

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Batasan Masalah .....	3
D. Rumusan Masalah .....	4
E. Tujuan Penelitian .....	4
F. Manfaat Penelitian .....	5
G. Sistematika Penulisan .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS</b>	
A. Tinjauan Tentang Kemampuan Literasi .....	7
B. Tinjauan Tentang Referensi Berbasis <i>On Line</i> .....	11
C. Tinjauan Tentang Prestasi Belajar .....	15
D. Tinjauan Tentang Mata Diklat Gambar Konstruksi Bangunan ..	19
E. Penelitian yang Relevan .....	20
F. Anggapan Dasar .....	21
G. Hipotesis .....	21
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Desain Penelitian .....	22
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	22
C. Populasi dan Sampel .....	22

D. Variabel dan Paradigma Penelitian.....	24
E. Definisi Operasional .....	25
F. Instrumen Penelitian .....	25
G. Prosedur Penelitian .....	33
H. Teknik Analisis Data .....	34
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Temuan Hasil Penelitian.....	41
1. Deskripsi Data .....	41
2. Pengujian Prasyarat Analisis .....	47
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	56
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN EKOMENDASI</b>	
A. Simpulan.....	61
B. Implikasi dan Rekomendasi.....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>66</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Data Siswa Kelas XII TGB SMK Negeri 9 Garut	23
Tabel 3.2	Kisi-Kisi Instrumen tentang Kemampuan Literasi Terhadap Prestasi Belajar Siswa	26
Tabel 3.3	Kisi-Kisi Instrumen tentang Pemanfaatan Referensi Berbasis <i>On line</i> Terhadap Prestasi Belajar Siswa	28
Tabel 3.4	Hasil Uji Validitas Instrumen Angket Variabel X1	29
Tabel 3.5	Hasil Uji Validitas Instrumen Angket Variabel X2	30
Tabel 3.6	Derajat Realibilitas Alat Evaluasi	32
Tabel 3.7	Kriteria Interpretasi Skor	33
Tabel 3.8	Skala Skor Mentah	35
Tabel 3.9	Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r	36
Tabel 3.10	Tabel Ringkasan ANAVA Variabel X dan Y Uji Linieritas dan Keberartian Regresi	38
Tabel 4.1	Rekapitulasi Data Penelitian	42
Tabel 4.2	Presentase Indikator Kemampuan Literasi Siswa	44
Tabel 4.3	Presentase Indikator Pemanfaatan Referensi Berbasis <i>On Line</i>	45
Tabel 4.4	Nilai Prestasi Belajar Siswa	45
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Mengenai Nilai prestasi Belajar Siswa	47
Tabel 4.6	Hasil Uji Kecenderungan Kemampuan Literasi Siswa	50
Tabel 4.7	Hasil Uji Kecenderungan Pemanfaatan Referensi Berbasis <i>On Line</i>	51
Tabel 4.8	Hasil Uji Kecenderungan Prestasi Belajar Siswa	52
Tabel 4.9	Rekapiulasi Hasil Uji Korelasi	53
Tabel 4.10	Rekapiulasi Hasil Uji Hipotesis	54
Tabel 4.11	Hasil Korelasi dan Determinasi ( $r^2$ ) %	54
Tabel 4.12	Daftar Analisis Varian (ANAVA) Variabel X1-Y	55
Tabel 4.13	Daftar Analisis Varian (ANAVA) Variabel X2-Y	55
Tabel 4.14	Hasil Analisis Regresi Ganda	56

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Paradigma Penelitian	24
Gambar 4.1	Grafik Distribusi Frekuensi Nilai Prestasi Belajar Siswa	47
Gambar 4.2	Grafik Penyebaran Skor Variabel X1	48
Gambar 4.3	Grafik Penyebaran Skor Variabel X2	49
Gambar 4.4	Grafik Penyebaran Skor Variabel Y	49

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1		
Lampiran 1.1	Kisi-kisi Instrumen Angket Kemampuan Literasi (Variabel X1)	66
Lampiran 1.2	Kisi-kisi Instrumen Angket Pemanfaatan Referensi Berbasis <i>On Line</i> (Variabel X2)	67
Lampiran 1.3	Angket Penelitian Kemampuan literasi	68
Lampiran 1.4	Angket Penelitian Pemanfaatan Referensi Berbasis <i>On Line</i>	71
Lampiran 2		
Lampiran 2.1	Data Penyebaran Angket Penelitian (Uji Coba) Uji Validitas	74
Lampiran 2.2	Data Penyebaran Angket Penelitian (Uji Coba) Uji Reliabilitas Variabel	76
Lampiran 2.3	Daftar Nilai Siswa	78
Lampiran 2.4	Penyebaran Data Angket Variabel X1	79
Lampiran 2.5	Penyebaran Data Angket Variabel X2	80
Lampiran 2.6	Total Score Variabel X1, X2, dan Y	81
Lampiran 2.7	Data Konversi Z-Score dan T-Score	82
Lampiran 2.8	Deskripsi Data Variabel	84
Lampiran 2.9	Analisis Normalitas	88
Lampiran 2.10	Uji Kecenderungan	91
Lampiran 2.11	Uji Korelasi <i>Product Moment</i>	97
Lampiran 2.12	Uji Regresi Sederhana Variabel	98
Lampiran 3		
Lampiran 3.1	Tabel Nilai-nilai <i>r Product Moment</i>	101
Lampiran 3.2	Tabel Nilai-nilai dalam Distribusi <i>t</i>	102
Lampiran 3.3	Tabel Nilai-nilai Chi Kuadrat $x^2$	103
Lampiran 3.4	Tabel Nilai Luas dibawah Lengkungan Kurve Normal dari 0-z	104
Lampiran 3.5	Tabel Nilai untuk Distribusi F	106

Lampiran 4		
Lampiran 4.1	Surat Keputusan Penunjukan Dosen Pembimbing	110
Lampiran 4.2	Lembar Bimbingan	112
Lampiran 4.3	Berita Acara Seminar	117
Lampiran 4.4	Surat Permohonan Penelitian	119
Lampiran 4.5	Surat Selesai Penelitian	120