

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR BAGAN	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR DIAGRAM	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah	5
1.3.1 Pembatasan Masalah	5
1.3.2 Perumusan Masalah.....	7
1.4 Penjelasan Istilah dalam Judul	7
1.5 Tujuan Penelitian.....	9
1.6 Manfaat Penelitian.....	9
BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	11
2.1 Tinjauan Pustaka	11
2.1.1 Ketersediaan Referensi Buku.....	11
2.1.2 Tugas-tugas Program Pendidikan dan Pelatihan.....	15
2.1.3 Deskripsi Program Pendidikan dan Pelatihan Produktif.....	18
2.1.4 Hubungan Ketersediaan Referensi Buku Perpustakaan terhadap Penyelesaian Tugas.....	19
2.2 Temuan Hasil Penelitian yang Relevan.....	25
2.3 Anggapan Dasar	28
2.4 Hipotesis.....	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	30
3.1 Metode Penelitian.....	30
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian	32
3.2.1 Variabel	32
3.2.2 Paradigma Penelitian	33
3.3 Data dan Sumber Data.....	34
3.3.1 Data	34
3.3.2 Sumber Data.....	35

3.4	Populasi dan Sampel	36
	3.4.1 Populasi	36
	3.4.2 Sampel.....	37
3.5	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	38
	3.5.1 Teknik Pengumpulan Data.....	38
	3.5.2 Instrumen Penelitian.....	40
3.6	Analisis Instrumen Penelitian.....	41
	3.6.1 Uji Validitas Angket.....	41
	3.6.2 Uji Reliabilitas Angket.....	43
3.7	Teknik Analisis Data.....	45
	3.7.1 Uji Normalitas Data.....	45
	3.7.2 Uji Homogenitas Varians Populasi	47
	3.7.3 Perhitungan Gambaran Umum.....	48
	3.7.4 Analisis Regresi.....	49
	3.7.5 Analisis Korelasi	53
	3.7.6 Pengujian Hipotesis.....	54
	3.7.7 Uji Koefisien Determinasi.....	55
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		56
4.1	Pengujian Instrumen Penelitian.....	56
	4.1.1 Uji Validitas Angket Uji Coba.....	56
	4.1.2 Uji Reliabilitas Angket Uji Coba	57
4.2	Deskripsi Data	58
	4.2.1 Data Primer.....	58
	4.2.2 Data Sekunder	74
4.3	Hasil Analisa Data.....	77
	4.3.1 Uji Normalitas Distribusi Frekuensi.....	77
	4.3.2 Uji Homogenitas Varians Populasi	81
	4.3.3 Perhitungan Linearitas dan Keberartian Regresi.....	85
	4.3.4 Perhitungan Koefisien Korelasi.....	88
	4.3.5 Uji Hipotesis.....	89
	4.3.6 Perhitungan Koefisien Determinasi.....	92
	4.3.7 Pembahasan Hasil Penelitian.....	93
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		103
5.1	Kesimpulan	103
5.2	Saran	104
 DAFTAR PUSTAKA		106
 LAMPIRAN-LAMPIRAN.....		110
 RIWAYAT HIDUP		

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1	Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Proses Belajar Mengajar.....	24
Bagan 3.1	Hubungan Antar Variabel Penelitian	33
Bagan 3.2	Paradigma Penelitian.....	34

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Sampel Penelitian.....	38
Tabel 4.1	Hasil Uji Validitas.....	57
Tabel 4.2	Hasil Uji Reliabilitas.....	58
Tabel 4.3	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X (Ketersediaan Referensi Buku Perpustakaan Mata Pelajaran Menggambar Konstruksi Beton).....	59
Tabel 4.4	Gambaran Umum Variabel X (Ketersediaan Referensi Buku Perpustakaan Mata Pelajaran Menggambar Konstruksi Beton).....	60
Tabel 4.5	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y (Penyelesaian Tugas Mata Pelajaran Menggambar Konstruksi Beton).....	61
Tabel 4.6	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X (Ketersediaan Referensi Buku Perpustakaan Mata Pelajaran Menggambar Konstruksi Beton).....	61
Tabel 4.7	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X (Ketersediaan Referensi Buku Perpustakaan Mata Pelajaran Menggambar Konstruksi Baja).....	62
Tabel 4.8	Gambaran Umum Variabel X (Ketersediaan Referensi Buku Perpustakaan Mata Pelajaran Menggambar Konstruksi Baja).....	63
Tabel 4.9	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y (Penyelesaian Tugas Mata Pelajaran Menggambar Konstruksi Baja).....	64
Tabel 4.10	Gambaran Umum Variabel Y (Penyelesaian Tugas Mata Pelajaran Menggambar Konstruksi Baja).....	64
Tabel 4.11	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X (Ketersediaan Referensi Buku Perpustakaan Mata Pelajaran Menggambar Konstruksi Kayu).....	65
Tabel 4.12	Gambaran Umum Variabel X (Ketersediaan Referensi Buku Perpustakaan Mata Pelajaran Menggambar Konstruksi Kayu).....	66
Tabel 4.13	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y (Penyelesaian Tugas Mata Pelajaran Menggambar Konstruksi Kayu).....	67
Tabel 4.14	Gambaran Umum Variabel Y (Penyelesaian Tugas Mata Pelajaran Menggambar Konstruksi Kayu).....	67
Tabel 4.15	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X (Ketersediaan Referensi Buku Perpustakaan Mata Pelajaran Menggambar Perspektif).....	68
Tabel 4.16	Gambaran Umum Variabel X (Ketersediaan Referensi Buku Perpustakaan Mata Pelajaran Menggambar Perspektif).....	69
Tabel 4.17	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y (Penyelesaian Tugas Mata Pelajaran Menggambar Perspektif).....	70
Tabel 4.18	Gambaran Umum Variabel Y (Penyelesaian Tugas Mata Pelajaran Menggambar Perspektif).....	70

Tabel 4.19	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X (Ketersediaan Referensi Buku Perpustakaan Mata Pelajaran Menggambar Saluran Air).....	71
Tabel 4.20	Gambaran Umum Variabel X (Ketersediaan Referensi Buku Perpustakaan Mata Pelajaran Menggambar Saluran Air)	72
Tabel 4.21	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y (Penyelesaian Tugas Mata Pelajaran Menggambar Saluran Air).....	73
Tabel 4.22	Gambaran Umum Variabel Y (Penyelesaian Tugas Mata Pelajaran Menggambar Saluran Air).....	73

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Grafik pembaca dan peminjam buku perpustakaan mata pelajaran Program Pendidikan dan Pelatihan Produktif kelas 2 Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan di SMKN 5 Bandung Tahun Ajaran 2006 / 2007	75
--	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	
▪ Kisi-kisi Angket Uji Coba.....	110
▪ Instrumen Penelitian Uji Coba.....	111
▪ Kisi-kisi Angket Penelitian.....	120
▪ Instrumen Penelitian.....	121
▪ Pedoman Studi Dokumentasi.....	130
▪ Daftar Inventaris Buku Perpustakaan Mata Pelajaran Program Pendidikan dan Pelatihan Produktif SMKN 5 Bandung.....	131
▪ Tabel Pembaca dan Peminjam Buku Perpustakaan Mata Pelajaran Program Pendidikan dan Pelatihan Produktif Kelas 2 Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan di SMKN 5 Bandung Tahun Ajaran 2006/2007.....	136
Lampiran 2	
▪ Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba.....	137
▪ Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba.....	149
Lampiran 3	
▪ Data Hasil Penelitian.....	162
▪ Perhitungan Uji Normalitas.....	172
▪ Perhitungan Uji Homogenitas.....	184
Lampiran 4	
▪ Gambaran Umum Variabel X dan Variabel Y.....	191
▪ Perhitungan Analisis Regresi.....	199
▪ Perhitungan Analisis Korelasi dan Determinasi.....	204
▪ Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	212
Lampiran 5	
▪ Tabel Luas di Bawah Lengkungan Kurve Normal dari 0 s/d Z.....	213
▪ Tabel Nilai Kritis Distribusi t.....	214
▪ Tabel Nilai-nilai Chi-kuadrat.....	215
▪ Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi F.....	216
Lampiran 6	
▪ Surat Penunjukkan Dosen Pembimbing	
▪ Kartu Bimbingan Skripsi	
▪ Berita Acara Seminar 1	
▪ Berita Acara Seminar 2	

