

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR BAGAN	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR ISTILAH	xi
BAB I PENDAHULUAN	
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	6
1.4 Penjelasan Istilah dalam Judul	7
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	8
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Teori Kegiatan Belajar Mengajar	10
2.1.1 Teori Belajar	10
2.1.2 Teori Mengajar	11
2.1.3 Pengajaran Reguler dan Individual	20
2.2 Teori Pengajaran Remedial	22
2.2.1 Tujuan dan Fungsi Pengajaran Remedial	22
2.2.2 Siswa dalam KBM Remedial	24
2.3 Metode Pengajaran Remedial	26

2.3.1	Metode Pemberian Tugas	26
2.3.2	Metode Diskusi	27
2.3.3	Metode Tanya Jawab	28
2.3.4	Metode Kerja Kelompok	29
2.3.5	Metode Tutor Sebaya	30
2.3.6	Pengajaran Individual	31
2.4	Konsep Dasar Motivasi Belajar	31
2.4.1	Pengertian Motivasi	31
2.4.2	Pengertian Motivasi Belajar Siswa	32
2.4.3	Hakekat Motivasi	33
2.4.4	Fungsi Motivasi	34
2.4.5	Macam-macam Motivasi	35
2.5	Gambaran Umum Kegiatan Belajar Mengajar pada Kurikulum 2006 ..	37
2.6	Anggapan Dasar	39
2.7	Hipotesis	39

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Tempat dan Waktu Penelitian	40
3.2	Jenis Penelitian	40
3.3	Variabel dan Paradigma Penelitian	41
3.3.1	Variabel Penelitian	41
3.3.2	Paradigma Penelitian	42
3.4	Populasi dan Sampel	44
3.5	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	45
3.5.1	Teknik Pengumpulan Data	45
3.5.2	Instrumen Penelitian	46
3.6	Uji Coba Instrumen Penelitian	47
3.6.1	Uji Validitas Instrumen Penelitian	47
3.6.2	Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian	48
3.7	Teknik Analisis Data	50
3.7.1	Pengolahan Skor Mentah Menjadi Skor Baku	50

3.7.2	Uji Distribusi Normal	51
3.7.3	Uji Homogenitas Varians	53
3.7.4	Perhitungan Gambaran Umum	54
3.7.5	Perhitungan Koefisien Korelasi	55
3.7.6	Uji Koefisien Determinasi	55
3.7.7	Pengujian Hipotesis	56
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1	Pengujian Instrumen Penelitian	57
4.1.1	Uji Validitas Angket Uji Coba	57
4.1.2	Uji Reabilitas Angket Penelitian	58
4.2	Deskripsi Data	58
4.3	Analisis Data	65
4.3.1	Uji Distribusi Normal	62
4.3.2	Perhitungan Uji Homogenitas	62
4.3.3	Gambaran Umum Variabel	63
4.3.4	Perhitungan Koefisien Korelasi	67
4.3.5	Perhitungan Koefisien Determinasi	68
4.3.6	Pengujian Hipotesis	68
4.4	Pembahasan Hasil Penelitian	69
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Kesimpulan	71
5.2	Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	76
RIWAYAT HIDUP	124

DAFTAR TABEL

Tabel

3.1	Jumlah Populasi dan Sampel Penelitian	44
3.2	Kriteria Penafsiran	49
3.3	Skor Pengelompokan Variabel	53
3.4	Harga untuk Uji Bartlett	53
3.5	Penafsiran Koefisien Korelasi	55
4.1	Distribusi Frekuensi Variabel X	59
4.2	Distribusi Frekuensi Variabel Y	61
4.3	Gambaran Umum Tiap Responden (Variabel X)	63
4.4	Gambaran Umum Tiap Indikator (Variabel X)	65
4.5	Gambaran Umum Tiap Responden (Variabel Y)	65
4.6	Gambaran Umum Tiap Indikator (Variabel Y)	67
4.7	Kriteria Harga Koefisien Korelasi	67

DAFTAR BAGAN

Bagan

2.1	Ilustrasi Kegiatan Belajar Mengajar pada KTSP	38
3.1	Paradigma Penelitian	42
3.2	Proses Penelitian	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar

4.1	Histogram Distribusi Frekuensi Variabel KBM Remedial	60
4.2	Histogram Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Belajar Siswa	61
4.3	Gambaran Umum Tiap Responden (Variabel X)	64
4.4	Gambaran Umum Tiap Responden (Variabel Y)	66

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Kisi-kisi Uji Coba Instrumen Penelitian	76
2. Angket Uji Coba Variabel X	77
3. Angket Uji Coba Variabel Y	79
4. Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Instrumen Uji Coba.....	81
4.1 Tabel Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel X	86
4.2 Tabel Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel Y	87
5. Kisi-kisi Instrumen Penelitian	88
6. Angket Variabel X.....	89
7. Angket Variabel Y.....	91
7.1 Tabel Data Mentah Variabel X.....	93
7.2 Tabel Data Mentah Variabel Y.....	94
8. Perhitungan Skor Mentah Menjadi Skor Baku (Z-Skor T-Skor).....	95
8.1 Tabel Perhitungan Z Skor dan T Skor.....	97
9. Perhitungan Uji Normalitas	98
10. Perhitungan Uji Homogenitas	104
11. Gambaran Umum Kegiatan Belajar Mengajar Remedial dan Motivasi Belajar Siswa	109
11.1 Tabel Perhitungan Gambaran Umum Variabel X	112
11.2 Tabel Perhitungan Gambaran Umum Variabel Y	112
11.3 Tabel Perhitungan Gambaran Umum Indikator	114
11.4 Tabel Perhitungan Gambaran Umum Variabel X Secara Keseluruhan.....	115
11.5 Tabel Perhitungan Gambaran Umum Variabel Y Secara Keseluruhan.....	115

12. Perhitungan Koefisien Korelasi, Determinasi dan Pengujian Hipotesis117
12.1 Tabel Perhitungan Korelasi, Determinasi dan Hipotesis119



DAFTAR ISTILAH

KBK	: Kurikulum Berbasis Kompetensi, berlaku pada tahun ajaran 2004/ 2005	1
KBM	: Kegiatan Belajar Mengajar	2
KTSP	: Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan, berlaku pada tahun ajaran 2006/ 2007	1
SKBM	: Standar Ketuntasan Belajar Minimal	2
SMKN 6 Bandung	: Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 6 Bandung	3

