

DAFTAR ISI

BAB 1	11
PENDAHULUAN.....	11
1.1. Latar Belakang	11
1.2. Rumusan Masalah	16
1.3. Pertanyaan Penelitian	16
1.4. Tujuan Penelitian.....	17
1.5. Manfaat Penelitian.....	17
1.6. Lingkup Penelitian	18
1.7. Sistematika Penulisan.....	19
BAB 2	20
LANDASAN TEORI.....	20
2.1. Landasan Teori	20
2.1.1. Manajemen Proyek.....	20
2.1.2. Program Konstruksi Ramping.....	22
2.1.3. Kriteria Kesuksesan Implementasi Program Konstruksi Ramping.	23
2.1.4. Faktor Kesuksesan Proyek	27
2.2. Kajian Penelitian Terdahulu	41
2.3. Model Penelitian.....	42
2.4. Perumusan Hipotesis	44
BAB 3	53
METODA PENELITIAN.....	53
3.1. Desain Penelitian	53
3.2. Metoda Pengumpulan Data	53
3.3. Instrumen Penelitian.....	54
3.4. Teknik Penentuan Jumlah Sampel	58
3.5. Uji Validitas & Reliabilitas	59
3.6. Uji Asumsi Klasik	61
3.7. Teknik Analisis Data	64
BAB 4	66

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	66
4.1 Profil Responden	66
4.2 Deskripsi Data	69
4.3 Hasil Uji Validitas & Reliabilitas.....	71
4.3.1 Hasil Uji Validitas.....	71
4.3.2 Hasil Uji Reliabilitas.....	75
4.4 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	76
4.5 Hasil Uji Regresi Linier Berganda	78
4.6 Pembahasan Hasil Penelitian.....	88
BAB 5	97
SIMPULAN	97
5.1 Simpulan.....	97
5.2 Implikasi	98
5.3 Keterbatasan	100
5.4 Saran.....	100
Daftar Pustaka.....	102

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kajian Penelitian Terdahulu	41
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Implementasi Program Konstruksi Ramping.....	55
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen Faktor-Faktor Kesuksesan Proyek	56
Tabel 4.1 Profil Responden.....	67
Tabel 4.2 Deskriptif Data Implementasi Program Konstruksi Ramping	70
Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas Variabel Implementasi Program Konstruksi.....	71
Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas Variabel Faktor Kesuksesan Kinerja	72
Tabel 4.5 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Penelitian.....	75
Tabel 4.6 Hasil Uji Asumsi Klasik	77
Tabel 4.7 Hasil Uji Hipotesis.....	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Model Penelitian	43
---	-----------