

DAFTAR ISI

	Hal.
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Batasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	11
A. Kerangka Teoritis	11
1. Hakikat Hasil Belajar Kontruksi Jalan dan Jembatan.....	11
2. Hakikat Minat Belajar	20
3. Hakikat Beasiswa Program Indonesia Pintar (PIP)	24
B. Penelitian yang Relevan	32
C. Kerangka Berpikir	33
1. Kontribusi Pemberian Beasiswa Program Indonesia Pintar (PIP) dan Hasil Belajar Kontruksi Jalan dan Jembatan	33
2. Kontribusi antara Minat Belajar dan Hasil Belajar Kontruksi Jalan dan Jembatan	34
3. Kontribusi antara Pemberian Beasiswa PIP dan Minat Belajar Bersama-sama Terhadap Hasil Belajar Kontruksi	

Jalan dan Jembatan	35
D. Pengajuan Hipotesis	36
BAB III METODE PENELITIAN	38
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	38
B. Subjek Penelitian	38
C. Metode Penelitian	38
D. Definisi Operasional Variabel Penelitian	40
1. Variabel Bebas	40
2. Variabel Terikat	41
E. Teknik Pengumpulan Data	42
1. Instrumen Hasil Belajar Kontruksi Jalan dan Jembatan (Y) .	42
2. Instrumen Pemberian Beasiswa PIP (X_1)	43
3. Instrumen Minat Belajar (X_2)	45
F. Uji Coba Instrumen Penelitian	46
1. Uji Validitas Instrumen	47
a. Hasil Belajar Kontruksi Jalan dan Jembatan (Y)	47
b. Pemberian Beasiswa PIP(X_1)	48
c. Minat Belajar (X_2)	49
2. Uji Indeks Kesukaran Tes	50
3. Uji Daya Pembeda Tes	52
4. Uji Reliabilitas Instrumen	54
a. Hasil Belajar Kontruksi Jalan dan Jembatan (Y)	54
b. Pemberian Beasiswa PIP (X_1)	56
c. Minat Belajar (X_2)	57
5. Indeks Distraktor	58
G. Teknik Analisis Data	59
1. Deskripsi Penelitian	59
2. Uji Kecenderungan	60
3. Uji Persyaratan Analisis	61
a. Uji Normalitas	62
b. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi	62

c. Mencari Persamaan Regresi Ganda	64
4. Menghitung Koefisien Korelasi Antara Variabel	65
a. Uji Korelasi Sederhana	65
b. Uji Koefisien Korelasi Ganda	66
5. Pengujian Hipotesis Penelitian	67
a. Hipotesis Pertama dan Hipotesis Kedua	67
b. Hipotesis Ketiga	67
BAB IV HASIL PENELITIAN	69
A. Deskripsi Penelitian	69
B. Identifikasi Tingkat Kecendrungan Variabel Penelitian	74
C. Uji Persyaratan Analisis	79
D. Pengujian Hipotesis	83
E. Temuan Penelitian	87
F. Pembahasan Penelitian	87
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	89
A. Kesimpulan	89
B. Implikasi	90
C. Saran	91
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN	95

