubut (Y).....	41
C. Analisis Data	42
1. Uji Normalitas Variabel X	42
2. Uji Normalitas Variabel Y	43
3. Uji Homogenitas	44
4. Uji Regresi Linear	45
a. Pengujian Hipotesis.....	46
5. Uji Korelasi Variabel	47
a. Perhitungan Koefisien Determinasi	49
6. Uji Hipotesis	49
7. Faktor Dominan	50
8. Pembahasan Hasil Penelitian	50
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	54
B. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	57

Nur Ihwan, 2014

Korelasi kesulitan belajar dengan prestasi belajar siswa pada mata pelajaran computer numerical control (CNC) di SMK Negeri 12 Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu