

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Pembatasan Masalah	3
D. Perumusan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian	4
F. Manfaat Penulisan	4
G. Definisi Operasional	5
BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	7
A. Landasan Teori	7
1. Motivasi	7
2. Jenis Motivasi	8
3. Fungsi Motivasi Dalam Belajar	12
4. Prestasi Belajar	13
5. Tinjauan Umum Prestasi Belajar Gambar Konstruksi Beton	16
B. Angapan Dasar	17
C. Kerangka Berfikir Penelitian	18
D. Hipotesis	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	21
B. Variabel dan Paradigma Penelitian	22
1. Variabel Penelitian	22
2. Paradigma Penelitian	23
C. Data dan Sumber Data Penelitian	24
1. Data Penelitian	24
2. Sumber Data Penelitian	24

D. Populasi dan Sampel	25
1. Populasi.....	25
2. Sampel.....	25
E. Teknik Pengumpulan Data.....	27
F. Instrumen Penelitian.....	29
1. Uji Validitas	29
2. Uji Reliabilitas	31
G. Analisis Data	32
1. Tahap Konversi Skor.....	33
2. Tahap Deskripsi Data.....	34
3. Tahap Pengujian Persyaratan Analisis.....	35
4. Tahap Pengujian Hipotesis.....	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
A. Hasil Penelitian	40
B. Uji Validitas dan Reabilitas	40
1. Uji Validitas Instrumen Angket	40
2. Uji Reabilitas Instrumen Angket.....	42
C. Analisis Data	45
1. Konversi Z-skor dan T-skor	45
2. Uji Kecenderungan.....	47
2. Uji Normalitas	52
3. Analisis Korelasi	58
D. Pembahasan Hasil Penelitian	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	64
A. Kesimpulan	64
B. Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jumlah Siswa Jurusan Teknik Bangunan SMKN 5 Bandung.....	25
Tabel 3.2 Jumlah Sampel Penelitian	27
Tabel 3.3 Kriteria Validitas Suatu Penelitian.....	30
Tabel 3.4 Kriteria Reabilitas Suatu Penelitian.....	32
Tabel 4.1. Hasil Uji kecenderungan motivasi belajar	48
Tabel 4.2. Hasil Uji kecenderungan Tingkat Prestasi Siswa	51
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Variabel X	53
Tabel 4.4 Harga Chi-Kuadrat Variabel X.....	55
Tabel 4.5 Kriteria Penafsiran r.....	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 : Tingkat Kompleksitas dalam keterampilan intelektual.....	14
Gambar 3.1 Hubungan Antara Variabel	22
Gambar 3.2 Skema Paradigma Penelitian.....	23
Gambar 4.1 Hasil Uji Kecenderungan Motivasi Belajar	49
Gambar 4.2 Prosentase Motivasi Belajar.....	49
Gambar 4.3 Hasil Uji Kecenderungan Tingkat Prestasi Siswa.....	51
Gambar 4.4 Prosentase Tingkat Prestasi Siswa	52
Gambar 4.5 Grafik Penyebaran Skor Variabel X.....	56
Gambar 4.6 Grafik Penyebaran Skor Variabel Y.....	57
Gambar 4.7 Hasil Korelasi Variabel X dengan Y	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I	66
Lampiran II	74
Lampiran III	83
Lampiran IV	89

