

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Rumusan Masalah	9
D. Pembatasan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	10
G. Penjelasan Istilah dalam Judul	11
H. Sistematika Penulisan	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA	14
A. Tinjauan Belajar	14
1. Pengertian Belajar	14
2. Teori Belajar	16

a. Teori Disiplin Mental	16
b. Teori Behaviorisme	17
c. Teori Cognitive-Gestalt-Field	19
B. Cara Belajar	21
1. Cara Belajar Dalam Mengikuti Pelajaran di Sekolah	22
2. Cara Belajar Mandiri di Rumah	23
3. Cara Belajar Dalam Mempelajari Buku Literatur	24
4. Cara Belajar Dalam Menghadapi Ujian	26
C. Pembahasan Ranah Kognitif, Afektif dan Psikomotor	28
1. Tipe Hasil Belajar Kognitif	29
2. Tipe Hasil Belajar Afektif	35
3. Tipe Hasil Belajar Psikomotor	39
D. Prestasi Belajar	42
1. Pengertian Prestasi Belajar	42
2. Faktor-faktor yang mempengaruhi Prestasi Belajar	43
a. Faktor Internal	43
b. Faktor Eksternal	46
E. Evaluasi Hasil Belajar	48
1. Pengertian Evaluasi Belajar	48
2. Tujuan Evaluasi	49
3. Aspek Penilaian yang Diukur	49

F. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)	50
G. Pembelajaran dan Silabus Kompetensi Melakukan Pekerjaan dengan Mesin Bubut	51
H. Pelaksanaan Pembelajaran Kompetensi Melakukan Pekerjaan dengan Mesin Bubut	53
I. Penguasaan Kemampuan Peserta Diklat Pada Kompetensi Melakukan Pekerjaan dengan Mesin Bubut	57
J. Anggapan Dasar	57
K. Hipotesis	58
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	59
A. Metode Penelitian	59
B. Variabel dan Paradigma Penelitian	62
1. Variabel Penelitian	62
2. Paradigma Penelitian	63
C. Data dan Sumber Data Penelitian	65
1. Data Penelitian	65
2. Sumber Data Penelitian	65
D. Populasi dan Sampel Penelitian	66
1. Populasi Penelitian	66
2. Sampel Penelitian	67
E. Teknik Pengumpulan Data	68
1. Tes Hasil Belajar (Tes Objektif)	68

2. Kuesioner (Angket)	68
3. Studi Pendahuluan	69
F. Prosedur Penelitian	69
G. Teknik Pengolahan Data	71
1. Analisis Uji Coba	72
2. Analisis Angket Variabel X (Cara Belajar)	77
3. Analisis Variabel Y (Prestasi Peserta Diklat)	78
4. Analisis Tes Awal dan Tes Akhir	79
a) Uji Normalitas	79
b) Uji Homogenitas Varians	81
c) Mengubah Skor Mentah Menjadi T-Skor / Skor Standar	82
d) Uji Linieritas Variansi	84
d) Perhitungan Koefisien Korelasi dan Uji Hipotesis	87
e) Koefisien Determinasi	90
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	91
A. Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	92
1. Uji Validitas Instrumen Penelitian	92
2. Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian	92
B. Deskripsi Data Penelitian Variabel X dan Variabel Y	93
1. Variabel X (Cara Belajar)	94
2. Variabel Y (Prestasi Belajar)	96

C. Hasil Analisis Data	98
1. Analisis Angket Variabel X (Cara Belajar)	98
2. Analisis Variabel Y (Prestasi Belajar)	98
3. Uji Normalitas	99
4. Uji Linieritas	102
5. Uji Korelasi dan Uji Hipotesis	102
6. Uji Koefisien Determinasi	103
D. Deskripsi Hasil Data Pengujian	104
1. Analisis Angket Variabel X (Cara Belajar)	104
2. Analisis Variabel Y (Prestasi Belajar)	104
3. Uji Normalitas	104
4. Uji Linieritas	105
5. Uji Korelasi dan Uji Hipotesis	105
6. Uji Koefisien Determinasi	106
E. Pembahasan Hasil Penelitian	107
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	112
A. Kesimpulan	112
B. Saran	113
DAFTAR PUSTAKA	114
LAMPIRAN	116

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Nilai Hasil Belajar Kompetensi Siswa	6
1.2 Deskripsi Nilai Angka dan Huruf	6
2.1 Silabus Kompetensi Melakukan Pekerjaan dengan Mesin Bubut	52
2.2 Deskripsi Pembelajaran Pada Kompetensi Melakukan Pekerjaan dengan Mesin Bubut	54
3.1 Kriteria Taraf Kesukaran.....	75
3.2 Kriteria Daya Pembeda	76
3.3 Kriteria Cara Belajar Siswa	77
3.4 Klasifikasi Penilaian Prestasi	78
3.5 Interpretasi Koefisien Korelasi	88
3.6 Pedoman Determinasi Untuk Pengaruh Antara Dua Variabel	90
4.1 Interpretasi Reliabilitas	93
4.2 Data Skor Instrumen Variabel X	94
4.3 Distribusi Frekuensi Data Untuk Variabel X	95
4.4 Data Prestasi Belajar Peserta Diklat	96
4.5 Data Untuk Variabel Y (Prestasi Belajar Siswa)	97
4.6 Distribusi Chi-Kuadrat Variabel X (Cara Belajar)	100
4.7 Distribusi Chi-Kuadrat Variabel Y (Prestasi Belajar)	101

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
3.1 Alur Penelitian	61
3.2 Hubungan Antara Dua Variabel	63
3.3 Paradigma Penelitian	64
3.4 Grafik Pengujian Distribusi Normal	81
3.5 Bentuk Hubungan Korelasi	89
4.1 Diagram Data Hasil Instrumen Penelitian Variabel X	95
4.2 Diagram Data Hasil Instrumen Penelitian Variabel Y	97

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran I Kisi-kisi dan Instrumen Uji Coba Penelitian**
- Lampiran II Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen**
- Lampiran III Kisi-kisi dan Instrumen Penelitian**
- Lampiran IV Data Penelitian**
- Lampiran V Konversi Z-Score dan T-Score**
- Lampiran VI Uji Normalitas**
- Lampiran VII Uji Linieritas**
- Lampiran VIII Uji Koefisien Korelasi, Hipotesis dan Koefisien Determinasi**
- Lampiran IX Tabel Harga**
- Lampiran X SKKNI**
- Lampiran XI Lain-lain**

