

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Pembatasan dan Perumusan Masalah	3
D. Penjelasan Istilah dalam Judul	4
E. Tujuan Penelitian	5
F. Kegunaan Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	7
A. Kajian Teori	7
1. Kualitas Interaksi Siswa dengan Guru	7
2. Prestasi Belajar	19
3. Tinjauan Mata Pelajaran Statika Bangunan	26
B. Hasil Penelitian yang Relevan	30
C. Anggapan Dasar	32
D. Hipotesis	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
A. Waktu dan Tempat Penelitian	34
B. Metode Penelitian	34
C. Variabel dan Paradigma Penelitian	35
D. Populasi dan Sampel Penelitian	38
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	39
F. Teknik Analisis Data	45
BAB IV HASIL PENELITIAN	54
A. Deskripsi Hasil Penelitian	54
1. Variabel X (Kualitas Interaksi Siswa dengan guru).....	54
2. Variabel Y (Prestasi Belajar Siswa)	55
B. Uji Persyaratan Analisis Data	57
1. Uji Normalitas Data	58
2. Perhitungan Koefisien Korelasi	59
3. Pengujian Koefisien Korelasi	60
4. Perhitungan Koefisien Determinasi	60
C. Pengujian Hipotesis	61
D. Pembahasan Hasil Penelitian	62

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	67
A. Kesimpulan	67
B. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	73



DAFTAR TABEL

Tabel 2-1	Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Mata Pelajaran Menghitung Statika Bangunan SMK Negeri 6 Bandung	27
Tabel 2-2	Silabus	28
Tabel 3-1	Jumlah Populasi Penelitian.....	38
Tabel 3-2	Jumlah Sampel Penelitian	39
Tabel 3-3	Tolak Ukur Derajat Reliabilitas	44
Tabel 3-4	Rangkuman Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	45
Tabel 3-5	Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi terhadap Koefisien korelasi	52
Tabel 4-1	Distribusi Frekuensi Variabel X.....	56
Tabel 4-2	Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	57



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3-1	Hubungan Variabel X dan Variabel Y.....	36
Gambar 3-2	Paradigma Penelitian	37
Gambar 4-1	Grafik Distribusi Frekuensi Variabel X.....	57
Gambar 4-2	Grafik Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	58



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	
Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba Penelitian.....	73
Instrumen (Angket) Uji Coba Variabel X	74
Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	77
Instrumen (Angket) variabel X.....	78
Lampiran 2	
Uji Validitas Variabel X.....	81
Uji Reliabilitas Variabel X.....	84
Lampiran 389	
Perhitungan Konversi Z dan T_{Score} Variabel X.....	87
Perhitungan Konversi Z dan T_{Score} Variabel Y.....	87
Rekapitulasi Data Asli dan Data Konversi.....	92
Lampiran 4	
Uji Normalitas Variabel X	93
Uji Normalitas Variabel Y	97
Uji Kecenderungan.....	101
Lampiran 5	
Analisis Korelasi Variabel X dan Y	104
Koefisien Determinasi	107
Pengujian Hipotesis.....	108
Lampiran 6	
Tabel Statistika	
Lampiran 7	
Surat-surat	
Lampiran 8	
Riwayat Hidup	

