

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Perumusan Masalah	6
1.5 Penjelasan Istilah dalam Judul	6
1.6 Tujuan Penelitian	7
1.7 Manfaat Penelitian	8
BAB II LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS	9
2.1 Tinjauan Mengenai Guru	9
2.1.1 Tugas Guru	9
2.2 Tinjauan Mengenai Keterampilan Dasar Mengajar	11
2.2.1 Keterampilan Bertanya Dasar dan Lanjut	14
2.2.2 Keterampilan Memberi Penguatan	17
2.2.3 Keterampilan Mengadakan Variasi	20
2.2.4 Keterampilan Menjelaskan	22
2.2.5 Keterampilan Membuka dan Menutup Pelajaran	24
2.2.6 Keterampilan Memimpin Diskusi Kelompok Kecil	25
2.2.7 Keterampilan Mengelola Kelas	28
2.2.8 Keterampilan Mengajar Kelompok Kecil dan Perorangan	30
2.3 Tinjauan Mengenai Prestasi Belajar Siswa	34
2.3.1 Pengertian Prestasi Belajar	34
2.3.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar	35
2.4 Tinjauan Mengenai Proses Belajar Mengajar	37
2.4.1 Pengertian Proses Belajar Mengajar	37
2.4.2 Peran Guru dalam Proses Belajar Mengajar	38
2.5 Anggapan Dasar	42
2.6 Perumusan Hipotesis	43
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	44
3.1 Metode Penelitian	44
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian	44
3.2.1 Variabel Penelitian	44
3.2.2 Paradigma Penelitian	45
3.3 Data dan Sumber Data	47
3.4 Populasi dan Sampel	47

3.5	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	48
3.5.1	Teknik Pengumpulan Data.....	48
3.5.2	Kisi-kisi Instrumen Penelitian	50
3.5.3	Uji Coba Angket	52
	a. Uji Validitas Angket	52
	b. Uji Reliabilitas Angket	53
3.5.4	Tahap Konversi Skor	55
3.6	Teknik Analisis Data	56
3.6.1	Tahap Deskripsi Data	56
3.6.2	Tahap Pengujian Persyaratan Analisis	58
3.6.3	Tahap Pengujian Hipotesis	63
	a. Analisis Korelasi	63
	b. Uji Hipotesis	64
	c. Koefisien Determinasi.....	65
	d. Analisis Regresi	65
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	70
4.1	Deskripsi Data	70
4.2	Hasil Analisis Data	74
4.2.1	Pengujian Persyaratan Hipotesis	74
	a. Pengujian Normalitas Data	74
	b. Pengujian Homogenitas	76
4.2.2	Pengujian Hipotesis	76
	a. Perhitungan Koefisien Korelasi	76
	b. Pengujian Linieritas dan Keberartian Regresi	77
	c. Perhitungan Koefisien Determinasi	78
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian	78
4.3.1	Keterampilan Dasar Mengajar Guru pada Mata Pelajaran Statika di SMK Negeri 5 Bandung	78
4.3.2	Prestasi Belajar Siswa SMK Negeri 5 Bandung	79
4.3.3	Keterampilan Dasar Mengajar Guru pada Mata Pelajaran Statika dan Prestasi Belajar Siswa SMK Negeri 5 Bandung	80
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	81
5.1	Kesimpulan	81
5.2	Saran	81
	DAFTAR PUSTAKA	ix
	LAMPIRAN	xi



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1	Jumlah Populasi dan Sampel Penelitian 47
Tabel 3.2	Kisi-kisi Instrumen Penelitian 50
Tabel 3.3	Hasil Uji Validitas 52
Tabel 3.4	Hasil Uji Reliabilitas 54
Tabel 3.5	Tabel Uji Bartlet 61
Tabel 3.6	Tabel Uji Kelinieran dan Keberartian Regresi 66
Tabel 3.7	Tabel Daftar Analisis Varians (ANAVA) 67
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Keterampilan Dasar Mengajar Guru Mata Pelajaran Statika di SMK Negeri 5 Bandung 70
Tabel 4.2	Kecenderungan Variabel X 71
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar Siswa 72
Tabel 4.4	Kecenderungan Variabel Y 73
Lampiran-lampiran:	
Tabel Kisi-kisi angket Uji Coba 83	
Tabel Hasil uji Validitas 88	
Tabel Hasil Uji Reliabilitas 89	
Tabel Kisi-kisi Angket Penelitian 92	
Tabel Distribusi Data Mentah Variabel X dan Y 96	
Tabel Konversi Skor Mentah Menjadi Skor Baku 98	
Tabel Distribusi Data Baku Variabel X dan Y 99	
Tabel Hasil Uji Normalitas Variabel X 102	
Tabel Hasil Uji Normalitas Variabel Y 104	
Tabel Uji Kecenderungan Variabel X 108	
Tabel Uji Kecenderungan Variabel Y 109	
Tabel Konsultasi Hasil Perhitungan Persentase Kecenderungan 110	
Tabel Penolong Uji Homogenitas Semua Kelompok 113	
Tabel Harga Uji Bartlett 113	
Tabel Analisis Variansi Model Regresi (ANAVA) 122	
Tabel Konsultasi 124	



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1	Gambar Bagan Tugas Guru 11
Gambar 3.1	Hubungan Antar Variabel 44
Gambar 3.2	Paradigma Penelitian 45
Gambar 4.1	Diagram Batang Distribusi Frekuensi Variabel X 70
Gambar 4.2	Diagram Lingkaran Variabel X 71
Gambar 4.3	Diagram Batang Distribusi Frekuensi Variabel Y 72
Gambar 4.4	Diagram Lingkaran Variabel Y 73
Gambar 4.5	Grafik Normalitas Variabel X 74
Gambar 4.6	Grafik Normalitas Variabel Y 75



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Analisis Instrumen Penelitian**
- Instrumen Penelitian Uji Coba
 - Validitas dan Reliabilitas
 - Instrumen Penelitian
 - Data Mentah
 - Perhitungan Skor Mentah Menjadi Skor Baku
 - Daftar Hasil Konversi Skor
 - Data Baku
- Lampiran 2 Analisis Data**
- Uji Normalitas Data
 - Uji Kecenderungan (Gambaran Umum)
 - Uji Homogenitas
 - Koefisien Korelasi
 - Koefisien Determinasi
 - Perhitugnan Analisis Regresi
- Lampiran 3 Tabel Konsultasi**
- Tabel Z-Score
 - Tabel Nilai-nilai Distribusi t
 - Tabel Nilai-nilai r Product Momen
 - Tabel Nilai-nilai Rho Spearman
 - Tabel Nilai-nilai Chi Kuadrat
 - Tabel Nilai Kritis Distribusi F
- Lampiran 4 Surat-surat dan Lampiran Tambahan**
- Surat Penunjukan Dosen Pembimbing
 - Berita Acara Seminar I
 - Berita Acara Seminar II
 - Surat Keterangan Mengadakan Penelitian
 - Kartu Bimbingan

