

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah	4
1.3.1 Pembatasan Masalah	4
1.3.2 Perumusan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
1.6 Anggapan Dasar	7
1.7 Hipotesis	8
1.8 Metode Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Belajar	9
2.2 Pembelajaran	9
2.2.1 Pengertian Pembelajaran	9
2.2.2 Komponen Pembelajaran	10
2.2.3 Karakteristik Pembelajaran	11
2.3 Sumber Belajar	12
2.3.1 Pengertian Sumber Belajar	12
2.3.2 Fungsi Sumber Belajar	13
2.3.3 Klasifikasi Sumber Belajar	14
2.3.4 Manfaat Sumber Belajar	17
2.3.5 Proses Pemanfaatan Sumber Belajar	18
2.3.6 Jenis-jenis Sumber Belajar	19
2.4 Kompetensi	24
2.4.1 Gambaran Umum Tentang Kompetensi	24
2.4.2 Penyusunan Program Pencapaian kompetensi	26
2.4.3 Tinjauan Umum Kompetensi di SMKN 6 bandung	27
2.5 Anggapan Dasar	31
2.6 Hipotesis	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Metode Penelitian	33
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian	34
3.2.1 Variabel Penelitian	34

3.2.2	Paradigma Penelitian	35
3.3	Data dan Sumber Data	36
3.3.1	Data	36
3.3.2	Sumber Data	37
3.4	Populasi dan Sampel Penelitian	37
3.4.1	Populasi Penelitian	37
3.4.2	Sampel Penelitian	38
3.5	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	40
3.5.1	Teknik Pengumpulan Data	40
3.5.2	Kisi-kisi Instrumen	43
3.5.3	Instrumen Penelitian.....	43
3.6	Pengujian Instrumen Penelitian	43
3.6.1	Pengujian Instrumen Penelitian Angket	44
3.6.2	Pengujian Instrumen Penelitian Tes.....	47
3.7	Teknik Analisis Data	51
3.7.1	Perhitungan Skor Mentah Menjadi Skor Baku	51
3.7.2	Perhitungan Kecenderungan	53
3.7.3	Uji Normalitas Distribusi	53
3.7.4	Uji Homogenitas	56
3.7.5	Perhitungan Koefisien Korelasi	57
3.7.6	Pengujian Hipotesis	58
3.7.7	Koefisien Determinasi	58
3.7.8	Persamaan Regresi Sederhana	59
3.7.9	Uji Linieritas dan Keberartian Regresi	60

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Pengujian Instrumen Penelitian	62
4.1.1	Hasil Uji Angket (Variabel X)	63
4.1.2	Hasil Uji Soal Tes (Variabel Y)	66
4.2	Data Hasil Penyebaran	72
4.3	Konversi Z- Skor dan T- Skor	73
4.4	Deskripsi Data	77
4.4.1	Hasil Uji Kecenderungan Tiap Responden variabel X	77
4.4.2	Hasil Uji Kecenderungan Tiap Responden variabel Y	78
4.4.3	Hasil Uji Kecenderungan variabel X	79
4.4.4	Hasil Uji Kecenderungan variabel Y	81
4.5	Uji Normalitas	83
4.5.1	Hasil Uji Normalitas variabel X	83
4.5.2	Hasil Uji Normalitas variabel Y	86
4.6	Uji Homogenitas Varians.....	87
4.6.1	Hasil Uji Homogenitas variabel X	87
4.6.2	Hasil Uji Homogenitas variabel Y	89
4.7	Koefisien Korelasi	90
4.8	Uji Hipotesis	90

4.9 Koefisien Determinasi	92
4.10 Analisa Regresi	92
4.10.1 Uji Linieritas dan Keberartian	94
4.11 Pembahasan Hasil Penelitian	96
4.11.1 Proses Pemanfaatan Sumber Belajar	96
4.11.2 Kompetensi Siswa Menghitung RAB dan RKS Bangunan Sederhana	96
4.11.3 Pengaruh Proses Pemanfaatan Sumber Belajar Pada Pembelajaran h Siswa Terhadap Kompetensi Menghitung RAB Bangunan Sederhana	97
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	99
5.2 Saran	100
DAFTAR PUSTAKA	101
LAMPIRAN-LAMPIRAN	103

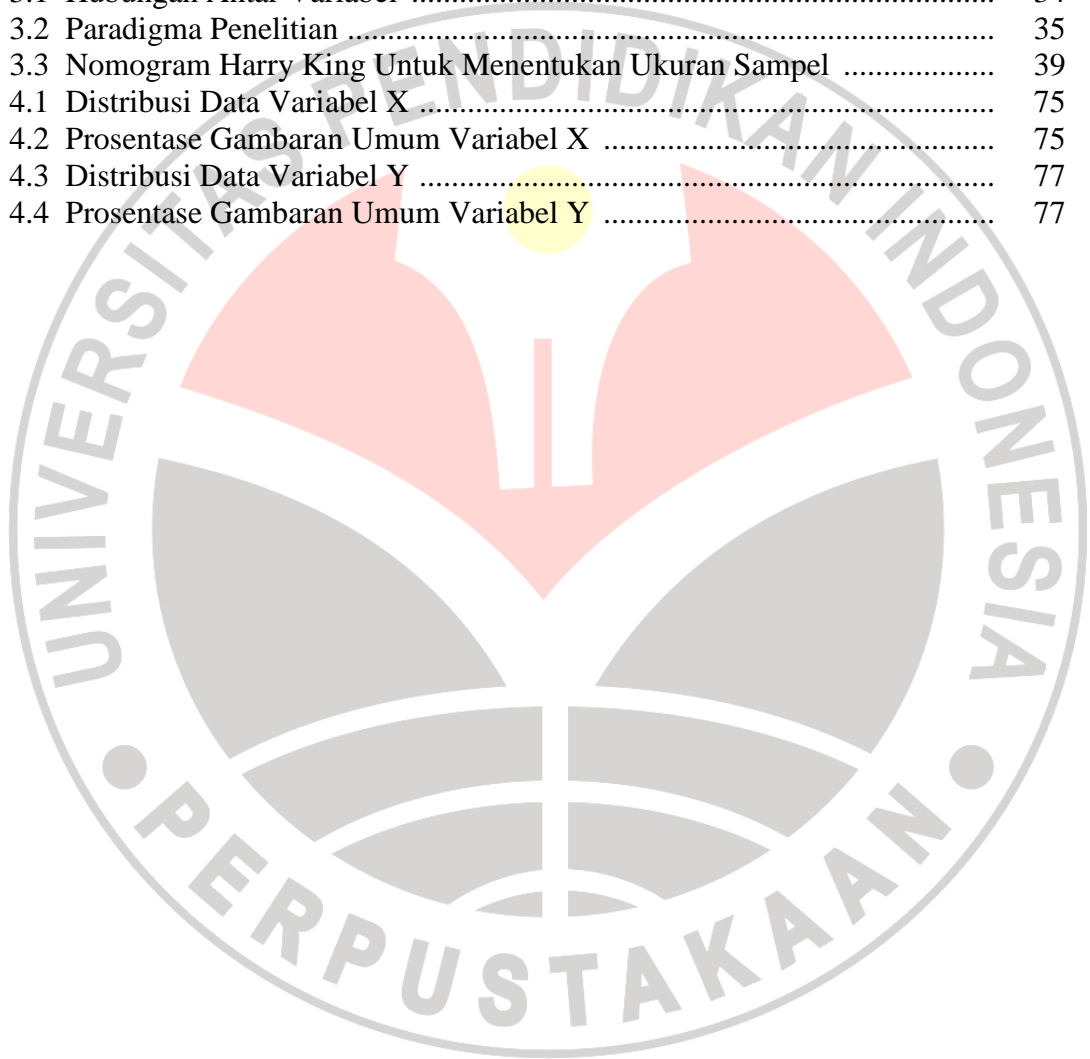


DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Jenis Sumber Belajar Menurut AECT	26
2.2 Standar kompetensi Mata Diklat RAB dan RKS	28
3.1 Jumlah Populasi Kelas II SMKN 6 Bandung	38
3.2 Sampel Penelitian	39
3.3 Skala Likert	41
3.4 Penafsiran Besarnya Koefisien Korelasi.....	56
4.1 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	69
4.2 Hasil Konversi Z- Skor dan T - Skor	72
4.3 Gambaran Umum Variabel X	74
4.4 Gambaran Umum Variabel Y	76
4.5 Distribusi Frekuensi Variabel X	79
4.6 Chi-Kuadrat Uji Normalitas Variabel X	80
4.7 Analisa Variansi Model Regresi (ANAVA).....	89
4.8 Hasil Uji Linieritas dan Keberartian Arah	90

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerucut Pengalaman menurut Edgar Dale	15
3.1 Hubungan Antar Variabel	34
3.2 Paradigma Penelitian	35
3.3 Nomogram Harry King Untuk Menentukan Ukuran Sampel	39
4.1 Distribusi Data Variabel X	75
4.2 Prosentase Gambaran Umum Variabel X	75
4.3 Distribusi Data Variabel Y	77
4.4 Prosentase Gambaran Umum Variabel Y	77



DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
4.1 Penyebaran Skor Variabel X	81
4.2 Penyebaran Skor Variabel Y	82
3.2 Regresi Linier Variabel X dan Y	89



DAFTAR LAMPIRAN

Grafik	Halaman
Lampiran 1	
1.1 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Uji Coba.....	103
1.2 Angket Uji Coba Variabel X.....	105
1.3 Tes Uji Coba Variabel Y.....	109
1.4 Jawaban Tes Kompetensi.....	116
1.5 Rubrikasi Penskoran.....	120
1.6 Uji Validitas dan Reliabilitas Angket Uji Coba Variabel X.....	121
1.7 Uji Validitas dan Reliabilitas Tes Uji Coba Variabel Y.....	123
1.8 Uji Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran.....	124
Lampiran 2	
2.1 Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	127
2.2 Angket Variabel X.....	129
2.3 Tes Kompetensi Variabel Y.....	133
2.4 Data Hasil Penyebaran Angket Variabel X dan Variabel Y.....	140
Lampiran 3	
3.1 Perhitungan Uji Normalitas.....	146
3.2 Perhitungan Uji Kecenderungan Tiap Responden.....	148
3.3 Perhitungan Uji Kecenderungan Tiap Variabel.....	150
3.4 Perhitungan Uji Homogenitas.....	151
3.5 Analisis Regresi	154
3.6 Uji Linieritas Regresi	154
3.7 Pengujian Hipotesis	154
3.8 Perhitungan Koefisien Determinasi	154
3.9 Analisis Korelasi	156
Lampiran 4	
4.1 Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i>	157
4.2 Tabel Nilai-nilai dalam Distribusi t	158
4.3 Tabel Nilai-nilai Chi-Kuadrat	159
4.4 Tabel Harga-harga Kritis dari O-Z	160
4.6 Tabel Distribusi F.....	162
Lampiran 5	
5.1 SK Ketua Jurusan.....	166
5.2 Berita Acara Seminar 1	168
5.3 Berita Acara Seminar 2.....	169
5.4 SK Dekan.....	170
5.5 Surat Pengantar Penelitian.....	171
5.6 Lembar Asistensi.....	172
5.7 Daftar Riwayat Hidup.....	173